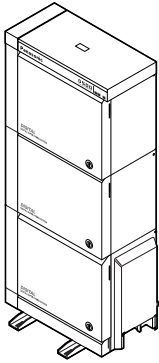


Panasonic



Цифровая супергибридная система Руководство по программированию

Модель № **KX-TD500**



Ознакомьтесь с этим Руководством перед подключением цифровой супергибридной системы и сохраните его для будущего использования.

Благодарим за покупку цифровой супергибридной системы Panasonic модели KX-TD500.

Установку и программирование системы должен выполнять Авторизованный Установщик.

Введение

Данное Руководство по программированию разработано как технический справочник для цифровой супергибридной системы KX-TD500 фирмы Panasonic. Оно содержит подробные инструкции для выполнения системного программирования при помощи программного обеспечения Maintenance Console для персонального компьютера.

Другие Руководства

Наряду с данным Руководством по программированию существуют следующие Руководства:

Руководство по функциям

Содержит описание всех базовых, вспомогательных и программируемых функций системы KX-TD500 (в алфавитном порядке).

Руководство пользователя

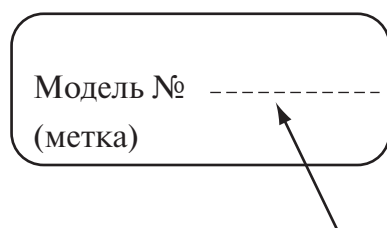
Содержит инструкции по эксплуатации для конечных пользователей, использующих системные телефоны (СТ), аналоговые телефоны (АТ) или консоли прямого доступа (DSS).

Руководство по установке

Содержит информацию, необходимую для установки оборудования и технического обслуживания системы.

Примечание

- В данном Руководстве не указываются полные номера моделей, с помощью которых можно определить, в каких странах/регионах эти модели могут использоваться. Номер модели конкретного блока находится на метке, прикрепленной к этому блоку.



Товарные знаки

- Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или в других странах.
- Снимки экрана напечатаны с разрешения Microsoft Corporation.
- Все другие товарные знаки, используемые в данном документе, являются собственностью их владельцев.

Оглавление

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Configuration/Конфигурация..... | 7 |
| 1.1 | Configuration/Конфигурация | 8 |
| 1.2 | Slot Assignment/Назначение слотов | 9 |
| 1.3 | Trunk Port Assignment/Назначение портов внешних линий | 13 |
| 1.4 | Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий | 15 |
| 1.5 | VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ) | 21 |
| 1.6 | T1 Port Assignment/Назначение портов T1 | 27 |
| 1.7 | E1 Port Assignment/Назначение портов E1 | 31 |
| 1.8 | DISA Port Assignment/Назначение портов DISA..... | 34 |
| 1.9 | BRI Port Assignment/Назначение портов BRI..... | 35 |
| 1.10 | PRI Port Assignment/Назначение портов PRI | 39 |
| 2 | System/Система..... | 43 |
| 2.1 | System/Система | 44 |
| 2.2 | Tenant/Тенант-группа | 45 |
| 2.3 | Numbering Plan/План нумерации | 54 |
| 2.4 | Class of Service (COS)/Категория обслуживания | 81 |
| 2.5 | System Timer/Системный таймер..... | 97 |
| 2.6 | Local Hunt Sequence/Последовательность прямого поиска | 113 |
| 2.7 | Trunk to Trunk Restriction/Ограничение связи между внешними линиями | 115 |
| 2.8 | System Option/Системные опции | 117 |
| 2.9 | Language Data/Языковая информация..... | 158 |
| 3 | Group/Группа | 161 |
| 3.1 | Group/Группа..... | 162 |
| 3.2 | Trunk Group/Группа внешних линий | 163 |
| 3.3 | Extension Group/Группа внутренних линий..... | 181 |
| 3.4 | Paging Group/Группа оповещения по громкой связи | 199 |
| 3.5 | Incoming Group/Входящая группа..... | 201 |
| 3.6 | OGM Group/Группа OGM..... | 219 |
| 4 | Line/Линия..... | 225 |
| 4.1 | Line/Линия | 226 |
| 4.2 | Trunk Line/Внешняя линия..... | 227 |
| 4.3 | Extension Line/Внутренняя линия | 247 |
| 4.4 | DSS Console/Консоль прямого доступа..... | 278 |
| 4.5 | Doorphone/Домофон..... | 289 |
| 4.6 | External Paging/Внешнее оповещение по громкой связи | 291 |
| 4.7 | ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия | 294 |
| 4.8 | PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора | 302 |
| 5 | Features/Функции | 323 |
| 5.1 | Features/Функции..... | 324 |
| 5.2 | System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы | 325 |
| 5.3 | Phantom Extension/Виртуальная внутренняя линия | 328 |
| 5.4 | Emergency Dial Code/Код набора номера оперативной службы | 330 |

| | | |
|------|--|-----|
| 5.5 | Quick Dialling/Быстрый набор | 331 |
| 5.6 | Account Code/Номер счета | 332 |
| 5.7 | Special Carrier Code/Код поставщика услуг связи | 334 |
| 5.8 | Waiting Second Dial Tone Code/Код ожидания второго тонального сигнала | 335 |
| 5.9 | Absent Message/Сообщение об отсутствии | 338 |
| 5.10 | DISA/TIE User Code / Код доступа к DISA/соединительной линии | 340 |
| 5.11 | VPS Integration/Интеграция VPS..... | 343 |
| 5.12 | Caller ID Modification/Модификация идентификационного номера вызывающего абонента | 354 |
| 5.13 | Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента | 357 |
| 5.14 | UCD Time Table/Временная таблица равномерного распределения вызовов .. | 360 |
| 5.15 | Charge/Затраты на переговоры | 362 |
| 5.16 | Hotel/Гостиница | 366 |
| 5.17 | T7710 One-Touch Dialling/T7710 Набор номера нажатием одной кнопки | 372 |
| 6 | Toll Restriction/Ограничение доступа..... | 373 |
| 6.1 | Toll Restriction/Ограничение доступа | 374 |
| 6.2 | TRS Deny Code/Запрещенные номера при ограничении доступа | 375 |
| 6.3 | TRS Exception Code/Исключения при ограничении доступа | 377 |
| 7 | ARS (Automatic Route Selection)/Автоматический выбор маршрута (ARS)..... | 379 |
| 7.1 | ARS (Automatic Route Selection)/Автоматический выбор маршрута (ARS)..... | 380 |
| 7.2 | Time Table/Временная таблица | 381 |
| 7.3 | Leading Digits Table/Таблица первых цифр | 382 |
| 7.4 | Routing Plan/План маршрутизации | 385 |
| 7.5 | Digits Modification Table/Таблица модификации цифр..... | 387 |
| 8 | Private Network/Частная сеть | 389 |
| 8.1 | Private Network/Частная сеть | 390 |
| 8.2 | TIE Routing Table/Таблица маршрутизации по соединительным линиям..... | 391 |
| 9 | DDI/DID / Прямой входящий набор номера)..... | 395 |
| 9.1 | DDI/DID / Прямой входящий набор номера | 396 |
| 9.2 | Number Transformation/Преобразование номера | 397 |
| 10 | Maintenance/Техническое обслуживание | 405 |
| 10.1 | Maintenance/Техническое обслуживание..... | 406 |
| 10.2 | External Modem/Внешний модем 1/2 | 407 |
| 10.3 | External Modem/Внешний модем 2/2 | 409 |
| 10.4 | SMDR/Протокол работы УАТС..... | 411 |
| 10.5 | Power Failure Transfer/Переключение при исчезновении питания..... | 420 |
| 10.6 | System Parameters/Системные параметры | 422 |
| 10.7 | System Time/Системное время | 432 |
| 11 | Programming Error Messages/Сообщения об ошибках программирования | 437 |
| 11.1 | Error Messages (EXXXX)/Сообщения об ошибках (EXXXX)..... | 438 |

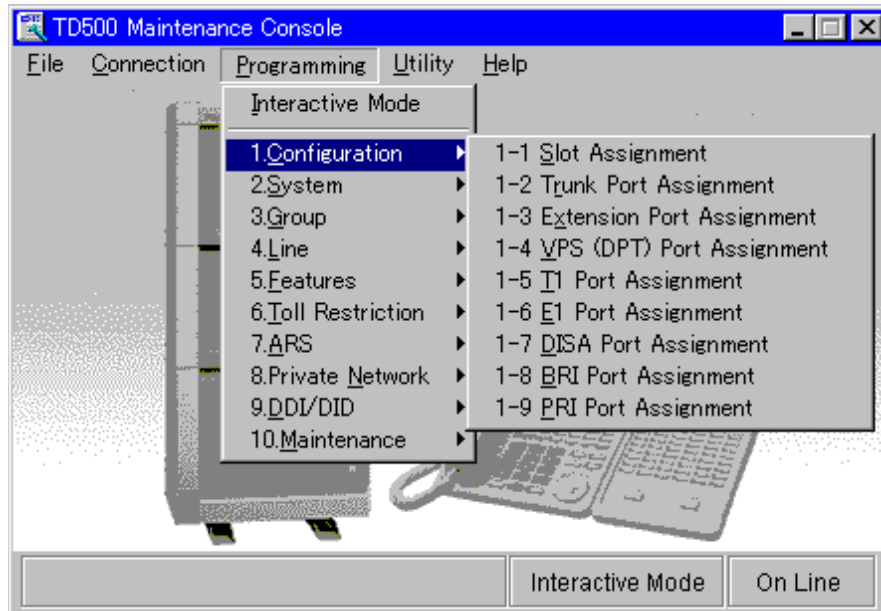
| | | |
|-------------|---|------------|
| 11.2 | Warning Messages (WXXXX)/Предупреждающие сообщения (WXXXX) | 454 |
| 11.3 | Information Message (IXXXX)/Информационные сообщения (IXXXX) | 459 |
| 12 | Default Values/Значения по умолчанию | 461 |

Раздел 1

Configuration/Конфигурация

1.1 Configuration/Конфигурация

Используется для определения базовой конфигурации системы.



1.2 Slot Assignment/Назначение слотов

Используется для назначения типа системных плат, вставленных в свободные слоты основного блока и блоков расширения.

Примечание

- В некоторых странах/регионах плата DPH/DPHG может быть недоступна.

| Параметр | Card Type/Тип платы |
|-----------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | См. "Описание/Функция". |
| Описание/Функция | <p>Указывает тип системных плат, вставленных в свободные слоты основного блока и блоков расширения.</p> <p><Выбор></p> <p>None/Нет: не назначен.</p> <p>AGC: плата автоматической регулировки усиления (AGC)</p> <p>BRI: плата цифровых интерфейсов ISDN BRI (BRI)</p> <p>DHLC: плата цифровых гибридных линий (DHLC)</p> <p>DID: плата внешних линий прямого входящего набора номера (DID)</p> <p>DID-2W: плата внешних линий прямого входящего и исходящего набора номера (DID-2W)</p> |

| <i>Параметр</i> | <i>Card Type/Тип платы</i> |
|-------------------------|--|
| <i>Описание/Функция</i> | DID-MFC: плата внешних линий прямого входящего набора номера для сигнализации MF (CDID-MFC) DISA: плата прямого доступа к ресурсам системы (DISA) DLC: плата линий ЦСТ (DLC) DPH: плата домофонов (DPH) DPHG: плата домофонов (DPHG) E1: плата цифровых внешних линий E1 E&M: плата соединительных линий (E&M) ELCOT: плата внешних (CO) линий типа "loop start" с функцией обнаружения сигналов АОН и сигналов тарификации (ELCOT) ERMT: плата удаленного администрирования через модемное соединение V.34 (ERMT) ESLC: плата линий AT с функцией "ожидающее с функцией "ожидающее сообщение" увеличенной емкости (ESLC) GCOT: плата внешних (CO) линий типа "ground start" (GCOT) HLC: плата гибридных линий (HLC) LCOT: плата внешних (CO) линий типа "loop start" (LCOT) OPX: плата удаленных абонентов (OPX) PCOT: плата внешних (CO) линий типа "loop start" с функцией обнаружения сигналов тарификации (PCOT) PLC: плата линий СТ (PLC) PRI30: плата цифровых интерфейсов ISDN PRI для линий E1 (PRI30) PRI23: плата цифровых интерфейсов ISDN PRI для линий T1 (PRI23) RCOT: плата внешних (CO) линий типа "loop start" с функцией обнаружения переполюсовки (RCOT) RMT: плата удаленного администрирования через модемное соединение (RMT) SLC: плата линий AT (SLC) SLC-M: плата линий AT с функцией "ожидающее сообщение" (SLC-M) T1: плата цифровых внешних линий T1 |

| Параметр | Card Type/Тип платы |
|-------------------------|---|
| Описание/Функция | Примечания |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Для изменения используемого типа платы на новый сначала необходимо удалить текущую установку, выбрав значение параметра "None/Нет", а затем выбрать новый тип платы. • CPU - слот №13 основного блока закреплен за платой центрального процессора (CPU). • TSW - слот №14 основного блока закреплен за платой TSW (Т-коммутатор). • Свойства плат Экран меню "Card Properties/Свойства платы" перечисляет и позволяет настраивать рабочие характеристики, связанные со следующими настраиваемыми платами. Платы внутренних линий: DHLC, DLC, ESLC, HLC, OPX, SLC, SLC-M; Платы внешних линий: BRI, DID, DID-2W, DID-MFC, E1, E&M, ELCOT, GCOT, LCOT, PCOT, PRI30, PRI23, RCOT, T1; Ресурсные платы: DISA, ERMT. • Изменение параметров свойств плат Параметры свойств плат можно изменять в соответствии с необходимыми требованиями. Чтобы перейти к экрану "Card Properties/Свойства платы", нажмите кнопку "Card type"/"Тип платы" для требуемой платы на этом экране. Затем нажмите кнопку <input type="text" value="Properties"/> . • Справочный файл Подробную информацию о параметрах свойств плат можно получить, открыв меню "Help/Справка" в строке меню. • Существуют два типа платы PRI: PRI23 и PRI30. Следует выбрать тот из них, который поддерживается местным поставщиком услуг ISDN. Технические характеристики плат PRI23 и PRI30 описаны в разделе "1.6 Технические характеристики" Руководства по установке. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Описание системных плат (Руководство по установке) |

| Параметр | Status/Состояние |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии 3. FAULT/Отказ |

| <i>Параметр</i> | <i>Status/Состояние</i> |
|-------------------------|--|
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для установки состояния системных плат. <ol style="list-style-type: none">1. INS (In-Service/В рабочем состоянии): Данная сервисная плата работает нормально.2. OUS (Out-of-Service/В нерабочем состоянии): Программные данные для системной платы введены, но данная системная плата не назначена в системе.3. FAULT/Отказ: Системная плата неисправна (аппаратно). В этом случае на системной плате загорается светодиодный индикатор. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.3 Trunk Port Assignment/Назначение портов ВНЕШНИХ ЛИНИЙ

Используется для назначения каждого порта в системе для одной из 48 групп внешних линий.

| Port No. | Group No. | Status |
|----------|-----------|--------|
| 1 | 1 | INS |
| 2 | 1 | INS |
| 3 | 1 | INS |
| 4 | 1 | INS |
| 5 | 1 | INS |
| 6 | 1 | INS |
| 7 | 1 | INS |
| 8 | 1 | INS |
| 9 | 1 | |
| 10 | 1 | |
| 11 | 1 | |
| 12 | 1 | |
| 13 | 1 | |
| 14 | 1 | |
| 15 | 1 | |
| 16 | 1 | |
| 17 | 1 | |
| 18 | 1 | |
| 19 | 1 | |
| 20 | 1 | |
| 21 | 1 | |
| 22 | 1 | |
| 23 | 1 | |
| 24 | 1 | |

| Параметр | Card No./Номер платы |
|-----------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| Описание/Функция | Определяет физический номер и тип программируемой платы внешних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Group No./Номер группы |
|-----------------------|--|
| Значение по умолчанию | Плата DID/DID-2W/DID-MFC: 47, плата E&M: 48, другие: 1 |
| Диапазон значений | 1-48 |

| Параметр | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| Описание/Функция | <p>Определяет группу внешних линий (1-48), которой назначен порт внешней линии.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Каждый порт должен быть назначен группе внешних линий. Этот параметр определяет группу внешних линий для каждого порта внешней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Trunk Group/Группа внешних линий 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) |
| Параметр | Status/Статус |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> INS/В рабочем состоянии OUS/В нерабочем состоянии FAULT/Отказ |
| Описание/Функция | <p>Определяет рабочее состояние порта внешней линии.</p> <ol style="list-style-type: none"> INS/В рабочем состоянии: порт внешней линии в рабочем состоянии. OUS/В нерабочем состоянии: порт внешней линии в нерабочем состоянии. FAULT/Отказ: порт внешней линии неисправен. |
| Ссылки | Нет. |

1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий

Используется для установки различных параметров портов внутренних линий. Внутренние XDP-линии находятся на портах 9-16 платы DHLC.

| Port No. | Attribute | Tel. Type | DN | Group No. | Parallel/XDP | Status |
|----------|-----------|-----------|------|-----------|--------------|--------|
| 1 | TEL | T7431 | 1001 | 128 | Parallel | INS |
| 2 | TEL | T7235 | 1002 | 1 | Parallel | INS |
| 3 | TEL | Unknown | 1003 | 1 | Parallel | INS |
| 4 | TEL | Unknown | 1004 | 1 | Parallel | INS |
| 5 | TEL | Unknown | 1005 | 1 | Parallel | INS |
| 6 | TEL | Unknown | 1006 | 1 | Parallel | INS |
| 7 | TEL | Unknown | 1007 | 1 | Parallel | INS |
| 8 | TEL | Unknown | 1008 | 128 | Parallel | INS |

| Параметр | Card No/Номер платы |
|-----------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| Описание/Функция | Определяет физический номер и тип программируемой платы внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Attribute/Атрибут |
|-----------------------|--|
| Значение по умолчанию | TEL/Телефон |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. TEL/Телефон 2. DSS/Консоль прямого доступа 3. VPS (DPT)/VPS (ЦСТ) 4. PC Console/Компьютерная консоль оператора |

| Параметр | Attribute/Атрибут |
|-------------------------|--|
| Описание/Функция | <p>Определяет атрибут терминала, который подключен к порту внутренней линии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TEL/Телефон: Эта опция выбирается при подключении телефонного аппарата к порту внутренней линии. 2. DSS/Консоль прямого доступа: Эта опция выбирается при подключении консоли прямого доступа к порту внутренней линии. 3. VPS (DPT)/VPS (ЦСТ): Эта опция выбирается при подключении порта системы речевой почты Panasonic (поддерживающей интеграцию ЦСТ) к порту внутренней линии. 4. PC Console/Компьютерная консоль оператора: Эта опция выбирается при подключении компьютерной консоли оператора к порту внутренней линии. Компьютерная консоль оператора может быть подключена к плате DHLC (только через порт 1) или к плате DLC (только через порт 1 и 9). <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> Интерфейс “Интеграция ЦСТ” (кроме TVP300) работает тогда, когда плата речевой почты подключена к платам DLC или DHLC с версией LPR 1 и выше. Компьютерная консоль оператора и интерфейс “Интеграция ЦСТ” (только TVP300) работают тогда, когда они подключены к платам DLC или DHLC с версией LPR 2 и выше. Можно установить версии LPR плат DLC или DHLC на экране “Card Properties/Свойства платы” для каждой платы. Для получения информации относительно экрана “Card Properties/Свойства платы” см. “Card Type/Тип платы” в разделе “1.2 Slot Assignment/Назначение слотов”. Ограничение: 8 портов VPS (ЦСТ) для каждой платы. Ограничение: 16 портов VPS (ЦСТ) для каждого блока. <p>Ссылки</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ) (Руководство по программированию) 4.3 Extension Line/Внутренняя линия (Руководство по программированию) 4.4 DSS Console/Консоль прямого доступа (Руководство по программированию) 4.8 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | <i>Tel./Тип телефона</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | (Только отображение) |
| <i>Диапазон значений</i> | См. "Описание/Функция". |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Отображает номер модели телефонного аппарата, который в настоящее время подключен к порту внутренней линии.</p> <p><Список типов телефонов></p> <p>Unknown/Неизвестно: нет соединения или аналоговый телефон</p> <p>TD50300: компьютерная консоль оператора</p> <p>T7130: АСТ с SP-PHONE и 1-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7020/T7320: АСТ с SP-PHONE (12 кнопок СО)</p> <p>T7033: АСТ с SP-PHONE (12 кнопок СО)</p> <p>T7030/T7330: АСТ с SP-PHONE и 1-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7050/T7350: АСТ с MONITOR (12 кнопок СО)</p> <p>T7055: АСТ с MONITOR (3 кнопки СО)</p> <p>T7220: ЦСТ с SP-PHONE (24 кнопки СО)</p> <p>T7230: ЦСТ с SP-PHONE и 2-строчным дисплеем (24 кнопки СО)</p> <p>T7235: ЦСТ с SP-PHONE и 6-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7250: ЦСТ с MONITOR (6 кнопок СО)</p> <p>T7420: ЦСТ с SP-PHONE (12 кнопок СО)</p> <p>T7425: ЦСТ с SP-PHONE (24 кнопки СО)</p> <p>T7431: ЦСТ с SP-PHONE и 1-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7433: ЦСТ с SP-PHONE и 3-строчным дисплеем (24 кнопки СО)</p> <p>T7436: ЦСТ с SP-PHONE и 6-строчным дисплеем (24 кнопки СО)</p> <p>T7450: ЦСТ с MONITOR (12 кнопок СО)</p> <p>T7451: ЦСТ с MONITOR (4 кнопки СО)</p> <p>T7520: ЦСТ с SP-PHONE (12 кнопок СО)</p> <p>T7531: ЦСТ с SP-PHONE и 1-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7533: ЦСТ с SP-PHONE и 3-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7536: ЦСТ с SP-PHONE и 6-строчным дисплеем (12 кнопок СО)</p> <p>T7550: ЦСТ с MONITOR (12 кнопок СО)</p> <p>T7560: ЦСТ с MONITOR (8 кнопок СО)</p> <p>T7565: ЦСТ с SP-PHONE и 1-строчным дисплеем (8 кнопок СО)</p> <p>T7040/T7240/T7340: консоль прямого доступа (DSS) (32 кнопки DSS, 16 кнопок PF)</p> <p>T7440: консоль прямого доступа (66 кнопок DSS)</p> <p>T7441: консоль прямого доступа с ANSWER и RELEASE (48-DSS)</p> <p>T7540: консоль прямого доступа (66 кнопок DSS)</p> <p>T7541: консоль прямого доступа с ANSWER и RELEASE (48 кнопок DSS)</p> <p>T7545: дополнительная консоль (12 кнопок СО)</p> |

| <i>Параметр</i> | <i>Tel./Тип телефона</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Описание/Функция</i> | Примечания <ul style="list-style-type: none"> Некоторые из перечисленных выше телефонных аппаратов поставляются в ограниченное число стран. Некоторые функции системных телефонов КХ-Т7400/Т7500 выполняются, только если эти телефоны подключены к платам DLC или DHLC с версией LPR 1 и выше. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Mixed Station Capabilities/Совместимость с различными телефонными аппаратами |
| <i>Параметр</i> | <i>DN/Телефонный номер</i> |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1001 – |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонный номер (DN = внутренний номер) порта внутренней линии. |
| | Примечание <ul style="list-style-type: none"> Для телефонного номера необходимо назначить спаренную внутреннюю линию после выбора “DSS/Консоль прямого доступа” в качестве атрибута. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |
| <i>Параметр</i> | <i>Group No./Номер группы</i> |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен порт внутренней линии. |
| | Примечание <ul style="list-style-type: none"> Первой внутренней линии назначается группа №128. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Extension Group/Группа внутренних линий 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Parallel/XDP / Параллельное подключение/Подключение через XDP (плату DHLC) |
| Значение по умолчанию | Parallel/Параллельное подключение |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Parallel/Параллельное подключение 2. XDP/Подключение через XDP |
| Описание/Функция | Определяет, разрешить или запретить параллельное подключение системных и аналоговых телефонов или подключение цифровых системных телефонов и аналоговых телефонов через XDP (порт дополнительного устройства). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Увеличение емкости системы (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - EXtra Device Port (XDP)/Порт дополнительного устройства • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Paralleled Telephone/Параллельный телефон |
| Параметр | Parallel/XDP / Параллельное подключение/Подключение через XDP (плату HLC) |
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. Parallel/Параллельное подключение |
| Описание/Функция | Определяет, разрешить или запретить параллельное подключение системных и аналоговых телефонов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Paralleled Telephone/Параллельный телефон |
| Параметр | Status/Состояние |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии 3. FAULT/Отказ |
| Описание/Функция | <p>Определяет рабочее состояние порта внутренней линии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии: порт внутренней линии в рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии: порт внутренней линии в нерабочем состоянии. 3. FAULT/Отказ: порт внутренней линии неисправен. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.5 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)

Используется для назначения параметров портов VPS (ЦСТ). К системе может быть подключено до восьми систем речевой почты (VPS) Panasonic.

| Jack No. | Port No. | Ext No. 1 | | Ext No. 2 | | Status |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | DN | Group No. | DN | Group No. | |
| 1 | 1 | 2050 | 126 | 2051 | 126 | INS |
| 2 | 2 | 2052 | 126 | 2053 | 126 | INS |
| 3 | | | | | | OUS |
| 4 | | | | | | OUS |
| 5 | | | | | | OUS |
| 6 | | | | | | OUS |

Установка TVP

1. Назначение платы, подключаемой к системе VPS

- При использовании новой платы DLC/DHLC и установке TVP на УАТС: Необходимо назначить тип платы для слота, в который будет установлена плата, как "DLC" или "DHLC" и изменить состояние платы на "INS/В рабочем состоянии" на экране "1-1 Slot Assignment/Назначение слотов". Затем необходимо обратиться к информации на экране "Card Properties/Свойства платы" и убедиться, что версия программного обеспечения платы выше, чем "1".
- При подключении TVP к уже существующей плате DLC/DHLC: перейдите к шагу 2.

2. Назначение порта, подключаемого к системе VPS

На экране "1-3 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий" измените атрибут порта, который должен быть подключен к TVP системы, на "VPS (DPT)/VPS (ЦСТ)". Когда атрибут порта будет изменен на "VPS (DPT)/VPS (ЦСТ)", параметры, за исключением параметра "Attribute/Атрибут", перестанут отображаться, и телефонный номер будет удален.

3. Назначение платы VPS и ее модели

На экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)" в меню "TVP No./Номер TVP" выберите соответствующий номер оборудования, в меню "VPS Card/Плата VPS" выберите плату (DLC/DHLC), подключаемую к TVP, а в меню "Type/Тип" выберите модель TVP.

4. Назначение порта внутренней линии, подключаемого к TVP

В меню "Port No./Номер порта" выберите номер порта внутренней линии платы (DLC/DHLC), к которому подключается разъем TVP (ЦСТ). Это меню отображается, только если на шаге 2 атрибут порта был назначен как "VPS (DPT)/VPS (ЦСТ)".

После выбора параметра "Port No./Номер порта" определите "DN/Телефонный номер" и "Extension Group No./Номер группы внутренних линий" для данного порта.

Сохраните изменения данных, нажав кнопку .

Затем установите параметр "Port Status/Состояние порта" на "INS/В рабочем состоянии".

Должен быть назначен разъем № 1, так как порт используется как канал для управления системой VPS.

5. Синхронизация связи между системой KX-TD500 и TVP

Система KX-TD500 начинает синхронизацию с системой VPS после выполнения шага 4.

При этом начинает мигать светодиод "Power" (Питание) системы VPS. После завершения синхронизации светодиод должен загореться. Это займет от 30 секунд до 1 минуты, после чего можно использовать систему VPS. Время синхронизации зависит от модели системы VPS и устанавливаемого номера порта.

| <i>Параметр</i> | TVP No./Номер TVP |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1- 8 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, какая из систем речевой почты (VPS) Panasonic, подключенных к системе KX-TD500, должна быть запрограммирована. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) Integration, VPS/Интеграция VPS • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | VPS Card/Плата VPS |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |

| Параметр | VPS Card/Плата VPS |
|-------------------------|---|
| Описание/Функция | Определяет физический номер платы DLC/DHLC, к которой в качестве внутренних линий подключена система VPS. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Первая плата DLC/DHLC должна поддерживать разъемы 1-8 первой системы TVP300. Вторая плата должна поддерживать разъемы 9-12 системы TVP300. Третья и четвертая платы необходимы, чтобы поддерживать вторую полностью сконфигурированную систему TVP300. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Тип/Тип |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> None/Нет TVP75 TVP100 TVP200 TVP200-1 TVP300 |
| Описание/Функция | Определяет номер модели системы речевой почты Panasonic, которая подключена к плате VPS. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Если программное обеспечение на жестком диске TVP200 имеет версию 2.00 или выше, следует выбрать "TVP200-1". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| Параметр | Jack No./Номер разъема |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Отображает номер разъема системы VPS. |
| Ссылка | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Port No./Номер порта |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-16 [плата DLC] или 1-8 [плата DLCH] |
| Описание/Функция | Определяет порт внутренней линии, к которому подключается разъем системы VPS (ЦСТ). |

Примечания

- Этот параметр сообщает системе, к какому из портов внутренних линий подключена система речевой почты Panasonic. Это позволяет системе посылать этим портам корректную информацию об интеграции речевой почты.
- Номер порта отображается только в том случае, когда атрибут порта определен как “VPS (DPT)/VPS (ЦСТ)”.

| | |
|---------------|--|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) |
|---------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Ext No.1] DN/Телефонный номер [Внутренняя линия 1] |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет внутреннюю линию для канала В1. |

Примечания

- Эта установка позволяет назначить внутренний номер каждому порту речевой почты. Так как каждый порт, подключенный к VPS, поддерживает две внутренние линии, то это позволяет назначить внутренние номера каждому порту. Чтобы связаться с системой речевой почты, пользователи набирают эти внутренние номера.
- При изменении телефонных номеров, уже распределенных по разъемам, необходимо удалить эти телефонные номера.

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |
|---------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Ext No.1] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 1] |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-128 |

| Параметр | [Ext No.1] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 1] |
|-------------------------|---|
| Описание/Функция | Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен канал В1 порта VPS (ЦСТ). |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен тип группы внутренних линий "VM/Речевая почта" или "AA/Автоматический оператор-телефонист". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Extension Group/Группа внутренних линий 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |

| Параметр | [Ext No.2] DN/Телефонный номер [Внутренняя линия 2] |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет внутреннюю линию для канала В2. |
| | <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> Эта установка позволяет назначить номер внутренней линии каждому порту речевой почты. Так как каждый порт, подключенный к VPS, поддерживает две внутренние линии, то это позволяет назначить внутренние номера каждому порту. Чтобы связаться с системой речевой почты, пользователи набирают эти внутренние номера. При смене телефонных номеров, уже распределенных по разъемам, необходимо удалить эти телефонные номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |

| Параметр | [Ext No.2] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 2] |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-128 |

| <i>Параметр</i> | [Ext No.2] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 2] |
|-------------------------|--|
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен канал В2 порта VPS (ЦСТ). |

Примечание

- Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен тип группы внутренних линий "VM/Речевая почта" или "AA/Автоматический оператор-телефонист".

| | |
|---------------|--|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Extension Group/Группа внутренних линий • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |
|---------------|--|

| <i>Параметр</i> | Status/Состояние |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии 3. FAULT/Отказ |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет рабочее состояние порта VPS (ЦСТ).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии: порт VPS в рабочем состоянии. 2. OUS/В нерабочем состоянии: порт VPS в нерабочем состоянии. 3. FAULT/Отказ: порт VPS неисправен. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.6 T1 Port Assignment/Назначение портов T1

Используется для назначения параметров портов T1.

| Port No. | Channel Type | DN | Group No. | Status |
|----------|--------------|----|-----------|--------|
| 1 | Undefined | | | OUS |
| 2 | Undefined | | | OUS |
| 3 | Undefined | | | OUS |
| 4 | Undefined | | | OUS |
| 5 | Undefined | | | OUS |
| 6 | Undefined | | | OUS |
| 7 | Undefined | | | OUS |
| 8 | Undefined | | | OUS |

Установка платы T1

1. Вставьте плату T1 в свободный слот.

Примечания

- Плата T1 устанавливается в свободные слоты 1, 5 или 9 каждого блока.
 - Следующий слот должен быть пустым.
2. Назначьте тип платы слота "T1" на экране "1-1 Slot Assignment/ Назначение слотов".
 3. Назначьте тип канала и номер группы внешних линий каждого порта на экране "1-5 T1 Port Assignment/Назначение портов T1". После назначения типа канала "ОРХ/Удаленный аналоговый телефон" назначьте телефонный номер и номер группы внутренних линий.

Примечание

- Тип канала назначается на основе контракта с телефонной станцией.

4. После назначения типа канала порта, назначенного для внешней линии (LCO, GCO, DID или соединительной линии [E&M]), назначьте параметры порта как параметры обычной внешней линии на экране "4-1 Trunk Line/Внешняя линия". После назначения типа канала "OPX/Удаленный аналоговый телефон" назначьте параметры порта как параметры обычной внутренней линии на экране "4-2 Extension Line/Внутренняя линия".
5. Измените состояние платы на "INS (In-Service)/В рабочем состоянии" на экране "1-1 Slot Assignment/Назначение слотов". Состояние всех портов автоматически изменится на "INS/В рабочем состоянии".

| <i>Параметр</i> | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: T1 [XXX: номер платы (101-314)] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер программируемой платы цифровых внешних линий T1. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Channel Type/Тип канала |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Undefined/Не определен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен 2. LCO/Внешняя (CO) линия типа "loop start" 3. GCO/Внешняя (CO) линия типа "ground start" 4. DID/Прямой входящий набор номера 5. TIE (E&M)/Соединительная линия (E&M) 6. OPX/Удаленный аналоговый телефон |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип интерфейса T1 для каждого канала.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен: не назначен 2. LCO: внешняя (CO) линия типа "loop start" 3. GCO: внешняя (CO) линия типа "ground start" 4. DID: прямой входящий набор номера 5. TIE (E&M): соединительная линия (E&M) 6. OPX: удаленный аналоговый телефон |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - T1 Carrier/Поставщик услуг T1 |

| <i>Параметр</i> | DN/Телефонный номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет внутреннюю линию для порта T1. (Назначается, только если для параметра "Channel Type/Тип канала" установлено значение "OPX/Удаленный аналоговый телефон")</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 или 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p><u>Тип канала: LCO/Внешняя (CO) линия типа "loop start", GCO/Внешняя (CO) линия типа "ground start", DID/Прямой входящий набор номера, TIE (E&M)/Соединительная линия (E&M)</u> Определяет группу внешних линий (1-48), которой назначен порт T1.</p> <p><u>Тип канала: OPX/Удаленный аналоговый телефон</u> Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен порт T1.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий - Trunk Group/Группа внешних линий • 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | <i>Status/Состояние</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. INS/В рабочем состоянии2. OUS/В нерабочем состоянии3. FAULT/Отказ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет рабочее состояние порта T1. <ol style="list-style-type: none">1. INS/В рабочем состоянии: порт T1 в рабочем состоянии.2. OUS/В нерабочем состоянии: порт T1 в нерабочем состоянии.3. FAULT/Отказ: порт T1 неисправен (аппаратно). В этом случае на плате T1 загорится светодиодный индикатор. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | <i>DN Refer/Список телефонных номеров</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.7 E1 Port Assignment/Назначение портов E1

Используется для назначения параметров портов E1.

| Port No. | Channel Type | Group No. | Receiver Type | Status |
|----------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|
| 1 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Undefined | | Undefined | <input type="checkbox"/> |

Установка платы E1

1. Вставьте плату E1 в свободный слот.

Примечания

- Плата E1 устанавливается в свободные слоты 1, 5 или 9 каждого блока.
 - Следующий слот должен быть пустым.
2. Назначьте тип платы слота "E1" на экране "1-1 Slot Assignment/Назначение слотов".
 3. Назначьте тип канала и номер группы внешних линий каждого порта на экране "1-6 E1 Port Assignment/Назначение портов E1".

Примечание

- Тип канала назначается на основе контракта с телефонной станцией.
4. Назначьте параметры порта как параметры обычной внешней линии на экране "4-1 Trunk Line/Внешняя линия".
 5. Измените состояние платы на "INS/В рабочем состоянии" на экране "1-1 Slot Assignment/Назначение слотов". Состояние всех портов автоматически изменится на "INS/В рабочем состоянии".

| Параметр | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | XXX: E1 [XXX: номер платы (101-314)] |
| Описание/Функция | Определяет физический номер программируемой платы цифровых внешних линий E1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Channel Type/Тип канала |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Undefined/Не определен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен 2. DR2/Цифровая система связи R2 3. E&M-P/Импульсная система E&M 4. E&M-C/Непрерывная система E&M |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип интерфейса E1 для каждого канала.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен: не назначен. 2. DR2: цифровая система связи R2 3. E&M-P: импульсная система E&M 4. E&M-C: непрерывная система E&M |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - E1 Carrier/Поставщик услуг E1 |

| Параметр | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-48 |
| Описание/Функция | Определяет группу внешних линий (1-48), которой назначен порт E1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Trunk Group/Группа внешних линий • 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Receiver Type/Тип приемника |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Undefined/Не определен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен 2. Pulse/Импульсный набор 3. DTMF/Двухтональный многочастотный набор 4. MFC-R2 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип набора номера при приеме входящего вызова.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined/Не определен: не назначен. 2. Pulse/Импульсный набор: передача/прием импульсных сигналов набора номера 3. DTMF: передача/прием DTMF-сигналов 4. MFC-R2: передача/прием сигналов MFC-R2 (только цифровая система связи R2) |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Status/Состояние |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии 3. FAULT/Отказ |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет рабочее состояние порта E1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии: порт E1 в рабочем состоянии. 2. OUS/В нерабочем состоянии: порт E1 в нерабочем состоянии. 3. FAULT/Отказ: порт E1 неисправен (аппаратно). В этом случае на плате E1 загорится светодиодный индикатор. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.8 DISA Port Assignment/Назначение портов DISA

Используется для назначения номера группы OGM для каждой платы DISA.

| Параметр | [Card No. 1-8] Location/Расположение [Плата №1-8] |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 101-314 |
| Описание/Функция | Отображает номер слота программируемой платы DISA. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | [Card No. 1-8] OGM Group No./Номер группы OGM [Плата №1-8] |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет группу OGM (1-8), которой назначена плата DISA. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Outgoing Message (OGM)/Речевые приветствия системы • 3.6 OGM Group/Группа OGM (Руководство по программированию) |

1.9 BRI Port Assignment/Назначение портов BRI

Используется для назначения параметров портов интерфейсов базового доступа (BRI).

| <i>Параметр</i> | <i>Card No./Номер платы</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: BRI [XXX: номер платы (101-314)] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер программируемой платы BRI. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Туре/Тип |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | СО/Внешняя (СО) линия |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. СО/Внешняя (СО) линия 2. EXT/Внутренняя линия 3. Qsig - Master 4. Qsig - Slave |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип каждого порта BRI. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • При изменении программных данных состояние платы должно быть изменено на "OUS/В нерабочем состоянии", и только после изменения данных устанавливается состояние "INS/В рабочем состоянии". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Функции сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Integrated Services Digital Network (ISDN)/Цифровая сеть интегрального обслуживания - Integrated Services Digital Network (ISDN) Extension/Внутренняя ISDN-линия • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 4.7 ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия (Руководство по программированию) |
| <i>Параметр</i> | DN/Телефонный номер |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 или X |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонный номер (DN) для порта BRI. (Назначается, только если для параметра "Туре/Тип" установлено значение "EXT/Внутренняя линия".) |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции. Одна или две последние цифры телефонного номера могут быть "X". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | <i>Group No./Номер группы</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 или 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p><u>Тип: СО/Внешняя (СО) линия, Qsig-Master, Qsig-Slave</u> Определяет группу внешних линий (1-48), которой назначен порт BRI.</p> <p><u>Тип: EXT/Внутренняя линия</u> Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен порт BRI.</p> |
| <i>Ссылка</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий - Trunk Group/Группа внешних линий • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |
| <i>Параметр</i> | <i>Status/Состояние</i> |
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии 2. OUS/В нерабочем состоянии 3. FAULT/Отказ |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет рабочее состояние порта BRI.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS/В рабочем состоянии: порт BRI в рабочем состоянии. 2. OUS/В нерабочем состоянии: порт BRI в нерабочем состоянии. 3. FAULT/Отказ: порт BRI неисправен (аппаратно). В этом случае на плате BRI загорится светодиодный индикатор. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

1.10 PRI Port Assignment/Назначение портов PRI

Используется для назначения параметров портов интерфейса первичного доступа (PRI).

| <i>Параметр</i> | <i>Card No./Номер платы</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: PRI23/PRI30 [XXX: номер платы (101-314)] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер программируемой платы PRI23/PRI30. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | <i>Тип/Тип</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | СО/Внешняя (СО) линия |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. СО/Внешняя (СО) линия 2. EXT/Внутренняя линия 3. Qsig - Master 4. Qsig – Slave |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип каждого порта PRI. |

Примечания

- При изменении программных данных состояние платы должно быть изменено на "OUS/В нерабочем состоянии", и только после изменения данных устанавливается состояние "INS/В рабочем состоянии".
- Тип порта PRI может быть назначен для каждой платы PRI23/PRI30.
- Эта установка допустима, если программное обеспечение LPR для плат PRI23/PRI30 имеет версию соответственно "Q361AB"/"Q341AC" или выше.

Ссылки

- 2.1 Функции сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Integrated Services Digital Network (ISDN)/Цифровая сеть интегрального обслуживания
 - Integrated Services Digital Network (ISDN) Extension/Внутренняя ISDN-линия
- 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям)
 - TIE Line Service/Услуги соединительных линий
- 4.7 ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия (Руководство по программированию)

| Параметр | DN/Телефонный номер |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 или X |
| Описание/Функция | Определяет телефонный номер (DN) для порта PRI. (Назначается, только если для параметра "Type/Тип" установлено значение "EXT/Внутренняя линия".) |

Примечания

- "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции. Одна или две последние цифры телефонного номера могут быть "X".
- Эта установка допустима, если программное обеспечение LPR для плат PRI23/PRI30 имеет версию соответственно "Q361AB"/"Q341AC" или выше.

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |
|---------------|---|

| Параметр | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-48 или 1-128 |
| Описание/Функция | <p><u>Тип: CO/Внешняя (CO) линия, Qsig-Master, Qsig-Slave</u> Определяет группу внешних линий (1-48), которой назначен порт PRI.</p> <p><u>Тип: EXT/Внутренняя линия</u> Определяет группу внутренних линий (1-128), которой назначен порт PRI.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий - Trunk Group/Группа внешних линий • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |

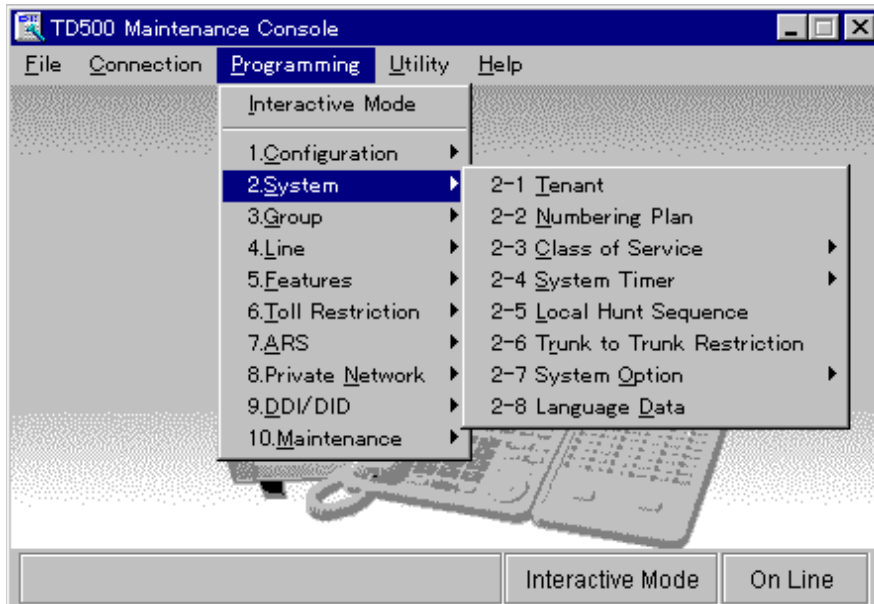
| <i>Параметр</i> | <i>Status/Состояние</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. INS/В рабочем состоянии2. OUS/В нерабочем состоянии3. FAULT/Отказ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет рабочее состояние порта PRI. <ol style="list-style-type: none">1. INS/В рабочем состоянии: порт PRI в рабочем состоянии.2. OUS/В нерабочем состоянии: порт PRI в нерабочем состоянии.3. FAULT/Отказ: порт PRI неисправен (аппаратно). В этом случае на плате PRI23/PRI30 загорится светодиодный индикатор. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

Раздел 2

System/Система

2.1 System/Система

Используется для назначения параметров, влияющих на работу всей системы в целом.



2.2 Tenant/Тенант-группа

Используется для назначения различных параметров каждой тенант-группы (1-8).

| <i>Параметр</i> | <i>Tenant No./Номер тенант-группы</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую тенант-группу (1-8). |
| <i>Ссылка</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) |

| Параметр | Operator FDN/Виртуальный телефонный номер оператора |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет виртуальный телефонный номер (FDN) группы внутренних линий или входящей группы. Вызовы по номеру функции "Operator Call/Вызов оператора" направляются этому адресату. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Floating Station/Мобильный терминал • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Operator Call/Вызов оператора |
| Параметр | Alert Extension - Day/Night / Внутренняя линия аварийного оповещения - дневной/ночной режим |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет внутреннюю линию адресата, которой система посылает оповещение в случае, если внутренний абонент не ответил на звонок в заданное время (будильник). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором • 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя) • 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | DAY/NIGHT Switching Mode / Режим переключения между дневным/ночным режимами |
| Значение по умолчанию | Manual/Ручное переключение |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual/Ручное переключение 2. Auto/Автоматическое переключение |
| Описание/Функция | <p>Определяет режим ручного или автоматического переключения между режимами Day/Night/Lunch/Break / Дневной/Ночной/Обед/Перерыв.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual/Ручное переключение: Внутренний абонент, которому это разрешено программированием категории обслуживания (COS), администратор или операторы могут в любое время переключать режимы Day/Night/Lunch/Break / Дневной/Ночной/Обед/Перерыв набором номера функции "Night Mode set/cancel / Установка/отмена ночного режима". 2. Auto/Автоматическое переключение: Система автоматически переключает режимы Day/Night/Lunch/Break / Дневной/Ночной/Обед/Перерыв каждый день во время, заданное установкой "Auto Start Time/Время автоматического запуска". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.11.4 Переключение на дневной/ночной режим (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Inter-tenant Calling (1-8)/Вызов от тенант-группы к тенант-группе (1-8) |
| Значение по умолчанию | Параметр выключен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен [Запрещен] 2. Параметр включен [Разрешен] |
| Описание/Функция | <p>Определяет номера других тенант-групп, которым внутренние линии в данной тенант-группе могут направлять вызовы.</p> <p>Если в этом поле номера тенант-групп не отмечены, внутренние абоненты данной тенант-группы не могут выполнять вызовы внутренним абонентам других тенант-групп.</p> <p>По умолчанию выполнение вызовов от одной тенант-группы к другой запрещено.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) |

(Время автоматического запуска)

Определяет начальное время режимов DAY/NIGHT/LUNCH/BREAK / Дневной/ Ночной/Обед/Перерыв для каждого дня недели.

(Эта установка допустима, если для параметра "DAY/NIGHT Switching Mode/ Режим переключения между дневным/ночным режимами" установлено значение "Auto mode/Автоматический режим".)

Для каждого дня недели может быть установлено до четырех циклов (Day/Дневной режим, Night/Ночной режим, Lunch-Start/Начало режима обеда, Lunch-End/Конец режима обеда, Break-Start/Начало режима перерыва, Break-End/Конец режима перерыва).

| <i>Параметр</i> | Day (SUN-SAT)/Дневной режим (BC-CB) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 9:00 AM/9:00 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Disable/Выключен 2. 12:00-11:59 PM/AM (00:00-23:59) |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет начальное время для дневного режима. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |
| <i>Параметр</i> | Night (SUN-SAT)/Ночной режим (BC-CB) |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 5:00 PM/17:00 |
| <i>Диапазон значений</i> | То же, что и для параметра "Day/Дневной режим". |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет начальное время для ночного режима. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |
| <i>Параметр</i> | Lunch - Start (SUN-SAT)/Начало режима обеда (BC-CB) |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 12:00 PM/12:00 |
| <i>Диапазон значений</i> | То же, что и для параметра "Day/Дневной режим". |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет начальное время для режима обеда. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Lunch - End (SUN-SAT)/Конец режима обеда (BC-CB) |
| Значение по умолчанию | 1:00 PM/13:00 |
| Диапазон значений | То же, что и для параметра "Day/Дневной режим". |
| Описание/Функция | Определяет конечное время для режима обеда. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |
| Параметр | Break - Start (SUN-SAT)/Начало режима перерыва (BC-CB) |
| Значение по умолчанию | 3:00 PM/15:00 |
| Диапазон значений | То же, что и для параметра "Day/Дневной режим". |
| Описание/Функция | Определяет начальное время для режима "Перерыв". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |
| Параметр | Break - End (SUN-SAT)/Конец режима перерыва (BC-CB) |
| Значение по умолчанию | 3:30 PM/15:30 |
| Диапазон значений | То же, что и для параметра "Day/Дневной режим". |
| Описание/Функция | Определяет конечное время для режима перерыва. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим |

| Параметр | Music on Hold Source/Источник фоновой музыки при удержании |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | MUS1/Источник музыки 1 |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. MUS1/Источник музыки 1 3. MUS2/Источник музыки 2 4. Tone/Тональный сигнал |
| Описание/Функция | <p>Определяет порт источника музыки, используемого для фоновой музыки при удержании.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "MUS2/Источник музыки 2", то фактический источник зависит от положения переключателя, расположенного на плате TSW. С помощью этого переключателя можно выбрать значения "MUS2/Источник музыки 2" или "INT MUS/Внутренний источник музыки". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Music on Hold/Фоновая музыка при удержании • 2.8.3 Источник фоновой музыки (внешний/внутренний) (Руководство по установке) |

| Параметр | BGM Source/Источник фоновой музыки |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | MUS1/Источник музыки 1 |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. MUS1/Источник музыки 1 3. MUS2/Источник музыки 2 |
| Описание/Функция | <p>Определяет порт источника музыки, используемый для фоновой музыки.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "MUS2/Источник музыки 2", то фактический источник зависит от положения переключателя, расположенного на плате TSW. С помощью этого переключателя можно выбрать значения "MUS2/Источник музыки 2" или "INT MUS/Внутренний источник музыки". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Источник фоновой музыки (внешний/внутренний) (Руководство по установке) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Manager Extension DN/Телефонный номер внутренней линии администратора |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет внутреннюю линию администратора. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Manager Extension/Внутренняя линия администратора • 3 Функции оператора/администратора (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | System Speed Dialing Entries Max./Максимальное количество кодов набора номера из справочника системы |
| Значение по умолчанию | Tenant No. 1/Тенант-группа №1: 1000, Tenant No. 2/Тенант-группа №2: 1000, Tenant Nos. 3-8/Тенант-группы № 3-8: 0 |
| Диапазон значений | 0-1000 с шагом интервала 20 кодов |
| Описание/Функция | Определяет максимальное число кодов набора номера из справочника, доступных для каждой тенант-группы. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Среди тенант-групп может быть распределено до 2000 кодов набора номера из справочника, но не более 1000 кодов для каждой тенант-группы. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 5.2 System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Automatic Route Selection/Автоматический выбор маршрута |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр выключен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр включен [Разрешен] 2. Параметр выключен [Запрещен] |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, использовать ли автоматический выбор маршрута (ARS). Если параметр выключен (флажок не установлен), то, когда абонент внутренней линии набирает "9: [SA]" или "0: другие" для выполнения внешнего вызова, вместо автоматического выбора маршрута активируется установка "Trunk Access, Idle/Доступ к свободной внешней линии".</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута • 7.1 ARS (Automatic Route Selection)/Автоматический выбор маршрута (ARS) (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | External Paging Tone/Тональный сигнал внешнего оповещения по громкой связи |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр включен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр включен [Разрешен] 2. Параметр выключен [Запрещен] |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Если параметр включен, внешние устройства оповещения воспроизводят тональный сигнал подтверждения перед речевым оповещением.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.14 Функции оповещения по громкой связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Paging/Оповещение по громкой связи • 2.6.1 Оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | System Speed Dial TRS Level Override/Преодоление ограничения доступа при наборе номера из справочника системы |
| Значение по умолчанию | Параметр выключен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр включен [Разрешен] 2. Параметр выключен [Запрещен] |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает преодоление ограничения доступа при наборе номера из справочника системы. Если параметр разрешен (флажок установлен), то все внутренние абоненты в данной тенант-группе могут выполнять вызовы с использованием номеров из справочника системы без ограничения доступа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Toll Restriction Override for System Speed Dialling/ Преодоление ограничения доступа при наборе из справочника системы |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Confirmation Tone for Station or External Paging/Тональный сигнал подтверждения для оповещения по громкой связи терминала или внешнего оповещения по громкой связи |
| Значение по умолчанию | Параметр включен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр включен [Разрешен] 2. Параметр выключен [Запрещен] |
| Описание/Функция | Если параметр включен, то внутреннему абоненту, инициировавшему оповещение по громкой связи терминала или внешнее оповещение по громкой связи, посылается тональный сигнал подтверждения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.14 Функции оповещения по громкой связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Paging/Оповещение по громкой связи • 2.6.1 Оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |

2.3 Numbering Plan/План нумерации

Используется для назначения первых цифр номеров внутренних линий и номеров функций для системных функций.

| No. | Feature | Dial |
|-----|------------------------------|------|
| 1 | 1st Hundred Block Extension | 10 |
| 2 | 2nd Hundred Block Extension | 11 |
| 3 | 3rd Hundred Block Extension | 12 |
| 4 | 4th Hundred Block Extension | 13 |
| 5 | 5th Hundred Block Extension | 14 |
| 6 | 6th Hundred Block Extension | 20 |
| 7 | 7th Hundred Block Extension | 21 |
| 8 | 8th Hundred Block Extension | 22 |
| 9 | 9th Hundred Block Extension | 23 |
| 10 | 10th Hundred Block Extension | 24 |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 1 1st Hundred Block Extension/Первые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 10 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет первые одну или две цифры номера внутренней линии. Может быть установлено любое число от 0 до 9. |

Примечания

- Если одна цифра назначена как первая цифра номера внутренней линии, то могут быть назначены трехзначные внутренние номера.
- Если две цифры назначены как первые цифры номера внутренней линии, то могут быть назначены четырехзначные внутренние номера.

| | |
|---------------|--|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
|---------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 2 2nd Hundred Block Extension/Вторые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 11 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 3 3rd Hundred Block Extension/Третьи сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 12 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 4 4th Hundred Block Extension/Четвертые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 13 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 5 5th Hundred Block Extension/Пятые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 14 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 6 6th Hundred Block Extension/Шестые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 20 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 7 7th Hundred Block Extension/Седьмые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 21 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 8 8th Hundred Block Extension/Восьмые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 22 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 9 9th Hundred Block Extension/Девятые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 23 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 10 10th Hundred Block Extension/Десятые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | 24 |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 11-16 11th Hundred Block Extension - 16th Hundred Block Extension/Одиннадцатые сто внутренних линий – шестнадцатые сто внутренних линий |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | То же, что и для параметра 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации |
| Параметр | 17 Operator Call/Вызов оператора |
| Значение по умолчанию | 9: [SA], 0: другие |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для вызова оператора. Также для этой цели может использоваться виртуальный телефонный номер любой группы операторов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.1 Варианты вызовов (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 18 Local CO Line Access/ARS / Прямой доступ к внешней (CO) линии/Автоматический выбор маршрута |
| Значение по умолчанию | 0: [SA], 9: другие |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения внешнего вызова с помощью функций "Автоматический выбор маршрута (ARS)" или "Доступ к свободной внешней линии". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.1 Варианты вызовов (Руководство пользователя) |
| Параметр | 19 Trunk Group Access/Доступ к группе внешних линий |
| Значение по умолчанию | 8 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения внешнего вызова при определении группы внешних линий (01-48). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.1 Варианты вызовов (Руководство пользователя) |
| Параметр | 20 Speed Dialing - System/Набор номера из справочника системы |
| Значение по умолчанию | * |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения вызова с использованием номера из справочника системы. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | 21 Speed Dialing - Station/Набор номера из справочника абонента |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 3* |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер функции для выполнения вызова с использованием номера из справочника абонента. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | 22 Speed Dialing - Station Programming/Набор номера из справочника абонента - программирование |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 30 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер функции для программирования номеров для набора номера из справочника абонента для каждой внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | 23 Doorphone Call/Вызов домофона |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 31 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер функции для выполнения вызова домофона. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.1 При подключенном домофоне/электромеханическом дверном замке (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 24 External Paging/Внешнее оповещение по громкой связи |
| Значение по умолчанию | 32 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения оповещения по громкой связи через внешние устройства оповещения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.6.1 Оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |
| Параметр | 25 External Paging Answer/TAFAS Answer / Ответ на внешнее оповещение по громкой связи/Ответ TAFAS |
| Значение по умолчанию | 42 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ответа на оповещения по громкой связи через внешние устройства оповещения или с помощью функции ответа на вызов по внешней линии с любого терминала (TAFAS). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.6.3 Ответ на оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |
| Параметр | 26 Station Paging/Оповещение по громкой связи терминала |
| Значение по умолчанию | 33 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения оповещения по громкой связи через встроенные громкоговорители системных телефонов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.6.1 Оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 27 Station Paging Answer/Ответ на оповещение по громкой связи терминала |
| Значение по умолчанию | 43 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ответа на оповещение по громкой связи через встроенные громкоговорители системных телефонов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.6.3 Ответ на оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |
| Параметр | 28 CO Call Pickup/Перехват внешнего (CO) вызова |
| Значение по умолчанию | 4* |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ответа на внешний (CO) вызов, поступивший на другую внутреннюю линию. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Ответ на вызов, поступающий на другой телефонный аппарат (Перехват вызова) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 29 Group Call Pickup/Перехват вызова в группе |
| Значение по умолчанию | 40 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ответа на вызов, поступивший на другую внутреннюю линию в той же группе внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Ответ на вызов, поступающий на другой телефонный аппарат (Перехват вызова) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 30 Directed Call Pickup/Направленный перехват вызова |
| Значение по умолчанию | 41 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ответа на вызов, поступивший на другую внутреннюю линию. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Ответ на вызов, поступающий на другой телефонный аппарат (Перехват вызова) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 31 Hold/Удержание вызова |
| Значение по умолчанию | 50 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для помещения вызова на удержание и прием вызова из режима удержания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.1 Удержание вызова (Руководство пользователя) |
| Параметр | 32 Hold Retrieve - Station/Прием вызова из режима удержания - терминал |
| Значение по умолчанию | 51 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для приема вызова, находящегося на удержании на другой внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.1 Удержание вызова (Руководство пользователя) |
| Параметр | 33 Hold Retrieve - Trunk/Прием вызова из режима удержания - внешняя линия |
| Значение по умолчанию | 53 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для приема конкретного внешнего вызова, находящегося на удержании на другой внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.1 Удержание вызова (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 34 Redial/Повторный набор номера |
| Значение по умолчанию | # |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для набора последнего набранного номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.3 Повторный набор номер (Руководство пользователя) |
| Параметр | 35 Call Park/Call Park Retrieve / Парковка вызова/Прием вызова из режима парковки |
| Значение по умолчанию | 52 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для помещения вызова на удержание/приема вызова из режима удержания в общей системной зоне парковки. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.1 Удержание вызова (Руководство пользователя) • 2.4.6 Пятисторонний разговор (Руководство пользователя) |
| Параметр | 36 Account Code/Номер счета |
| Значение по умолчанию | 49 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для ввода номеров счетов. Ввод номера счета может быть принудительным или по выбору в зависимости от программирования категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 37 Door Open/Открывание двери |
| Значение по умолчанию | 55 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для открывания электромеханического дверного замка. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.1 При подключенном домофоне/ электромеханическом дверном замке (Руководство пользователя) |
| Параметр | 38 External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети |
| Значение по умолчанию | 6 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для посылки сигнала кратковременного нажатия на рычаг на центральную УАТС или систему Centrex. Эта функция полезна в том случае, например, когда центральная УАТС сообщает об ожидающем вызове. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.2 При подключенной центральной УАТС (Руководство пользователя) |
| Параметр | 39 Station Program Clear/Сброс настроек терминала |
| Значение по умолчанию | 790 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для сброса настроек терминала. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.14 Сброс установок функций на аппарате внутреннего абонента (Сброс настроек терминала) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 40 Message Waiting Set/Cancel/Call Back / Установка/отмена индикации ожидающего сообщения/Обратный вызов |
| Значение по умолчанию | 70 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены индикации ожидающего сообщения. Эта функция также используется для обратного вызова абонента, который оставил индикацию ожидающего сообщения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.4 Если набранная линия занята или абонент не отвечает (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 41 OGM Playback/Record / Запись/воспроизведение речевого приветствия системы |
| Значение по умолчанию | 36 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для записи/воспроизведения речевого приветствия системы (OGM). [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.2 Запись речевых приветствий системы (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 42 Call FWD - Do Not Disturb Set/Cancel / Установка/отмена постоянной переадресации вызовов и режима "Не беспокоить" |
| Значение по умолчанию | 710 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены постоянной переадресации вызовов и режима "Не беспокоить". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) • 2.5.2 Постоянная переадресация вызовов по ISDN-линии (постоянная переадресация вызовов через поставщика услуг ISDN) (Руководство пользователя) • 2.7.2 Отказ от ответа на входящие вызовы (Режим "Не беспокоить" [DND]) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 43 Dial Call Pickup Deny Set/Cancel / Установка/отмена запрета перехвата вызовов |
| Значение по умолчанию | 720 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены запрета перехвата вызова. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.8 Запрет перехвата вызовов конкретного абонента (Запрет перехвата вызова) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 44 Data Line Security Set/Cancel / Установка/отмена режима защиты линии передачи данных |
| Значение по умолчанию | 730 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены режима защиты линии передачи данных. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.11 Защита линии от тональных сигналов индикации (Режим защиты линий передачи данных) (Руководство пользователя) |

| | |
|-----------------|---|
| Параметр | 45 Call Waiting Set/Cancel / Установка/отмена оповещения об ожидающем вызове |
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|-----|
| Значение по умолчанию | 731 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
|--------------------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены оповещения об ожидающем вызове. |
|-------------------------|---|

| | |
|---------------|--|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.3 Ответ на оповещение об ожидающем вызове (Оповещение об ожидающем вызове/Оповещение о вызове при поднятой трубке [ОНСА]/Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" [Whisper ОНСА]) (Руководство пользователя) |
|---------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Параметр | 46 Executive Busy Override Deny Set/Cancel / Установка/отмена защиты от принудительного подключения к занятой линии |
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|-----|
| Значение по умолчанию | 733 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
|--------------------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены защиты от принудительного подключения к занятой линии. |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.9 Защита от принудительного подключения других абонентов к разговору конкретного абонента (Защита от принудительного подключения к занятой линии) (Руководство пользователя) |
|---------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Параметр | 47 Pickup Dialing Program/Set/Cancel / Программирование/установка/отмена вызова абонента поднятием трубки |
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|----|
| Значение по умолчанию | 74 |
|------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
|--------------------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Описание/Функция | Определяет номер функции для программирования/установки/отмены вызова абонента поднятием трубки. |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |
|---------------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 48 Absent Message Set/Cancel / Установка/отмена сообщения об отсутствии |
| Значение по умолчанию | 750 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены сообщения об отсутствии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.3 Отображение сообщения об отсутствии на дисплее телефонного аппарата вызывающего абонента (Возможность сообщения об отсутствии) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 49 Timed Reminder Confirm/Set/Cancel / Подтверждение/установка/отмена звонка в заданное время |
| Значение по умолчанию | 761 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для подтверждения/установки/отмены звонка в заданное время. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 50 Station Lock Set/Cancel / Установка/отмена блокирования внутреннего абонента |
| Значение по умолчанию | 762 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены электронного отключения внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.4 Запрещение другим лицам выполнения внешних вызовов с аппарата внутреннего абонента (Электронное отключение внутренней линии) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 51 Night Mode Set/Cancel / Установка/отмена ночного режима |
| Значение по умолчанию | 78 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения ночного режима. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.11.4 Переключение на дневной/ночной режим (Руководство пользователя) |
| Параметр | 52 Parallel Telephone Mode/Режим параллельного телефона |
| Значение по умолчанию | 39 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены режима параллельного телефона. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.13 Включение/выключение звонка параллельного телефона (Подключение параллельного телефона) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 53 External BGM On/Off / Включение/выключение внешней фоновой музыки |
| Значение по умолчанию | 35 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения внешней фоновой музыки. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.1 Включение внешней фоновой музыки (Внешняя фоновая музыка [BGM]) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 54 Live Call Screening/Фильтрация вызовов при их поступлении |
| Значение по умолчанию | 799 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены фильтрации вызовов при их поступлении. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |
| Параметр | 55 Call Log Incoming, Overwrite Mode/Режим перезаписи журнала входящих вызовов |
| Значение по умолчанию | 56 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения режима перезаписи журнала входящих вызовов. Если данная функция включена (например, 561), то буфер перезаписывается. Если функция выключена (например, 560), то при полном буфере новые данные будут игнорироваться. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Выполнение вызовов с помощью журнала вызовов (Журнал входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 56 Call Log Incoming, Log Lock/Блокирование журнала входящих вызовов |
| Значение по умолчанию | 57 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения блокирования журнала входящих вызовов. Для этой функции необходим трехзначный пароль. Используйте пароль дважды (например, 57123123) для включения блокирования и один раз (т.е. 57123) для выключения блокирования. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Запрет другим абонентам просмотра журнала вызовов конкретного абонента (Блокирование журнала входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| Параметр | 57 Timed Reminder, Remote/Звонок в заданное время, устанавливаемый оператором |
| Значение по умолчанию | 7* |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены звонка в заданное время, устанавливаемого оператором. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 58 Login/Logout / Регистрация/отключение |
| Значение по умолчанию | 45 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для регистрации/отключения членов группы внутренних линий и виртуальных внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 2.5.5 Выход из группы (Регистрация/отключение) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 59 Automatic Callback Busy Cancel/Отмена постановки в очередь на занятую линию |
| Значение по умолчанию | 46 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для отмены постановки в очередь на занятую линию. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 2.2.4 Если набранная линия занята или абонент не отвечает (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 60 Walking COS/Мобильная категория обслуживания |
| Значение по умолчанию | 47 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены мобильной категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 61 MODEM Control/Администрирование через модемное соединение |
| Значение по умолчанию | 791 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для внешнего администрирования через модемное соединение. Внешний модем может быть подключен к порту RS-232C 1. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.11.1 Внешнее администрирование через модемное соединение (Администрирование через внешний модем) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 62 MCID/Идентификация злонамеренных вызовов |
| Значение по умолчанию | 737 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения идентификации злонамеренных вызовов (MCID). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.15 Идентификация злоумышленников (Идентификация злонамеренных вызовов [MCID]) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 63-70 Quick dial 1 - Quick dial 8/Быстрый набор номера 1 - быстрый набор номера 8 |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для быстрого набора номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 71 Зарезервирован (зарезервирован для будущего использования) |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | |
| Описание/Функция | |
| Ссылки | |
| Параметр | 72 Remote DND/Режим "Не беспокоить", устанавливаемый оператором |
| Значение по умолчанию | 722 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены режима "Не беспокоить" (DND) для других внутренних линий. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1.2 Установка или отмена режима "Не беспокоить" на аппаратах других внутренних абонентов (Режим "Не беспокоить", устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 73 Remote FWD Cancel-Once/Однократная отмена постоянной переадресации вызовов оператором |
| Значение по умолчанию | 723 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | С помощью этого номера функции администратор или операторы могут получить доступ к внутренней линии, на которой установлена постоянная переадресация вызовов. Данная функция выполняется однократно и не отменяет постоянную переадресацию вызовов, установленную на данной внутренней линии. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1.3 Вызов внутреннего абонента, на аппарате которого установлена функция постоянной переадресации вызовов (Однократная отмена функции переадресации вызовов оператором) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 74 Trunk Route Control/Назначение маршрута внешнего вызова |
| Значение по умолчанию | 724 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для назначения маршрута внешнего вызова. [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.4 Назначение маршрута внешнего вызова (Руководство пользователя) |
| Параметр | 75 UCD Monitor Mode/Режим сопровождения группы равномерного распределения вызовов |
| Значение по умолчанию | 725 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для режима сопровождения группы равномерного распределения вызовов. Для каждой группы равномерного распределения вызовов может быть назначен один супервизор. Супервизор может контролировать количество вызовов, находящихся в очереди ожидания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.11.3 Контроль количества вызовов в группе равномерного распределения вызовов (Режим сопровождения группы равномерного распределения вызовов) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 76 TIE Line Access/Доступ к соединительной линии |
| Значение по умолчанию | 77 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выполнения вызовов по соединительной линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 77-92 Other PBX 01 - Other PBX 16/Другая УАТС 01 - другая УАТС 16 |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-2 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет первые одну или две цифры внутренних номеров других УАТС.</p> <p>При использовании на УАТС кодирования для вызовов по соединительной линии установка этого параметра не требуется.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 9.2 Number Transformation/Преобразование номера (Руководство по программированию) |
| Параметр | 93 Paging Deny Set/Cancel / Установка/отмена запрета оповещения по громкой связи |
| Значение по умолчанию | 721 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены запрета оповещения по громкой связи. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.4 Запрет оповещения по громкой связи (Оповещение по громкой связи - запрет) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 94 Trunk Busy-out/Присвоение внешней линии статуса "занято постоянно" |
| Значение по умолчанию | 726 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для присвоения внешней линии статуса "занято постоянно". [Только для администратора и оператора] |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.3 Установка состояния внешней линии "занято постоянно" (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 95 Walking Station/Мобильный терминал |
| Значение по умолчанию | 727 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для мобильного терминала. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.9.1 Сохранение внутреннего номера и установок использовавшейся ранее внутренней линии (Мобильный терминал) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 96 CLIP/COLP / Идентификация исходящих/входящих вызовов |
| Значение по умолчанию | 711 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для выбора CLIP/COLP-номера (идентификации исходящих/входящих вызовов) для внешних или внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 97 CLIR/Запрет идентификации исходящих вызовов |
| Значение по умолчанию | 59 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения запрета идентификации исходящих вызовов (CLIR). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.6 Запрет отображения идентификационного номера вызывающего абонента на дисплее аппарата вызываемого абонента (Запрет идентификации исходящих вызовов [CLIR]) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 98 COLR/Запрет идентификации входящих вызовов |
| Значение по умолчанию | 58 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для включения/выключения запрета идентификации входящих вызовов (COLR). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7.7 Запрет отображения собственного номера на дисплее аппарата вызывающего абонента (Запрет идентификации входящих вызовов [COLR]) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 99 Dial Information (CTI)/Информация о набранном номере (CTI) |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для передачи цифр CTI-приложению (обычно выполняется на ПК, подключенном к УАТС). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.4 Использование услуг компьютерной телефонии (Руководство пользователя) |
| Параметр | 100 COS Primary/Первичная категория обслуживания |
| Значение по умолчанию | 792 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки первичной категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних линий (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 101 COS Secondary/Вторичная категория обслуживания |
| Значение по умолчанию | 793 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки вторичной категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних линий (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 102 Room Status Ready/Состояние гостиничного номера "Готов" |
| Значение по умолчанию | 763 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для изменения состояния гостиничного номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |
| Параметр | 103 Group Login/Logout / Регистрация/отключение группы |
| Значение по умолчанию | 48 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для регистрации/отключения группы для членов входящей группы. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.5 Выход из группы (Регистрация/отключение) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 104 Group FWD/Постоянная переадресация вызовов для группы |
| Значение по умолчанию | 714 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для установки/отмены постоянной переадресации вызовов от одной входящей группы на другую входящую группу или группу внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Call Forwarding-All Calls to an Incoming Group/ Постоянная переадресация всех вызовов на одну входящую группу • 2.11.6 Постоянная переадресация всех вызовов на входящую группу (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 105 Print out Room Service/Распечатка информации по обслуживанию гостиничных номеров |
| Значение по умолчанию | 715 |
| Диапазон значений | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер функции для получения информации по обслуживанию гостиничных номеров, которая будет распечатана в протоколе работы УАТС. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| Параметр | 106-120 Зарезервированы (зарезервированы для будущего использования) |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | |
| Описание/Функция | |
| Ссылки | |

2.4 Class of Service (COS)/Категория обслуживания

2.4.1 Class of Service (COS)/Категория обслуживания 1/2

Используется для назначения параметров категории обслуживания (COS).

| <i>Параметр</i> | <i>COS No./Номер категории обслуживания</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую категорию обслуживания (1-96). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания • 4.3 Extension Line/Внутренняя линия (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Trunk Group Setting/Установка группы внешних линий |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Чтобы перейти к экрану "Trunk Group Setting/Установка группы внешних линий" (см. раздел 2.4.2), нажмите кнопку Trunk Group Setting на этом экране. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |
| <i>Параметр</i> | TRS Level - Day/Night / Уровень ограничения доступа - дневной/ночной режим |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень ограничения доступа (1-8) для каждого номера категории обслуживания в дневном/ночном режиме. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

| <i>Параметр</i> | Account Code Mode/Режим ввода номера счета |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Optional/По выбору |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Optional/По выбору 2. Verify-Toll/Проверка платных вызовов 3. Verify-All/Проверка всех вызовов |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет один из трех следующих режимов ввода номера счета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optional/По выбору (режим "По выбору"): При необходимости внутренний абонент может ввести любой номер счета. 2. Verify-Toll/Проверка платных вызовов (режим "Проверка при преодолении ограничения доступа"): Внутренний абонент может ввести предварительно назначенный номер счета для преодоления ограничения доступа. 3. Verify-All/Проверка всех вызовов (режим "Проверка всех вызовов"): При выполнении любого внешнего вызова внутренний абонент всегда должен вводить предварительно назначенный номер счета, если только он не был ранее сохранен в памяти. <ul style="list-style-type: none"> • Повторный набор последнего набранного номера • Повторный набор сохраненного номера <только для СТ> • Набор номера из справочника системы • Набор номера нажатием одной кнопки <только для СТ> • Набор номера из справочника абонента • Доступ к внешней линии (Ручной набор номера) |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Account Code Entry/Ввод номера счета • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Switching Day/Night Mode / Переключение дневного/ночного режимов |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает переключение режимов Day/Night/Lunch/Break / Дневной/Ночной/Обед/Перерыв для каждой категории обслуживания (COS). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Night Service/Ночной режим • 2.11.4 Переключение на дневной/ночной режим (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | Call from TRS Level 7 Extension/Вызов с внутренней линии с уровнем ограничения доступа 7 |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Если установлено значение "Enable/Разрешен", то внутренние абоненты с уровнем ограничения доступа 7 могут вызывать внутренние линии с категорией обслуживания данного уровня. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

| <i>Параметр</i> | Time Limit of Outside Calls/Ограничение продолжительности внешних вызовов |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | No/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, ограничивать ли продолжительность внешних вызовов. |
| | <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "Yes/Да", система разъединяет исходящий или входящий внешний (CO) вызов с запрограммированной внутренней линии по истечении времени, определяемого параметром "Extension-to-CO Line Call Duration Time/Продолжительность вызова, выполняемого внутренним абонентом по внешней (CO) линии" (1-64 мин.) в разделе "2.5 System Timer/Системный таймер". • Эта установка может применяться только исходящими внешним (CO) вызовам или ко всем внешним (CO) вызовам в зависимости от установки параметра "5. Limited call duration/Ограничение продолжительности вызова" в разделе "2.8 System Option/Системные опции". |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Transfer to CO/Переадресация на внешнюю (CO) линию |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает переадресацию вызова на внешнюю линию. |
| <i>Ссылки</i> | • 2.4.3 Переадресация вызова (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Call FWD to CO/TIE / Постоянная переадресация вызовов на внешнюю(СО)/соединительную линию |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает постоянную переадресацию вызовов на внешнюю линию. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Off-Hook Call Announcement (ОНСА)/Оповещение о вызове при поднятой трубке |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, использовать ли оповещение о вызове при поднятой трубке/оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот".</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Данная установка допустима на внутренних линиях следующих СТ: [Оповещение о вызове при поднятой трубке] При использовании на вызываемой внутренней линии моделей КХ-Т7130, КХ-Т7235, КХ-Т7436 или КХ-Т7536; [Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот"] При использовании на вызываемой и вызывающей внутренних линиях моделей системных телефонов КХ-Т7400 (кроме КХ-Т7451) или КХ-Т7500. |

| Параметр | Off-Hook Call Announcement (ОНСА)/Оповещение о вызове при поднятой трубке |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Off-Hook Call Announcement (ОНСА)/Оповещение о вызове при поднятой трубке - Off-Hook Call Announcement (ОНСА), Whisper/Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" • 2.7.3 Ответ на оповещение об ожидающем вызове (Оповещение об ожидающем вызове/Оповещение о вызове при поднятой трубке [ОНСА]/Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" [Whisper ОНСА]) (Руководство пользователя) |
|---------------|---|

| Параметр | Call FWD Follow Me/Постоянная переадресация вызовов при перемещении абонента |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает постоянную переадресацию вызовов при перемещении абонента. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) |

| Параметр | Busy Override/Подключение к занятой линии |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает принудительное подключение к занятой линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.4 Если набранная линия занята или абонент не отвечает (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | DND Override/Преодоление режима "Не беспокоить" |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает преодоление режима "Не беспокоить". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Busy Override Deny/Защита от подключения к занятой линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает защиту от принудительного подключения к занятой линии. |

Примечание

- Функция "Защита от принудительного подключения к занятой линии" позволяет внутреннему абоненту предотвратить выполнение другим внутренним абонентом принудительного подключения к занятой линии.
- Ссылки*
- 2.7.9 Защита от принудительного подключения других абонентов к разговору конкретного абонента (Защита от принудительного подключения к занятой линии) (Руководство пользователя)

| Параметр | Released Link Operation/Упрощенная переадресация вызова |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Используется для включения/выключения режима "Упрощенная переадресация вызова" для внутренней линии. При включении режима "Упрощенная переадресация вызова" внутренний абонент будет автоматически освобождаться от вызова (внутреннего или внешнего) после переадресации этого вызова его адресату при условии, что внутренняя линия адресата свободна. Эта функция упрощает процедуру переадресации, так как избавляет от необходимости класть трубку или нажимать кнопку RELEASE после переадресации вызова. Эта функция удобна для внутренних абонентов, например, для операторов, которые обрабатывают большие объемы вызовов.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Released Link Operation/Упрощенная переадресация вызова • 2.4.3 Переадресация вызова (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Digits Restriction in CO Talk Mode/Ограничение количества цифр в режиме разговора по внешней (СО) линии |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Unrestricted/Без ограничений |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unrestricted/Без ограничений 2. 1-15: количество набираемых цифр |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет максимальное количество цифр, которые могут быть набраны для внешнего (СО) вызова. Если внешний абонент кладет трубку при выполнении внешнего (СО) вызова, а внутренний абонент пытается набрать номер, занимая ту же внешнюю (СО) линию, то система разъединит линию в тот момент, когда будет набрано заданное количество цифр.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта установка может быть добавлена, если центральная станция не поддерживает функцию "Отслеживание сигнала окончания соединения". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения |

| <i>Параметр</i> | Automatic Hold/Автоматическое удержание вызова |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для включения/выключения автоматического удержания вызова. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Функции удержания вызовов (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Automatic Hold-For Hold/Автоматическое удержание вызова для удержания - Automatic Hold-For Transfer/Автоматическое удержание вызова для переадресации |

| Параметр | SDN COS/Категория обслуживания вторичного телефонного номера |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Own Extension/Собственная внутренняя линия |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Own Extension/Собственная внутренняя линия 2. PDN/Первичный телефонный номер |
| Описание/Функция | <p>Данная установка применяется в случае выполнения внутренним абонентом внешнего вызова с использованием кнопки вторичного телефонного номера на его телефоне. (Назначается только для внутренних линий СТ типа DN.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Own Extension/Собственная внутренняя линия: При выполнении внешнего вызова с использованием кнопки вторичного телефонного номера вызову присваивается категория обслуживания (уровень ограничения доступа) собственной внутренней линии. 2. PDN/Первичный телефонный номер: При выполнении внешнего вызова с использованием кнопки вторичного телефонного номера вызову присваивается категория обслуживания (уровень ограничения доступа) собственной внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

| Параметр | Charge Management/Управление затратами на переговоры |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает использование функции "Управление затратами на переговоры". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Charge Fee Reference/Отчет о затратах на переговоры • 4.2 Управление расходами на телефонную связь (Абонентское программирование) (Руководство пользователя) |

| | |
|----------------------------------|--|
| Параметр | ISDN CFU/CFB/CFNR / Безусловная постоянная переадресация вызовов по ISDN-линии/Постоянная переадресация вызовов при занятости/Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает использование постоянной переадресации вызовов по ISDN-линии, безусловной постоянной переадресации вызовов, постоянной переадресации вызовов при занятости, постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 2.5 Функции переадресации вызова через ISDN (Руководство по функциям) - Call Forwarding by ISDN Line/Постоянная переадресация вызовов ISDN-линии• 2.5.2 Постоянная переадресация вызовов по ISDN- линии (Постоянная переадресация вызовов через поставщика услуг ISDN) (Руководство пользователя) |

2.4.2 Trunk Group Setting/Установка группы внешних линий

Используется для определения группы внешних линий, которую внутренний абонент может использовать для выполнения внешнего вызова.

Следующий экран появляется на дисплее при нажатии кнопки

Trunk Group Setting на экране "Class of Service/Категория обслуживания".

Trunk Group Setting

D01 D02 D03 D04 D05 D06 D07 D08 D09 D10 D11 D12

N01 N02 N03 N04 N05 N06 N07 N08 N09 N10 N11 N12

D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24

N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24

D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36

N25 N26 N27 N28 N29 N30 N31 N32 N33 N34 N35 N36

D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48

N37 N38 N39 N40 N41 N42 N43 N44 N45 N46 N47 N48

D : Day, N : Night, 01-48 : Trunk Group No.
 Not restricted Restricted

OK Cancel Help

| Параметр | Trunk Group No. 01-48 – Day/Night / Группа внешних линий 01-48 - дневной/ночной режим |
|-----------------------|--|
| Значение по умолчанию | Все: отмечено |
| Диапазон значений | 1. Не отмечено [Restricted/Ограничено] 2. Отмечено [Not restricted/Без ограничений] |
| Описание/Функция | Определяет группу внешних линий (01-48), которую внутренний абонент может использовать для выполнения внешнего вызова в дневном/ночном режиме на основе категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Trunk Group/Группа внешних линий 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) |

2.4.3 Class of Service (COS)/Категория обслуживания 2/2

Используется для назначения параметров категории обслуживания (COS).

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Secret Busy Override/Скрытое подключение к занятой линии |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает скрытое подключение к занятой линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Secret Busy Override/Скрытое подключение к занятой линии • 2.11.5 Прослушивание разговора (Скрытое подключение к занятой линии) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Transferring CO dial tone (exempted from TRS)/Переадресация тонального сигнала ответа станции (независимо от уровня ограничения доступа) |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Позволяет передавать тональный сигнал ответа станции на другую внутреннюю линию для того, чтобы можно было выполнять исходящие вызовы без ограничения доступа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |
| Параметр | Transfer to TIE/Переадресация на соединительную линию |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает переадресацию вызова на соединительную линию. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Call Transfer/Переадресация вызова • 2.4.3 Переадресация вызова (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Incoming Group FWD/Постоянная переадресация вызовов для входящей группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Own Group(s)/Собственная(ые) группа(ы) 3. Any Group/Любая группа |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Разрешает или запрещает постоянную переадресацию вызовов для входящей группы. Внутренний абонент, которому это разрешено данной установкой, может устанавливать постоянную переадресацию вызовов для входящей группы так, чтобы все вызовы переадресовывались на определенную входящую группу или группу внутренних линий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен: Запрещает эту функцию. 2. Own Group(s)/Собственная(ые) группа(ы): Разрешает постоянную переадресацию всех вызовов на другие входящие группы или группы внутренних линий. В качестве внутренней линии для постоянной переадресации вызовов может быть установлена только собственная(ые) группа(ы). 3. Any Group/Любая группа: Разрешает постоянную переадресацию всех вызовов на другие входящие группы или группы внутренних линий. В качестве внутренней линии для постоянной переадресации вызовов может быть установлена любая группа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Call Forwarding-All Calls to an Incoming Group/ Постоянная переадресация всех вызовов на одну входящую группу • 2.11.6 Постоянная переадресация всех вызовов на входящую группу (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) |

2.5 System Timer/Системный таймер

2.5.1 System Timer/Системный таймер 1/2

Используется для назначения различных системных таймеров.

| Параметр | Hold Recall Time/Время возврата вызова из режима удержания |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 60 s/60 сек. |
| Диапазон значений | 0-240 s/0-240 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед оповещением внутреннего абонента, удерживающего вызов, звонком таймера о вызове на удержании. Тональный сигнал подается каждые 5 секунд, пока вызов на удержании не будет принят или пока вызывающий абонент не положит трубку.</p> |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "0", возврата вызова из режима удержания не происходит. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Звуковые сигналы (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hold Recall/Возврат вызова из режима удержания |

| Параметр | Transfer Recall Time/Время возврата переадресованного вызова |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 12 rings/12 звонков |
| Диапазон значений | 0-48 rings/0-48 звонков |
| Описание/Функция | <p>Определяет количество звонков перед возвратом переадресованного вызова. Если на переадресованный вызов не отвечают, то после заданного количества звонков вызов возвращается к внутреннему абоненту, переадресовавшему вызов, или к оператору в зависимости от установки параметра "6. Transfer recall destination/Адресат возврата переадресованного вызова" в разделе "2.8 System Option/Системные опции".</p> |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "0", то возврата переадресованного вызова не происходит. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | Pickup Dial Waiting Time/Время ожидания перед вызовом абонента поднятием трубки |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 s/1 сек. |
| Диапазон значений | 0-5 s/0-5 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать, пока внутренний абонент, поднявший трубку, начнет набор номера, и по истечении которого система автоматически набирает номер, предварительно назначенный для вызова абонента поднятием трубки.</p> |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это время ожидания дает возможность внутреннему абоненту набрать другой номер прежде, чем будет выполнен автоматический набор номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) - Pickup Dialling (Hot Line)/Вызов абонента поднятием трубки (Горячая линия) • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Call Duration Count Start Time/Начальное время отсчета продолжительности разговора |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 s/0 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-60 s/0-60 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать после отправки всех цифр набираемого номера на центральную станцию перед началом отсчета продолжительности вызова. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Прошедшее время разговора отображается на дисплее СТ. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |

| <i>Параметр</i> | First Digit Time/Интервал времени перед набором первой цифры |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 10 s/10 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 5-120 s/5-120 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет максимально допустимое время между началом передачи внешнего тонального сигнала ответа станции и набором первой цифры для выполнения исходящего вызова. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Inter-digit Time/Интервал времени между посылкой цифр |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 5 s/5 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-30 s/1-30 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет максимально допустимое время между набором каждой цифры при выполнении исходящего вызова. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Этот таймер применяется к вызову до тех пор, пока не завершена проверка ограничения доступа. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Intercept Time/Время автоматической переадресации вызова |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 12 rings/12 звонков |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 rings/1-48 звонков |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество звонков, в течение которых система должна ждать перед активизацией автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа (IRNA). Если входящий внешний (CO) вызов, направленный на одиночную внутреннюю линию, не получает ответа в течение данного времени, то функция автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа перенаправляет вызов другому предварительно назначенному адресату. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Установка "Call Forwarding- No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа" отменяет действие этого таймера, если на внутренней линии установлена постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова |

| <i>Параметр</i> | Call Forwarding- No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 3 rings/3 звонка |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-12 rings/1-12 звонков |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет количество звонков перед тем, как будет активизирована постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа.</p> <p>Если на вызов не отвечают в течение заданного количества звонков, то вызов перенаправляется на предварительно назначенную внутреннюю линию.</p> |

Примечание

- Этот таймер также используется для автоматической переадресации вызова. Если на входящий DISA-вызов, направленный адресату автоматической переадресации вызова, не отвечают до истечения заданного данным параметром времени, то вызов будет разъединен.

Ссылки

- 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям)
- Call Forwarding/Постоянная переадресация вызовов
- 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя)
- 4.3 Extension Line/Внутренняя линия (Руководство по программированию)

| <i>Параметр</i> | Extension-to-CO Line Call Duration Time/ Продолжительность вызова, выполняемого внутренним абонентом по внешней (CO) линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 10 min/10 мин. |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-64 min/1-64 мин. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет максимально допустимое время для выполнения вызова внешнего абонента. Это ограничение по времени может применяться или только к исходящим внешним (CO) вызовам, или к исходящим и входящим внешним (CO) вызовам. Это ограничение определяется установкой "5. Limited call duration/Ограничение продолжительности вызовов" в разделе "2.8 System Option/Системные опции".</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none">Этот таймер применяется для внутреннего абонента, для которого установлен параметр "Time Limit of Outside Calls/Ограничение продолжительности внешних вызовов" в разделе "2.4 Class of Service (COS)/Категория обслуживания". |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| Параметр | CO-to-CO Line Call Duration Time/Продолжительность вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 10 min/10 мин. |
| Диапазон значений | 1-64 min/1-64 мин. |
| Описание/Функция | Определяет максимально допустимое время для разговора между двумя внешними абонентами (вызов, выполняемый внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии). Если заданное данным параметром время истекает в течение вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии, то вызов будет разъединен. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Call Forwarding/Постоянная переадресация вызовов - Call Transfer/Переадресация вызова • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction / Ограничение продолжительности вызова "соединительная линия - внешняя линия"/"внешняя линия - соединительная линия" |

| Параметр | Automatic Redial Interval Time/Временной интервал перед автоматическим повторным набором номера |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 60 s/60 сек. |
| Диапазон значений | 30-1200 s/30-1200 сек. |
| Описание/Функция | Определяет временной интервал между попытками автоматического повторного набора номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Redial, Automatic/Автоматический повторный набор номера |

| <i>Параметр</i> | Automatic Redial Repeat Times/Число попыток автоматического повторного набора номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 3 times/3 попытки: [NZ], 10 times/10 попыток: [HK], [SA], 4 times/4 попытки: другие |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-30 times/0-30 попыток |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет число попыток автоматического повторного набора номера.</p> <p>Автоматический повторный набор последнего набранного номера, сохраненного номера или номера из журнала вызовов выполняется заданное этим параметром число раз.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) - Redial/Повторный набор номера |

| <i>Параметр</i> | Door Opener Time/Время срабатывания электромеханического дверного замка |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 5 s/5 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-10 s/0-10 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет продолжительность срабатывания электромеханического замка.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • В некоторых странах/регионах плата DPH/DPHG может быть недоступна. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Door Opener/Электромеханический дверной замок • 2.8.1 При подключенном домофоне/электромеханическом дверном замке (Руководство пользователя) |

2.5.2 System Timer/Системный таймер 2/2

Используется для назначения различных системных таймеров.

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Timed Reminder Ringing Time/Продолжительность звонка в заданное время |
| Значение по умолчанию | 30 s/30 сек. |
| Диапазон значений | 30-240 s/30-240 сек. |
| Описание/Функция | Определяет продолжительность звонка в заданное время в секундах. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором • 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя) • 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Call Parking Recall Time/Время возврата вызова из режима парковки |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 60 s/60 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-1800 s/0-1800 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед оповещением внутренней линии, парковавшей вызов (Возврат вызова из режима парковки). |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "0", возврата вызова из режима парковки не происходит. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Функции удержания вызовов (Руководство по функциям) - Call Park/Парковка вызова • 2.4.1 Удержание вызова (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | TIE Inter-digit Time/Интервал времени между посылкой цифр для соединительной линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 5 s/5 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-30 s/3-30 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет максимально допустимое время между набором цифр при вызове по соединительной линии после того, как вызов был принят системой. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| Параметр | DISA Prolong Time/Время продления вызова DISA |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 3 min/3 мин. |
| Диапазон значений | 0-7 min/0-7 мин. |
| Описание/Функция | <p>Продолжительность вызова, выполняемого внешним (СО) абонентом по внешней (СО) линии, первоначально ограничена параметром "CO-to-CO Line Call Duration Time/Продолжительность вызова, выполняемого внешним (СО) абонентом по внешней (СО) линии". Однако существует возможность продления вызова, выполняемого внешним (СО) абонентом по внешней (СО) линии. Для продления разговора вызывающий абонент должен нажать любую кнопку на панели кнопок, за исключением кнопки *.</p> <p>Время продления устанавливается параметром "DISA Prolong Time/Время продления вызова DISA" (0-7 мин.). (Если установлено значение "0", продления не происходит.) В зависимости от установки параметра "13. DISA prolong operation/Продление вызова DISA" в разделе "2.8 System Option/Системные опции" продолжительность вызова может быть продлена 10 раз или неограниченное количество раз.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | DISA Delayed Answer Time/Время задержки ответа DISA |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 ring/1 звонок |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-6 rings/0-6 звонков |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет количество звонков, в течение которых система должна ждать с момента приема вызова DISA до ответа на него.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вызов DISA получает ответ после того, как тональный сигнал контроля посылки вызова возвращается к вызывающему абоненту по истечении времени, определяемого параметром "DISA Delayed Answer Time/Время задержки ответа DISA". Вызывающий абонент DISA может набирать номер во время прослушивания речевого приветствия системы. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |
| <i>Параметр</i> | Timed Reminder Arrive Count/Количество звонков в заданное время |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 3 times/3 раза |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-5 times/1-5 раз |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет количество звонков (от 1 до 5), выполняемых функцией "Звонок в заданное время (будильник)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором", пока внутренняя линия-адресат не ответит на вызов.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором • 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя) • 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) |

| Параметр | DISA Automated Attendant Time/Время распознавания номера автоматизированного оператора-телефониста DISA |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 s/1 сек. |
| Диапазон значений | 1-5 s/1-5 сек. |
| Описание/Функция | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед распознаванием первой цифры как цифры номера автоматизированного оператора-телефониста DISA. Если время, заданное этим таймером, истекает прежде, чем набрана вторая цифра, то система предполагает, что первая цифра - это цифра номера встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| Параметр | DISA IRNA Time/Время автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа для DISA |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 60 s/60 сек. |
| Диапазон значений | 5-240 s/5-240 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед активизацией автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа (IRNA) для вызовов DISA.</p> <p>Если на вызов DISA, направленный на одиночную внутреннюю линию, не отвечают в течение времени, заданного данным таймером, то система перенаправляет вызов DISA другому предварительно назначенному адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Установка "Call Forwarding - No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа" отменит этот таймер, если на внутренней линии установлена постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |
| Параметр | Intercept Timer after OGM/Таймер автоматической переадресации вызова после речевого приветствия системы |
| Значение по умолчанию | 5 s/5 сек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 0 s/0 сек: немедленно 5 s/5 сек: через 5 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать после отправки речевого приветствия системы перед направлением вызова адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | Auto Shut-off Time/Время автоматического отключения |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 15 s/15 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. 3 s/3 сек. 2. 15 s/15 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах после получения сигнала разъединения при разговоре в режиме громкой связи до того, как спикерфон будет выключен. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | DISA Mute & OGM Start Timer after Answering/DISA: пауза перед запуском РПС после ответа |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 s/0 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-12 s/0-12 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать после ответа на вызов DISA перед воспроизведением речевого приветствия системы. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | Timed Reminder Arrive Wait Time/Время ожидания между звонками в заданное время |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 60 s/60 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | 20-240 s/20-240 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет временной интервал между звонками, выполняемыми функцией "Звонок в заданное время (будильник)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник)- Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором• 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя)• 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) |

2.6 Local Hunt Sequence/Последовательность прямого поиска

Определяет последовательность поиска группы внешних линий, которую необходимо использовать, когда внутренний абонент выполняет внешний вызов путем набора номера функции, назначенного для функции "Local CO Line Access/ARS / Прямой доступ к внешней линии/Автоматический выбор маршрута" или нажимая кнопку свободной внешней (CO) линии.

| Hunting Order | Trunk Group No. | | | | | | |
|---------------|-----------------|----|----|----|----|------|------|
| 01 | 09 | 17 | 25 | 33 | 41 | None | None |
| 02 | 10 | 18 | 26 | 34 | 42 | None | None |
| 03 | 11 | 19 | 27 | 35 | 43 | None | None |
| 04 | 12 | 20 | 28 | 36 | 44 | None | None |
| 05 | 13 | 21 | 29 | 37 | 45 | None | None |
| 06 | 14 | 22 | 30 | 38 | 46 | None | None |
| 07 | 15 | 23 | 31 | 39 | 47 | None | None |
| 08 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | None | None |

2-5 Local Hunt Sequence

OK Apply Cancel Help

| <i>Параметр</i> | Trunk Group No./Номер группы внешних линий |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 01: 1, другие: None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внешних линий (1-48) в порядке поиска. |

Примечания

- Последовательность прямого поиска работает только в том случае, когда выключен режим автоматического выбора маршрута (ARS).
- Последовательность может использоваться любым внутренним абонентом в системе независимо от тенант-группы, но тогда при поиске будут пропущены группы внешних линий, не принадлежащие той же тенант-группе, что и внутренний абонент.

Ссылки

- 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям)
 - Trunk Access/Доступ к внешней линии
- 2.2.1 Варианты вызовов (Руководство пользователя)

2.7 Trunk to Trunk Restriction/Ограничение связи между внешними линиями

Используется для разрешения или ограничения функции ретранслятора между внешними линиями (маршрутизации вызова от одной группы внешних линий к другой) для каждой группы внешних линий.

Дополнительную информацию см. в пункте "TIE Line Network-Alternate Routing/Альтернативные маршруты в сетях на основе соединительных линий" раздела "3.1 Использование соединительных линий" Руководства по функциям.

| Параметр | Source Trunk Group No./Номер первой группы внешних линий |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-48 |
| Описание/Функция | Определяет первую группу внешних линий (1-48), с которой начинается программируемая ретрансляция между внешними линиями. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | Destination Trunk Group No. (1-48)/Номер группы внешних линий адресата (1-48) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр выключен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Параметр выключен [Ограничено] 2. Параметр включен [Без ограничений] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внешних линий адресата (1-48), которая является вторым пунктом ретрансляции между внешними линиями, для которой разрешен прием внешнего вызова от первой группы внешних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

2.8 System Option/Системные опции

2.8.1 System Option/Системные опции 1

Используется для назначения параметров системных опций (№1 - №10).

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 1. Sound source during transfer/Источник звука при переадресации |
| Значение по умолчанию | Music on Hold/Фоновая музыка при удержании |
| Диапазон значений | 1. Ringback Tone/Тональный сигнал контроля посылки вызова 2. Music on Hold/Фоновая музыка при удержании |
| Описание/Функция | Используется для определения сигнала (фоновая музыка при удержании или тональный сигнал контроля посылки вызова), который система посылает абоненту при переадресации вызова. Значение "Ringback Tone/Тональный сигнал контроля посылки вызова" доступно, если система не обеспечивает фоновую музыку при удержании. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Call Transfer/Переадресация вызова • 2.4.3 Переадресация вызова (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 2. SLT On-hook with consulting held call/Удержание вызова при положенной трубке ТА |
| Значение по умолчанию | Consulting Hold/Удержание вызова |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Consulting Hold/Удержание вызова 2. Disconnect/Разъединение |
| Описание/Функция | <p>Определяет, что происходит, если при внешнем вызове абонент слегка нажимает на рычаг, а затем кладет телефонную трубку.</p> <p>Эта установка применяется только для пользователей ТА.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Функции удержания вызовов (Руководство по функциям) - Consultation Hold/Удержание вызова для переадресации |
| Параметр | 3. FLASH button operation while CO talking/Функция кнопки FLASH при разговоре по внешней (CO) линии |
| Значение по умолчанию | Release the trunk/Освободить внешнюю линию |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Release the trunk/Освободить внешнюю линию 2. Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию |
| Описание/Функция | Определяет результат нажатия кнопки FLASH/RCL на СТ при внешнем вызове. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) - External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети |

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Параметр</i> | 4. FLASH button operation when "Don't release the trunk is selected at #3/Функция кнопки FLASH, если в пункте 3 выбран режим "Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию" |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disconnect and hear CO dial tone/Разъединить и прослушать тональный сигнал ответа станции |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. Disconnect and hear CO dial tone/Разъединить и прослушать тональный сигнал ответа станции2. Sending EFA signal/Посылка сигнала доступа к услугам телефонной сети |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет результат нажатия кнопки FLASH/RCL на СТ при внешнем вызове, если для параметра "3 FLASH button operation while CO talking/Функция FLASH при разговоре по внешней (CO) линии" установлено значение "Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 5. Limited call duration/Ограничение продолжительности вызова |
| Значение по умолчанию | Both calls/Все вызовы |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Outgoing call only/Только исходящие вызовы 2. Both calls/Все вызовы |
| Описание/Функция | <p>Ограничение продолжительности вызова – это системная программируемая функция, которая разъединяет внешний вызов при истечении указанного таймера.</p> <p>Предупредительный тональный сигнал посылается внутреннему абоненту за 15 секунд, 10 секунд и 5 секунд до разъединения. "Both calls/Все вызовы" означает входящие и исходящие вызовы.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта установка применяется для внутренней линии, для которой программированием категории обслуживания установлен параметр "Time Limit of Outside Calls/Ограничение продолжительности внешних вызовов". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Limited Call Duration/Ограничение продолжительности вызова |
| Параметр | 6. Transfer recall destination/Адресат возврата переадресованного вызова |
| Значение по умолчанию | Originating extension/Внутренняя линия, переадресовавшая вызов |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Originating extension/Внутренняя линия, переадресовавшая вызов 2. Operator/Оператор |
| Описание/Функция | <p>Определяет, куда (на внутреннюю линию, выполнившую переадресацию, или на внутреннюю линию группы операторов) направляется вызов (внутренний или внешний), переадресованный на внутреннюю линию и не получивший ответа в течение установленного периода времени.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Call Transfer/Переадресация вызова |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 7. Checking dial *, # by toll restriction/Проверка набора *, # при ограничении доступа |
| Значение по умолчанию | Параметр включен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен (Запрещен) 2. Параметр включен (Разрешен) |
| Описание/Функция | Определяет, проверять ли набранные абонентом символы "*" и "#" при установленном ограничении доступа. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта функция необходима для некоторых центральных станций (СО) для предотвращения незаконных операций. Некоторые центральные станции игнорируют набранные пользователем символы "*" и "#". Если центральная станция такого типа, необходимо отключить этот параметр (запретить). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction for Special Carrier Access/Ограничение доступа к поставщикам услуг связи |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 8. Confirmation tone for Override, Barge-in, Conference and Privacy Release/Тональный сигнал подтверждения для отмены принудительного подключения, принудительного подключения без ожидания начала извещения, конференц-связи и защищенного режима |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Позволяет удалить тональный сигнал подтверждения 4. Этот тональный сигнал посылается при установлении/завершении трехсторонней конференц-связи. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Звуковые сигналы (Руководство по функциям) - Confirmation Tones/Тональные сигналы подтверждения |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 9. Confirmation tone for Call Pickup, Paging, Paging-Answer, TAFAS-Answer, Hold Retrieve and Call Park Retrieve/ Тональный сигнал подтверждения для перехвата вызова, оповещения по громкой связи, ответа на оповещение по громкой связи, ответа на вызов по внешней линии с любого терминала, приема вызова из режима удержания и приема вызова из режима парковки |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Позволяет удалить тональный сигнал подтверждения 3. Этот тональный сигнал посылается при установлении связи сразу после того, как абонент внутренней линии наберет номер функции для получения доступа к следующим функциям: перехват вызова, оповещение по громкой связи, ответ на оповещение по громкой связи, ответ на вызов по внешней линии с любого терминала, прием вызова из режима удержания и прием вызова из режима парковки. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Звуковые сигналы (Руководство по функциям) - Confirmation Tones/Тональные сигналы подтверждения |
| Параметр | 10. Station Speed Dialing Initial display/Начальное отображение при наборе номера из справочника абонента |
| Значение по умолчанию | Name/Имя |
| Диапазон значений | 1. Name/Имя 2. Number/Номер |
| Описание/Функция | Определяет начальное отображение при наборе номера из справочника абонента на дисплеях ЦСТ, таких как КХ-Т7235/КХ-Т7436/КХ-Т7536. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.4 Использование аппаратов моделей КХ-Т7431, КХ-Т7433, КХ-Т7436 или КХ-Т7235 (Руководство пользователя) |

2.8.2 System Option/Системные опции 2

Используется для назначения параметров системных опций (№11 - №20).

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 11. Sending pulse signal during CO call/Посылка импульсного сигнала при внешнем (CO) вызове |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает посылку сигналов импульсного набора при внешнем вызове. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 12. Automatic adjustment of the clock using Caller ID information/Автоматическая настройка часов с использованием идентификации вызывающего абонента |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает автоматическую настройку часов один раз в день с использованием идентификации вызывающего абонента. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |
| Параметр | 13. DISA prolong operation/Продление вызова DISA |
| Значение по умолчанию | No limit/Без ограничений |
| Диапазон значений | 1. Limited (10 times)/Ограничено (10 раз) 2. No limit/Без ограничений |
| Описание/Функция | Определяет, сколько раз вызывающий абонент DISA может продлевать время вызова DISA, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 14. Dialing "*" in DISA CO-to-CO talking/Набор "*" при вызове DISA, выполняемом внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии |
| Значение по умолчанию | Disconnect and make a new call/Разъединить и выполнить новый вызов |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect and make a new call/Разъединить и выполнить новый вызов 2. Send out Dial "*" /Переслать набор "*" |
| Описание/Функция | <p>Кнопка "*" может быть нажата во время вызова DISA, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии. Производимое системной действие зависит от этой установки.</p> <p>Если установлено значение "Disconnect and make a new call/Разъединить и выполнить новый вызов", то система разъединит текущий вызов и приготовится к новому вызову. В противном случае символ * будет передан по линии другому абоненту.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | 15. Special dial tone after setting feature/Специальный тональный сигнал ответа станции после установки функции |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Если этот параметр разрешен, то система сообщает специальным тональным сигналом ответа станции (тональный сигнал ответа станции 2) внутреннему абоненту о том, что одна или несколько из нижеперечисленных функций назначены на его внутренней линии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность сообщения об отсутствии • Фоновая музыка (BGM) • Постоянная переадресация вызовов • Запрет перехвата вызова • Оповещение об ожидающем вызове • Режим защиты линии передачи данных • Режим "Не беспокоить" (DND) • Электронное отключение внутренней линии • Защита от принудительного подключения к занятой линии • Запрет оповещения по громкой связи • Вызов абонента поднятием трубки • Звонок в заданное время <p>Также включается тональный сигнал ответа станции 4 (он указывает на наличие ожидающих сообщений).</p> <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта установка не влияет на тональный сигнал ответа станции 3. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 5.4 Что означает этот тональный сигнал? (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | 16. Duration starting mode/Начало отсчета продолжительности вызова |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Answer or Time-out/Ответ или истечение времени |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Answer or Time-out/Ответ или истечение времени 2. Answer/Ответ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет момент начала отсчета продолжительности вызова. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |
| <i>Параметр</i> | 17. Destination Busy - DISA/Адресат занят - DISA |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет обработку вызовов абонентов DISA при вызове ими занятой внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | 18. Destination Busy - DDI/DID / Адресат занят - DDI/DID |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа 3. Wait till the destination becomes idle/Ожидание освобождения адресата |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет обработку вызовов абонентов DDI/DID при вызове ими занятой внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера |
| <i>Параметр</i> | 19. Destination Busy - TIE/Адресат занят - соединительная линия |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет обработку вызовов по соединительной линии при вызове абонентами занятой внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 20. Off-hook Monitor/Прослушивание разговора при поднятой трубке |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает прослушивание разговора при поднятой трубке для всей системы. Эта функция позволяет пользователю СТ, ведущему разговор при помощи телефонной трубки, нажатием кнопки SP-PHONE разрешить окружающим прослушать его разговор. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта установка применяется только к внутренним линиям следующих моделей СТ: КХ-Т7431, КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7531, КХ-Т7533, КХ-Т7536, КХ-Т7565. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) - Off-Hook Monitor/Прослушивание разговора при поднятой трубке • 2.4.8 Предоставление другим лицам возможности слышать разговор (Прослушивание разговора при поднятой трубке) [только для моделей КХ-Т7431, КХ-Т7433, КХ-Т7436 и КХ-Т7565] (Руководство пользователя) |

2.8.3 System Option/Системные опции 3

Используется для назначения параметров системных опций (№21 - №30).

2-7 System Option 3

-21. Illegal Number - DISA
 Send reorder tone
 Transferred to IRNA destination

-22. Illegal Number - DDI/DID
 Send reorder tone
 Transferred to IRNA destination

-23. Illegal Number - TIE
 Send reorder tone
 Transferred to IRNA destination

-24. Sending dial tone to TIE trunk
 Enable Disable

-25. Pressing DSS key operation in CO talking
 Disconnect Hold

-26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking
 Disconnect Hold

-27. Message Waiting lamp pattern
11

-28. Trunk hunting mode
 Forced Loop Detection

-29. Card CODEC
 Mu Law A Law

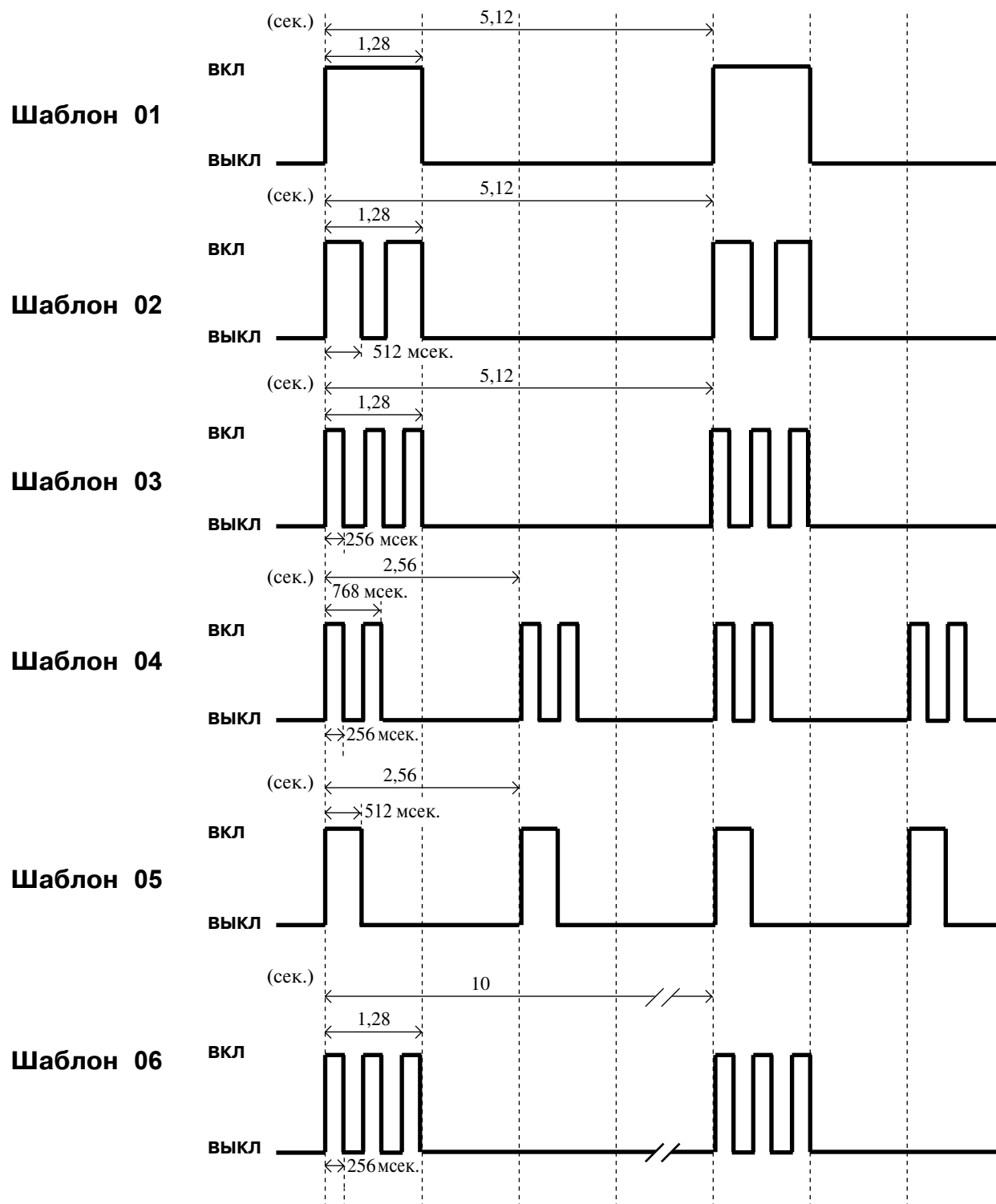
-30. Net CODEC
 Mu Law A Law

2-7 System Option 3

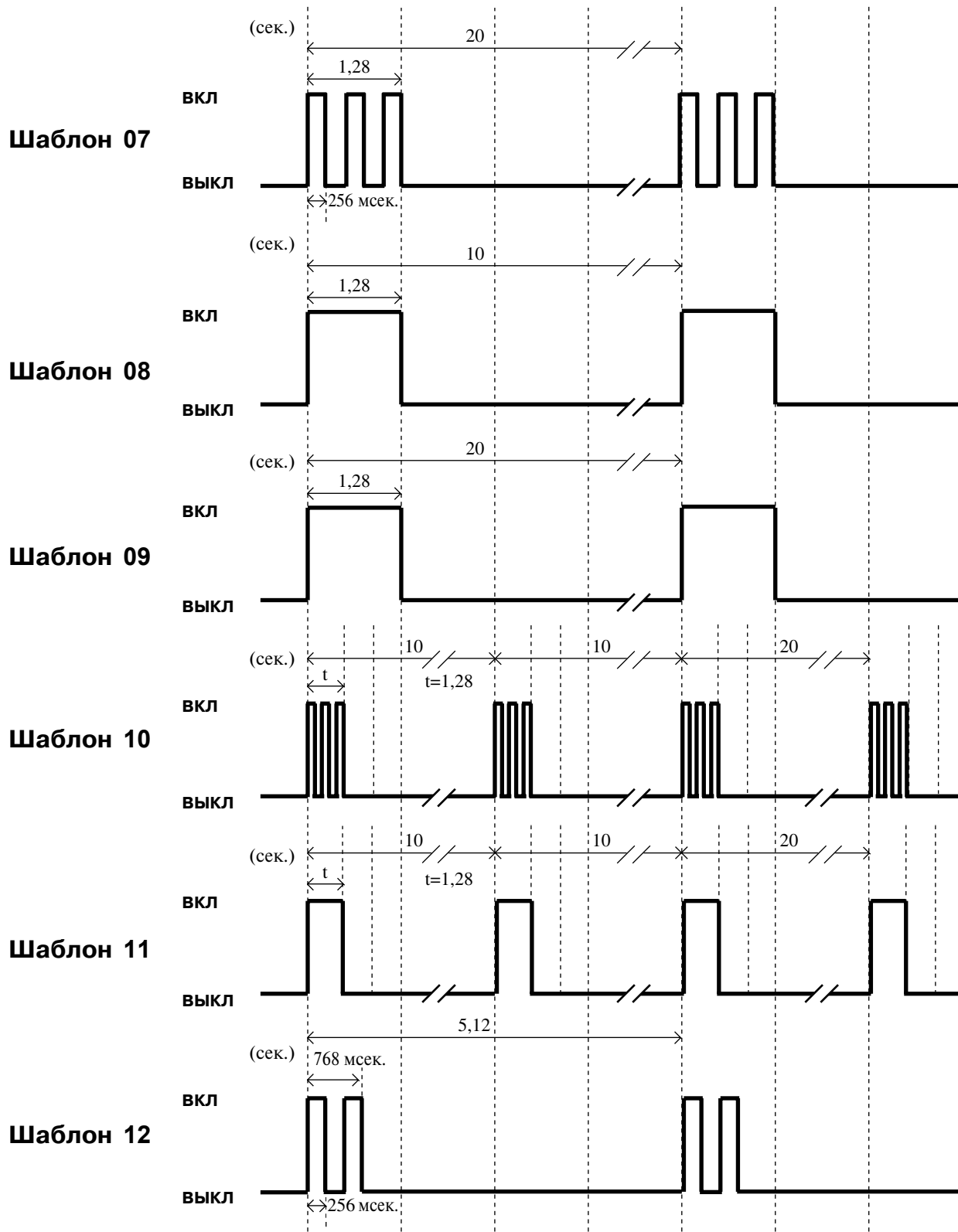
OK Apply Cancel Help

Шаблоны индикатора ожидающего сообщения (1/2)

Доступны следующие шаблоны индикатора ожидающего сообщения:



Шаблоны индикатора ожидающего сообщения (2/2)



| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 21. Illegal Number - DISA/Запрещенный номер - DISA |
| Значение по умолчанию | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| Описание/Функция | Определяет обработку недопустимых вызовов DISA. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |
| Параметр | 22. Illegal Number - DDI/DID / Запрещенный номер - DDI/DID |
| Значение по умолчанию | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| Описание/Функция | Определяет обработку недопустимых вызовов DDI/DID. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 23. Illegal Number - TIE/Запрещенный номер - соединительная линия |
| Значение по умолчанию | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" 2. Transferred to IRNA destination/Переадресация адресату автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| Описание/Функция | Определяет обработку недопустимых вызовов по соединительной линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |
| Параметр | 24. Sending dial tone to TIE trunk/Посылка тонального сигнала ответа станции на внешнюю соединительную линию |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система тональный сигнал ответа станции вызывающему абоненту по соединительной линии после распознавания входящего вызова по этой же линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 25. Pressing DSS key operation in CO talking/Нажатие кнопки прямого доступа к терминалу во время разговора по внешней (СО) линии |
| Значение по умолчанию | Hold/Удержание вызова |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect/Разъединение 2. Hold/Удержание вызова |
| Описание/Функция | Если установлено значение "Hold/Удержание вызова", то пользователь СТ, выполняющий внешний (СО) вызов, может переадресовать текущий вызов на другую внутреннюю линию нажатием кнопки прямого доступа к терминалу, соответствующей внутренней линии адресата. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - One-Touch Transfer/Переадресация вызова нажатием одной кнопки |
| Параметр | 26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking / Нажатие кнопок внешней (СО) линии/телефонного номера/ответа во время разговора |
| Значение по умолчанию | Hold/Удержание вызова |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect/Разъединение 2. Hold/Удержание вызова |
| Описание/Функция | Если установлено значение "Hold/Удержание вызова", то пользователь СТ, выполняющий внешний (СО) вызов, при нажатии кнопок внешней (СО) линии/телефонного номера/ответа может поместить текущий вызов на удержание, а затем либо переключиться на другую линию, либо ответить на другой вызов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Функции удержания вызовов (Руководство по функциям) - Automatic Hold-For Hold/Автоматическое удержание вызова для удержания |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 27. Message Waiting lamp pattern/Шаблон индикатора ожидающего сообщения |
| Значение по умолчанию | 11 |
| Диапазон значений | 01-12 |
| Описание/Функция | Определяет шаблон индикатора ожидающего сообщения для ТА. |
| | Примечание |
| | <ul style="list-style-type: none"> Список шаблонов индикатора ожидающего сообщения приведен на страницах 131 и 132. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Message Waiting/Ожидающее сообщение 2.2.4 Если набранная линия занята или абонент не отвечает (Руководство пользователя) |
| Параметр | 28. Trunk hunting mode/Режим поиска свободной внешней линии |
| Значение по умолчанию | Forced/Принудительно |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> Forced/Принудительно Loop Detection/Обнаружение шлейфного тока |
| Описание/Функция | <p>Определяет режим поиска свободной внешней линии.</p> <ol style="list-style-type: none"> Forced/Принудительно: Система занимает внешнюю линию независимо от того, обнаружен ли шлейфный ток в прямой внешней (СО) линии. Loop Detection/Обнаружение шлейфного тока: Система занимает внешнюю линию после обнаружения шлейфного тока в прямой внешней (СО) линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 3.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | 29. Card CODEC/Кодек плат |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Mu Law |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mu Law 2. A Law |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет режим преобразования импульсно-кодовой модуляции (ИКМ) плат внешних и внутренних линий моделей КХ-Т96xxx.</p> <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта установка требуется только в случае, когда в системе установлены платы внешних и внутренних линий типа ХМХ (для Мексики) моделей КХ-Т96xxx. В этом случае необходимо установить значение "A Law". |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | 30. Net CODEC/Кодек сети |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Mu Law: [НК], A Law: другие |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mu Law 2. A Law |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет режим преобразования импульсно-кодовой модуляции (ИКМ), совместимый с цифровой сетью, подключенной к системе.</p> <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение этого параметра активизируется после перезапуска системы. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

2.8.4 System Option/Системные опции 4

Используется для назначения параметров системных опций (№31 - №49).

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 31. Answering Call Waiting call by SLT hooking/Ответ на оповещение об ожидающем вызове кратковременным нажатием на рычаг ТА |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Если этот параметр разрешен, то пользователь ТА может отвечать на оповещение об ожидающем вызове простым нажатием на рычаг. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Call Waiting/Оповещение об ожидающем вызове |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 32. Whisper ОНСА to extensions other than T74/75XX / Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" на другие внутренние линии, отличные от T74/75XX |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Если этот параметр разрешен, внутренний абонент может послать оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" на другие внутренние линии системных телефонов, отличных от моделей КХ-Т7400 и КХ-Т7500 (кроме модели КХ-Т7451). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Off-Hook Call Announcement (ОНСА), Whisper/Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" • 2.7.3 Ответ на оповещение об ожидающем вызове (Оповещение об ожидающем вызове/Оповещение о вызове при поднятой трубке [ОНСА]/Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" [Whisher ОНСА]) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 33. FWD/DND lamp pattern / Шаблон индикатора постоянной переадресации вызовов/режима “Не беспокоить” |
| Значение по умолчанию | FWD/Постоянная переадресация вызовов: Flash/Мигает, DND/Режим “Не беспокоить”: On/Горит |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. FWD/Постоянная переадресация вызовов: Flash/Мигает, DND/Режим “Не беспокоить”: On/Горит 2. FWD/Постоянная переадресация вызовов: On/Горит, DND/Режим “Не беспокоить”: Flash/Мигает |
| Описание/Функция | Определяет шаблоны индикатора кнопки постоянной переадресации вызовов/режима “Не беспокоить”. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) - Do Not Disturb (DND)/Режим “Не беспокоить” • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Call Forwarding/Постоянная переадресация вызовов • 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) • 2.5.2 Постоянная переадресация вызовов по ISDN-линии (Постоянная переадресация вызовов через поставщика услуг ISDN) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 34. ELCOT/LCOT Busy-out Loop Relay / Ретранслятор шлейфа занятости ELCOT/LCOT |
| Значение по умолчанию | OFF/Выключен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. ON/Включен 2. OFF/Выключен |
| Описание/Функция | Если внешняя (CO) линия вручную переведена в состояние “занято” администратором или оператором, эта установка управляет состоянием ретранслятора шлейфа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Trunk Busy-Out/Присвоение внешней линии статуса “занято постоянно” |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 35. GCOT Busy-out Loop Relay/Ретранслятор шлейфа занятости внешних (CO) линий типа "ground start" |
| Значение по умолчанию | OFF-RING-OPEN / Выключен/вызывной сигнал/открыт |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. ON/Включен 2. OFF-RING-GND / Выключен/вызывной сигнал/ "ground start" 3. OFF-RING-OPEN / Выключен/вызывной сигнал/ открыт |
| Описание/Функция | Если внешняя (CO) линия вручную переведена в состояние "занято" администратором или оператором, эта установка управляет состоянием ретранслятора шлейфа и звонка FG. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Trunk Busy-Out/Присвоение внешней линии статуса "занято постоянно" |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 36. Tone Mode/Режим тонального сигнала |
| Значение по умолчанию | Туре-3/Тип 3: [SA], Туре-4/Тип 4: [НК], Туре-1/Тип 1: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Туре-1/Тип 1 2. Туре-2/Тип 2 3. Туре-3/Тип 3 4. Туре-4/Тип 4 5. Туре-5/Тип 5 6. Туре-6/Тип 6 7. Туре-7/Тип 7 |
| Описание/Функция | Определяет тип вывода тонального сигнала. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение этого параметра активизируется после перезапуска системы. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 37. Ring Mode/Режим вызывного сигнала |
| Значение по умолчанию | Туре-3/Тип 3: [SA], Туре-1/Тип 1: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Туре-1/Тип 1 2. Туре-2/Тип 2 3. Туре-3/Тип 3 4. Туре-4/Тип 4 5. Туре-5/Тип 5 6. Туре-6/Тип 6 |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип вызывного сигнала.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение этого параметра активизируется после перезапуска системы. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | 38. First Digit Time-out Process/Действия при отсутствии начала набора |
| Значение по умолчанию | Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Release the trunk/Освободить внешнюю линию 2. Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию |
| Описание/Функция | Определяет состояние внешней линии при отсутствии набора номера по истечении таймера набора первой цифры номера. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | 39. Extension CPC Signal/Сигнал окончания соединения внутренней линии |
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | None/Нет, 16-240 мсек. с шагом интервала 16 мсек. |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система сигнал окончания соединения (CPC) на внутреннюю линию. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 40. TSW Tone Selection/Выбор тонального сигнала TSW |
| Значение по умолчанию | TONE-A/Тональный сигнал А: [SA], TONE-C/Тональный сигнал С: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. TONE-A/Тональный сигнал А 2. TONE-B/Тональный сигнал В 3. TONE-C/Тональный сигнал С 4. TONE-D/Тональный сигнал D |
| Описание/Функция | Определяет шаблон тонального сигнала TSW в ПЗУ. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | 41. Fixed Feature Number/Фиксированный номер функции |
| Значение по умолчанию | Type-2/Тип 2: [SA], Type-1/Тип 1: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Type-1/Тип 1 2. Type-2/Тип 2 |
| Описание/Функция | Определяет тип фиксированных номеров функций. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Flexible Numbering/Гибкий план нумерации • 5.2 Перечень номеров функций (Руководство пользователя) |
| Параметр | 42. DPT Ringer OFF/Отключение вызывного устройства ЦСТ |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, может ли быть выключен вызывной сигнал на цифровых системных телефонах (ЦСТ). |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 43. LCD Time Display Mode/Формат отображения времени на дисплее |
| Значение по умолчанию | 12h/12-часовой формат |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. 12h/12-часовой формат 2. 24h/24-часовой формат |
| Описание/Функция | Определяет отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате на дисплее. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Display, Date and Time/Отображение даты и времени |
| Параметр | 44. Hotel Application/Приложения для гостиниц |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Если этот параметр разрешен, то администратор и операторы могут изменять такие параметры, как "Check-in/Check-out / Регистрация/выписка" в пункте "Front/ Operator services / Услуги, оказываемые операторами". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |
| Параметр | 45. Flash Signal before CO Disconnect/Сигнал "флэш" перед разъединением внешней (CO) линии |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система сигнал "флэш" на центральную станцию после завершения внешнего (CO) вызова. (Данный параметр используется для получения сигналов тарификации после завершения вызова.) |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 46. Date Display/Отображение даты |
| Значение по умолчанию | M/D/Y / Месяц/День/Год |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. M/D/Y / Месяц/День/Год 2. D/M/Y / День/Месяц/Год |
| Описание/Функция | Определяет формат отображения даты. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Display, Date and Time/Отображение даты и времени |
| Параметр | 47. Tone Type for Outgoing Calls/Тип тонального сигнала для исходящих вызовов |
| Значение по умолчанию | Busy + Reorder/"Занято" + "отказ в обслуживании" |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Busy + Reorder/"Занято" + "отказ в обслуживании" 2. Busy/"Занято" 3. Reorder/"Отказ в обслуживании" |
| Описание/Функция | Определяет тип тонального сигнала для исходящих вызовов. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | 48. Call Pickup with DSS S-CO key/Перехват вызова с помощью кнопки одиночной (S-CO) линии на консоли прямого доступа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>По умолчанию, кнопка одиночной (S-CO) линии, назначенная кнопке прямого доступа к терминалу (на консоли прямого доступа), применяется только для контроля вызовов и не доступна для выполнения/приема вызовов.</p> <p>Если этот параметр разрешен, то кнопка одиночной (S-CO) линии (на консоли прямого доступа) может использоваться для ответа на входящий вызов по внешней (CO) линии и для приема вызова по внешней (CO) линии, находящегося на удержании при помощи этой кнопки.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.16 Функции кнопок (Руководство по функциям) - Button, Line Access/Кнопка доступа к линии |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 49. LCD Display Mode while CO talking/Режим отображения на дисплее при разговоре по внешней (CO) линии |
| Значение по умолчанию | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID/Идентификация вызывающего абонента 2. Duration/Продолжительность вызова |
| Описание/Функция | Определяет начальное отображение (идентификация вызывающего абонента или продолжительность вызова) на дисплее во время разговора по внешней (CO) линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

2.8.5 System Option/Системные опции 5

Используется для назначения параметров системных опций (№50 - №60).

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 50. Dial/Ringback tone frequency / Частота тонального сигнала ответа станции/контроля посылки вызова |
| Значение по умолчанию | Normal/Нормальная |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal/Нормальная 2. Distinctive/Специальная |
| Описание/Функция | Определяет частоту тонального сигнала ответа станции/контроля посылки вызова. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Звуковые сигналы (Руководство по функциям) - Dial Tones, Distinctive/Специальные тональные сигналы • 5.4 Что означает этот тональный сигнал? (Руководство пользователя) |
| Параметр | 51. Release of BRI/PRI line while on-hold when 'DISCONNECT' signal is received / Освобождение находящейся на удержании линии BRI/PRI при получении сигнала разъединения |
| Значение по умолчанию | Release/Освободить линию |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Release/Освободить линию 2. Don't Release/Не освобождать линию |
| Описание/Функция | Определяет, должна ли система освободить линию ISDN BRI/PRI при получении сообщения о разъединении линии от сети ISDN, если в это время она находится в состоянии удержания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям) - Malicious Call Identification (MCID)/Идентификация злонамеренных вызовов • 2.7.15 Идентификация злоумышленников (Идентификация злонамеренных вызовов [MCID]) (Руководство пользователя) • 2.5 System Timer/Системный таймер (Руководство по программированию) - Auto Shut-off Time/Время автоматического отключения |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 52. Sending Mode of CLIP while CLIR is enabled (Q-Sig Line only)/Режим передачи идентификации исходящих вызовов при включении запрета идентификации исходящих вызовов (только для линии Q-Sig) |
| Значение по умолчанию | Private Network/Частная сеть |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Private Network/Частная сеть 2. Public Network/Сеть общего пользования |
| Описание/Функция | <p>Определяет обработку информации идентификации исходящих вызовов (CLIP) при установке запрета идентификации исходящих вызовов (CLIR) внутренним абонентом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Private Network/Частная сеть: Система не посылает в частную сеть ISDN информацию идентификации исходящих вызовов. 2. Public Network/Сеть общего пользования: Система посылает в сеть общего пользования ISDN неправильную информацию идентификации исходящих вызовов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/Идентификация исходящих вызовов - Calling Line Identification Restriction (CLIR)/Запрет идентификации исходящих вызовов • 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя) • 2.7.6 Запрет отображения собственного номера на дисплее аппарата вызываемого абонента (Запрет идентификации исходящих вызовов [CLIR]) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 53. TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction/ Ограничение продолжительности вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия"/"внешняя (CO) линия - соединительная линия" |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Этот параметр ограничивает продолжительность вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия"/"внешняя (CO) линия - соединительная линия". Если установлено значение "Yes/Да", система разъединяет вызов в момент истечения системного таймера "CO-to-CO Line Call Duration Timer/Продолжительность вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Outside (CO) Line and TIE Line Connection/ Подключение внешней (CO) линии к соединительной линии - TIE Line and Outside (CO) Line Connection/ Подключение соединительной линии к внешней (CO) линии - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 2.4.3 Переадресация вызова (Руководство пользователя) • 2.5.1 Постоянная переадресация поступающих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя) • 2.4 Категория обслуживания (COS) (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Time Limit of Outside Calls/Ограничение продолжительности внешних вызовов - Transfer to CO/Переадресация на внешнюю (CO) линию - Transfer to TIE/Переадресация на соединительную линию - Call FWD to CO/TIE/Постоянная переадресация вызова на внешнюю(CO)/соединительную линию • 2.5 Системный таймер (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - CO-to-CO Line Call Duration Time/ Продолжительность вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | 54. Displaying charge fee on LCD including tax/Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом налога |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Определяет, отображаются ли на дисплее затраты на переговоры с учетом налога или без него. Если выбрано значение "Yes/Да", на дисплее отображаются затраты на переговоры с учетом налога, который определяется параметром "TAX1/Налог 1" на экране " 5-15 Hotel/Гостиница". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 5.16 Hotel/Гостиница (Руководство по программированию) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| Параметр | 55. Displaying charge fee on LCD including margin/Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом надбавки |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Определяет, отображаются ли на дисплее затраты на переговоры с учетом надбавки или без нее. Если выбрано значение "Yes/Да", на дисплее отображаются затраты на переговоры с учетом надбавки, которая определяется параметром "Margin/Надбавка" на экране " 5-15 Hotel/Гостиница". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 5.16 Hotel/Гостиница (Руководство по программированию) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| Параметр | 56. Redial with ISDN/Повторный набор номера с использованием ISDN |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Send dials entered during conversation/Посылать номера, набранные в течение разговора |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not send dials entered during conversation/Не посылать номера, набранные в течение разговора 2. Send dials entered during conversation/Посылать номера, набранные в течение разговора |
| Описание/Функция | Этот параметр доступен только при повторном наборе номера с использованием ISDN. Данная опция определяет, как выполняется повторный набор номера. Если выбрано значение "Do not send dials entered during conversation/Не посылать номера, набранные в течение разговора", то повторный набор тональных (DTMF) сигналов, набранных в течение разговора, не производится. Если выбрано значение "Send dials entered during conversation/Посылать номера, набранные в течение разговора", то производится повторный набор тональных (DTMF) сигналов, набранных в течение разговора. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | 57. VPS Auto Configuration Mode/Режим автоматической конфигурации VPS |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports/ Создать почтовые ящики только для тенант-групп, имеющих порты VPS |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports/ Создать почтовые ящики только для тенант-групп, имеющих порты VPS 2. Create mailboxes of all tenants/Создать почтовые ящики для всех тенант-групп |
| Описание/Функция | Выбирает режим автоматической конфигурации системы TVP. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Automatic Configuration/Автоматическая конфигурация |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 58. Release of BRI/PRI line while talking when 'DISCONNECT' signal is received / Освобождение линии BRI/PRI в течение разговора при получении сигнала разъединения |
| Значение по умолчанию | Release/Освободить линию: [НК], Don't Release/Не освобождать линию: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Release/Освободить линию 2. Don't Release/Не освобождать линию |
| Описание/Функция | Определяет, должна ли система освободить линию ISDN BRI/PRI при приеме сообщения о разъединении от сети ISDN, в то время как линия находится в режиме разговора. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Malicious Call Identification (MCID)/Идентификация злонамеренных вызовов • 2.7.15 Идентификация злоумышленников (Идентификация злонамеренных вызовов [MCID]) (Руководство пользователя) |
| Параметр | 59. ARS Call Timeout Mode/Режим истечения времени вызова с автоматическим выбором маршрута |
| Значение по умолчанию | Local Access/Прямой доступ |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Local Access/Прямой доступ 2. Disconnect/Разъединение |
| Описание/Функция | Определяет рабочий режим системы при истечении интервала времени между посылкой цифр в процессе выполнения исходящего вызова с использованием автоматического выбора маршрута. Если выбрано значение "Local Access/Прямой доступ", по истечении времени система выберет внешнюю (CO) линию на основе прямого доступа к внешним (CO) линиям и возвратит тональный сигнал ответа станции. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

| <i>Параметр</i> | 60. Empty Group/Пустая группа |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Allow/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Allow/Разрешен 2. Disallow/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, могут ли быть группы внутренних линий или входящие группы пустыми (т.е. все отключены). Если установлено значение "Disallow/Запрещен", то группа не может быть пустой. По крайней мере одна внутренняя линия должна быть зарегистрирована в группе.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий - Incoming Group/Входящая группа • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Log-In/Log-Out / Регистрация/отключение • 2.5.5 Выход из группы (Регистрация/отключение) (Руководство пользователя) |

2.8.6 System Option/Системные опции 6

Используется для назначения параметров системных опций (№61 - №69).

2-7 System Option 6

61. Auto Answer with held call
 Disable Enable

62. End of Pulsing (End of Identification) Signal
None

63. Tenant Select Mode for DID / DDI
 Trunk Group DID / DDI No.

64. CO-to-CO COLP Transmission
 Do not send Send

65. Alert Ringing
 Disable Enable

66. Ringback Tone Mode for Incoming Calls from PRI Line
 Type-1 Type-2

68. BGM Control by dialing "1"
 Disable Enable

2-7 System Option 6

OK Apply Cancel Help

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 61. Auto Answer with held call/Автоматический ответ при вызове на удержании |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, отвечать ли пользователю СТ автоматически на внутренний вызов при наличии вызова, помещенного на удержание для переадресации. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Hands-free Answerback/Ответ по громкой связи • 2.3.5 Использование кнопки ANSWER/RELEASE (Руководство пользователя) |
| Параметр | 62. End of Pulsing (End of Identification) Signal/Сигнал окончания передачи импульсов номера (сигнал окончания идентификации) |
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 1-15 |
| Описание/Функция | Определяет сигнал импульсного набора номера после истечения интервала времени между посылкой цифр. (Назначается, только если для параметра "Channel Type/Типа канала" установлено значение "DR2/Цифровая система связи R2", а для параметра "Receiver Type/Тип приемника" - значение "MFC-R2" в разделе "1.6 E1 Port Assignment/Назначение портов E1".) |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "None/Нет", сигнал окончания импульсного набора номера не посылается на центральную станцию. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 63. Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI |
| Значение по умолчанию | Trunk Group/Группа внешних линий |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trunk Group/Группа внешних линий 2. DID/DDI No. / DID/DDI-номер |
| Описание/Функция | <p>Определяет, разрешить или запретить тенант-группу, назначенную на основе DID/DDI-номеров. Если установлено значение "Trunk Group/Группа внешних линий", тенант-группа не работает с внешними (CO) линиями, принадлежащими этой группе внешних линий.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 9.2 Number Transformation/Преобразование номера (Руководство по программированию) |
| Параметр | 65. Alert Ringing/Предупредительный вызывной сигнал |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Определяет, посылать ли предупредительный вызывной сигнал во внутреннюю линию аварийного оповещения, если внутренний абонент не отвечает на звонок в заданное время (будильник).</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором • 2.7.1 Установка звонка в заданное время (будильник) (Руководство пользователя) • 3.1.1 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором) (Руководство пользователя) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Alert Extension - Day/Night / Внутренняя линия аварийного оповещения - дневной/ночной режим |

| | |
|----------------------------------|---|
| Параметр | 66. Ringback Tone Mode for Incoming Calls from PRI Line/ Режим тонального сигнала контроля посылки вызова для входящих вызовов, поступающих из линии PRI |
| Значение по умолчанию | Туре-1/Тип 1 |
| Диапазон значений | 1. Туре-1/Тип 1 2. Туре-2/Тип 2 |
| Описание/Функция | Определяет тип тонального сигнала контроля посылки вызова для входящего вызова, поступающего из линии PRI. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 4.2 Trunk Line/Внешняя линия (Руководство по программированию) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Параметр | 68. CO-to-CO COLP Transmission/Передача COLP для вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии |
| Значение по умолчанию | Do not Send/Не посылать |
| Диапазон значений | 1. Do not send/Не посылать 2. Send/Посылать |
| Описание/Функция | Определяет, посылает или нет система информацию COLP из линии ISDN адресата в линию ISDN вызывающего абонента. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям) - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | 69. BGM Control by dialing "1"/Управление фоновой музыкой набором "1" |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, посылается или нет фоновая музыка при наборе пользователем СТ "1", если внутренняя линия свободна. Этот параметр не применяется, если пользователь СТ выбирает "BGM/Фоновая музыка" посредством программной кнопки. |
| Ссылки | • 1.15 Функции системного телефона (Руководство по функциям) - Background Music (BGM)/Фоновая музыка |

2.9 Language Data/Языковая информация

Язык отображения данных

Система KX-TD500 предусматривает выбор одновременно двух различных языков в качестве языков отображения данных, которые используются на дисплее системного телефона Panasonic. Каждый пользователь системного телефона может выбрать **английский язык (по умолчанию)** или **дополнительный язык**, поэтому данные на системных телефонах в одной системе KX-TD500 могут отображаться на различных языках.

Дополнительный язык

По умолчанию в качестве дополнительного языка производителем установлен французский язык.
Можно заменить французский язык одним из других дополнительных языков.

Файл языковой информации

Для использования дополнительного языка, отличного от французского, необходимо загрузить соответствующий файл языковой информации, поставляемый в комплекте пакета инсталляции системного программного обеспечения для персонального компьютера.

< Загрузка языковой информации в систему KX-TD500 >


1. Запустите систему в режиме on-line.
2. Подключите устройство системного программирования на ПК (ПК с Windows®) к системе KX-TD500 и войдите в диалоговый режим.
3. В ниспадающем меню "Programming - 2. System/Программирование - 2. Система" выберите пункт "2-8 Language Data/Языковая информация".
 - Появится диалоговое окно "Language data selection/Выбор языковой информации".
4. Выберите соответствующий файл языковой информации и нажмите кнопку .
 - Начнется загрузка языковой информации из ПК в систему KX-TD500.
 - Загрузка занимает около 5 минут.

< Системное программирование >

По окончании загрузки языковой информации:

1. Перейдите на экран "4-2 Extension Line/Внутренняя линия" и в меню "Language/Язык" выберите пункт "Option/Дополнительный".
2. Нажмите кнопку или для сохранения измененных данных.

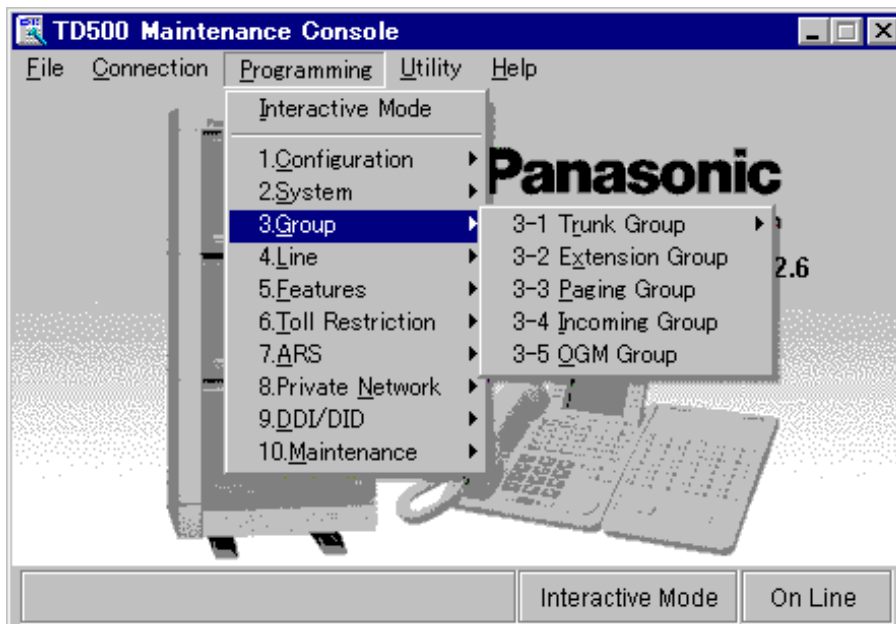
Примечания

- Загруженная языковая информация остается неизменной после завершения эксплуатации системы/перезапуска системы.
- Для удаления загруженной языковой информации установите переключатель рабочих режимов (MODE) в позицию "5" и запустите систему в режиме off-line.
- Языковую информацию можно загрузить после загрузки системных данных. По окончании загрузки системных данных появится диалоговое окно "Language data Selection/Выбор языковой информации". После этого можно загрузить языковую информацию способом, описанным в пункте <Загрузка языковой информации в систему KX-TD500>.
- Информация на русском языке может отображаться на дисплеях только тех системных телефонов KX-T7436RU, которые помечены символом  на нижней стороне корпуса, а также на упаковке.

Раздел 3
Group/Группа

3.1 Group/Группа

Используется для назначения различных параметров группы.



3.2 Trunk Group/Группа внешних линий

3.2.1 Trunk Group/Группа внешних линий 1/2

Используется для назначения параметров для каждой группы внешних линий. В системе может быть создано до 48 групп внешних линий.

Примечание

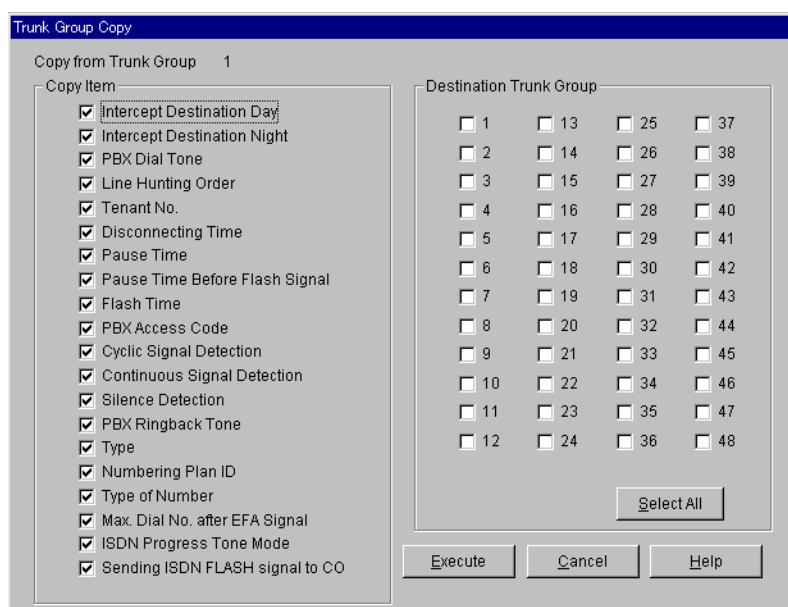
- Для эффективного использования внешних линий целесообразно объединить их по группам в соответствии с типом каждой внешней линии, определенным контрактом с центральной станцией (только входящие, только исходящие или входящие и исходящие).

Копирование группы внешних линий

Используется для копирования части установок или всех установок определенной группы внешних линий во все другие группы внешних линий одновременно. Можно также указать одну или несколько групп внешних линий в качестве адресата копирования.

Копирование параметров группы внешних линий в другие группы внешних линий

1. Отредактируйте параметры группы-источника копирования и сохраните их.
2. Нажмите кнопку **Copy** на экране "3-1 Trunk Group/Группа внешних линий" источника копирования.
 - Появится экран "Trunk Group Copy/Копирование группы внешних линий".
 - Номер текущей группы внешних линий (источника копирования) отображается как "Copy from Trunk Group 1-48/Копирование из группы внешних линий 1-48".



3. Выберите параметры группы внешних линий для копирования в поле "Copy Item/Копирование элемента".

- Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.

4. Нажмите кнопку **Select All** в поле "Destination Trunk group/Адресат копирования группы внешних линий".

- Все отображаемые номера группы внешних линий будут отмечены значком "✓".
- Можно также указать одну или несколько групп внешних линий как адресата копирования, отметив их непосредственно.

5. Нажмите кнопку **Execute**.

- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".

6. Нажмите кнопку **Yes (Y)**.

- В процессе копирования исходных данных отображается окно "Copying/Копирование".
- Скопированные параметры групп внешних линий вступят в силу немедленно после завершения копирования.

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую группу внешних линий (1-48). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Trunk Group/Группа внешних линий |

| <i>Параметр</i> | Type/Тип |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Public/Сеть общего пользования |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Public/Сеть общего пользования 2. Private/Частная сеть 3. VPN/Виртуальная частная сеть |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип сети для группы внешних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | Сору/Копирование |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Эта кнопка используется для перехода к экрану "Trunk Group Сору/Копирование группы внешних линий". |
| <i>Ссылки</i> | - |
| <i>Параметр</i> | Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет внутреннюю линию адресата (3 или 4 цифры) автоматической переадресации вызова в дневном и ночном режимах. |
| | <u>Примечания</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Функция "Автоматическая переадресация вызова" обеспечивает автоматическую переадресацию вызовов, на которые не был получен ответ. • Возможны шесть адресатов автоматической переадресации вызовов: (1) внутренняя линия, (2) внешнее устройство оповещения (TAFAS), (3) группа OGM, (4) группа внутренних линий, (5) входящая группа или (6) виртуальная внутренняя линия. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Pause Time before Flash Signal/Длительность паузы перед сигналом "флэш" |
| Значение по умолчанию | 512 ms/512 мсек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 512 ms/512 мсек. 3. 1024 ms/1024 мсек. 4. 1536 ms/1536 мсек. 5. 2048 ms/2048 мсек. |
| Описание/Функция | Определяет длительность паузы перед посылкой сигнала "флэш". |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|-----------------|--|
| Параметр | Max. Dial No. after EFA Signal/Максимальное количество цифр, набираемое после посылки сигнала доступа к услугам телефонной сети |
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 0 |
| Диапазон значений | 0-32 |
| Описание/Функция | Определяет максимальное количество цифр набора номера, разрешенное после посылки сигнала доступа к услугам телефонной сети (EFA). |
| Ссылки | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "0", цифры набора номера могут посылаться без ограничения. <ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети • 2.8.2 При подключенной центральной УАТС (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Line Hunting Order/Порядок поиска свободной линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Normal/Обычный |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal/Обычный 2. Reverse/Обратный 3. Sequential/Последовательный |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет последовательность поиска свободных линий в каждой группе внешних линий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal/Обычный: Система подключает абонента к свободной внешней линии, имеющей самый низкий физический номер. 2. Reverse/Обратный: Система подключает абонента к свободной внешней линии, имеющей самый высокий физический номер. 3. Sequential/Последовательный: Во избежание повторного использования одной и той же внешней линии, выполняется циклический сдвиг по порядку (от самого низкого до самого высокого физического номера порта внешней линии.) Занятые линии пропускаются. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) - Trunk hunting mode/Режим поиска свободной внешней линии |

| <i>Параметр</i> | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тенант-группу (1-8), которой назначена группа внешних линий.</p> <p>(Данная установка необходима, когда используется функция "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)".)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Flash Time/Длительность сигнала “флэш” |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 80 ms/80 мсек.: [SA], 600 ms/600 мсек.: другие |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 80 ms/80 мсек. 3. 300 ms/300 мсек. 4. 600 ms/600 мсек. 5. 900 ms/900 мсек. 6. 1200 ms/1200 мсек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет длительность сигнала “флэш”. |
| | <p><u>Примечания</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • При необходимости более высокой разрешающей способности назначьте 80 мсек. и используйте параметр "Flash Time/Длительность сигнала “флэш”" на экране "1-1 Slot Assignment - Card Properties (XXX: ELCOT)/Назначение слотов - свойства плат (XXX: ELCOT)". • Параметр "Flash Time/Длительность сигнала “флэш”" на экране "1-1 Slot Assignment - Card Properties (XXX: ELCOT)/Назначение слотов - свойства платы (XXX: ELCOT)" необходим, если центральная станция использует длительность сигнала “флэш”, не перечисленную в данной установке. • Для получения информации относительно экрана "Card Properties/Свойства платы" см. пункт "Card Type/Тип платы" в разделе "1.2 Slot Assignment/Назначение слотов". |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| Параметр | Disconnecting Time/Время разъединения линии |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1.5 s/1,5 сек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 s/0,5 сек. 2. 1.5 s/1,5 сек. 3. 2.0 s/2,0 сек. 4. 4.0 s/4,0 сек. 5. 12.0 s/12,0 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет максимальное время в секундах, в течение которого система должна ждать после освобождения внешней линии перед ее новым соединением.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это дает центральной станции возможность освободить ресурсы прежде, чем по внешней линии будет получен другой вызов от УАТС. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | Pause Time/Длительность паузы |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 1.5 s/1,5 сек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1.5 s/1,5 сек. 2. 2.5 s/2,5 сек. 3. 3.5 s/3,5 сек. 4. 4.5 s/4,5 сек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет длительность паузы (задержку при наборе номера).</p> <p>Запрограммированная пауза вставляется автоматически после кода доступа к линии или центральной УАТС или вставляется вручную при нажатии внутренним абонентом кнопки PAUSE.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Host PBX Access/Доступ к центральной УАТС • 2.8.2 При подключенной центральной УАТС (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | PBX Access Code/Код доступа к УАТС |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-4 цифры от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет коды доступа к УАТС, необходимые для получения доступа к центральной УАТС или услугам Centrex.</p> <p>Если система подключена к центральной УАТС или системе Centrex, для выполнения внешнего вызова/вызова Centrex или получения доступа к услугам Centrex требуется код доступа.</p> <p>Для каждой группы внешних линий может быть назначено до четырех кодов.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Host PBX Access/Доступ к центральной УАТС • 2.8.2 При подключенной центральной УАТС (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [Numbering Plan ID] Outgoing-Public/[Идентификатор плана нумерации] Исходящие вызовы - сеть общего пользования |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. ISDN/Telephony / ISDN/Телефонная связь 4. National Standard/Национальный стандарт 5. Private/Частная сеть |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет идентификатор плана нумерации, применяемый к исходящим внешним (CO) вызовам через коммутируемую телефонную сеть общего пользования ISDN.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | [Numbering Plan ID] Outgoing-Private/[Идентификатор плана нумерации] Исходящие вызовы - частная сеть |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Private/Частная сеть |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. ISDN/Telephony / ISDN/Телефонная связь 4. National Standard/Национальный стандарт 5. Private/Частная сеть |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет идентификатор плана нумерации, применяемый к исходящим внешним (CO) вызовам через частную сеть ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | [Numbering Plan ID] Incoming-Public/[Идентификатор плана нумерации] Входящие вызовы - сеть общего пользования |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. ISDN/Telephony / ISDN/Телефонная связь 4. National Standard/Национальный стандарт 5. Private/Частная сеть |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет идентификатор плана нумерации, применяемый к входящим внешним (CO) вызовам через коммутируемую телефонную сеть ISDN общего пользования. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Numbering Plan ID] Incoming-Private/[Идентификатор плана нумерации] Входящие вызовы - частная сеть |
| Значение по умолчанию | Private/Частная сеть |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. ISDN/Telephony / ISDN/Телефонная связь 4. National Standard/Национальный стандарт 5. Private/Частная сеть |
| Описание/Функция | Определяет идентификатор плана нумерации, применяемый к входящим внешним (CO) вызовам через частную сеть ISDN. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | PBX Dial Tone/Тональный сигнал ответа УАТС |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Если параметр разрешен, система посылает тональный сигнал ответа станции внутреннему абоненту, занимающему цифровую внешнюю линию E&M/E1/T1. (Доступно только для цифровых внешних линий E&M/E1/T1.) |

Примечание

- В случае использования цифровых внешних линий E&M/E1/T1 центральная станция не посылает тональный сигнал ответа станции вызывающему абоненту.

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - E1 Carrier/Поставщик услуг E1 - T1 Carrier/Поставщик услуг T1 |
|---------------|---|

| <i>Параметр</i> | PBX Ringback Tone/Тональный сигнал контроля посылки вызова УАТС |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, посылает ли система тональный сигнал контроля посылки вызова абоненту внутренней линии, занимающему цифровую внешнюю линию E&M/E1/T1. (Доступно только для цифровых внешних линий E&M/E1/T1.)</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае использования цифровых внешних линий E&M/E1/T1 центральная станция не посылает тональный сигнал контроля посылки вызова вызываемому абоненту. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - E1 Carrier/Поставщик услуг E1 - T1 Carrier/Поставщик услуг T1 |

| <i>Параметр</i> | [Type of Number] Outgoing-Public/[Тип номера] Исходящие вызовы – сеть общего пользования |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. International/Международный 4. National/Национальный 5. Network Specific/В зависимости от сети 6. Subscriber/Абонентский |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип номера, применяемого к исходящим внешним (CO) вызовам через коммутируемую телефонную сеть общего пользования ISDN.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | [Type of Number] Outgoing-Private/[Тип номера] Исходящие вызовы - частная сеть |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. International/Международный 4. National/Национальный 5. Network Specific/В зависимости от сети 6. Subscriber/Абонентский |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип номера, применяемого к исходящим внешним (CO) вызовам через частную сеть ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | [Type of Number] Incoming-Public/[Тип номера] Входящие вызовы – сеть общего пользования |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестный 3. International/Международный 4. National/Национальный 5. Network Specific/В зависимости от сети 6. Subscriber/Абонентский |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип номера, применяемого к входящим внешним (CO) вызовам через коммутируемую телефонную сеть общего пользования ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

| <i>Параметр</i> | [Type of Number] Incoming-Private/[Тип номера] Входящие вызовы - частная сеть |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестно 3. International/Международный 4. National/Национальный 5. Network Specific/В зависимости от сети 6. Subscriber/Абонентский |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип номера, применяемого к входящим внешним (CO) вызовам через частную сеть ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Услуги виртуальной частной сети (VPN) (Руководство по функциям) - Virtual Private Network (VPN)/Виртуальная частная сеть |

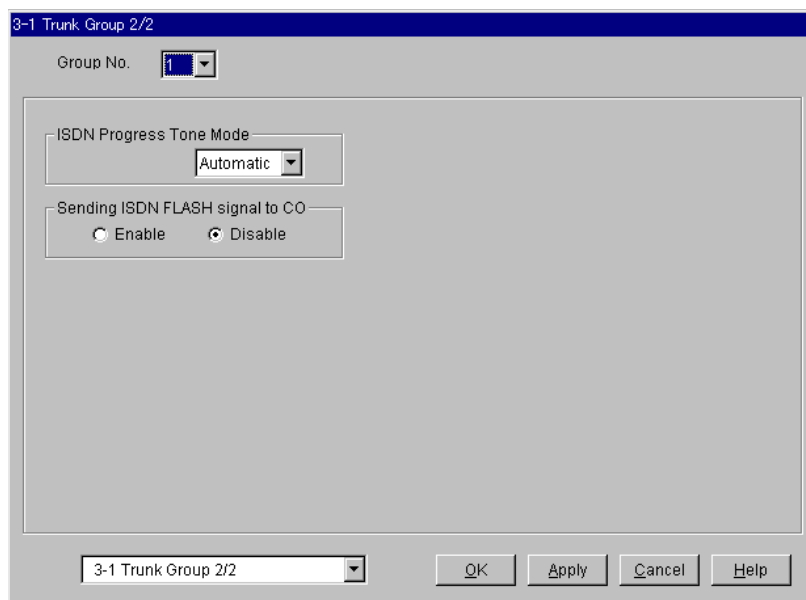
| <i>Параметр</i> | Cyclic Signal Detection/Обнаружение циклического сигнала |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр включен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен [Запрещен] 2. Параметр включен [Разрешен] |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для разъединения внешней линии посредством платы DISA или AGC при обнаружении системой циклического сигнала в процессе вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | Continuous Signal Detection/Обнаружение непрерывного сигнала |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр включен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен [Запрещен] 2. Параметр включен [Разрешен] |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для разъединения внешней линии посредством платы DISA или AGC при обнаружении системой непрерывного сигнала в процессе вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | Silence Detection/Обнаружение отсутствия сигнала |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Параметр включен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен [Запрещен] 2. Параметр включен [Разрешен] |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для разъединения внешней линии посредством платы DISA или AGC при обнаружении системой отсутствия сигнала в процессе вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

3.2.2 Trunk Group/Группа внешних линий 2/2

Используется для назначения параметров каждой группы внешних линий. В системе может быть создано до 48 групп внешних линий.



| <i>Параметр</i> | ISDN Progress Tone Mode/Режим тонального сигнала прохождения вызова в ISDN |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Automatic/Автоматический |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic/Автоматический 2. Network/Сетевой 3. PBX/УАТС |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Выбирает способ подачи тонального сигнала прохождения вызова на внутреннюю линию при выполнении абонентом внутренней линии исходящего вызова через сеть ISDN.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic/Автоматический: Если сеть обеспечивает тональный сигнал прохождения вызова, система посылает сетевой тональный сигнал прохождения вызова вызываемому абоненту. В противном случае система посылает тональный сигнал прохождения вызова УАТС. 2. Network/Сетевой: Система в любом случае посылает сетевой тональный сигнал прохождения вызова вызываемому абоненту. 3. PBX/УАТС: Система в любом случае посылает тональный сигнал прохождения вызова УАТС вызываемому абоненту. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Sending ISDN FLASH signal to CO/Посылка сигнала "флэш" ISDN на внешнюю (CO) линию |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система сигнал "флэш" в сеть ISDN при нажатии кнопки FLASH или кнопки доступа к услугам телефонной сети во время разговора. |
| | <u>Примечание</u> <ul style="list-style-type: none">• В некоторых странах/регионах эта функция может быть недоступна. Для использования этой функции необходим контракт с центральной станцией. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети |

3.3 Extension Group/Группа внутренних линий

Используется для назначения различных параметров для групп внутренних линий (1-128).

Для получения информации о том, какие параметры относятся к данной группе внутренних линий, см. таблицу на страницах 182 и 185.

Примечание

- По умолчанию тип группы №126 - "VM/Речевая почта", №127 - "AA/Автоматизированный оператор-телефонист" и №128 - "Operator/Оператор".

The screenshot shows the '3-2 Extension Group' configuration window. The window title is '3-2 Extension Group'. At the top, there is a 'Group No.' dropdown menu set to '1' and a 'Copy' button. Below this, the window is divided into several sections:

- FDN:** A text input field and a 'DN Refer' button.
- Tenant No.:** A dropdown menu set to '1'.
- Group Type:** A dropdown menu set to 'None'.
- FWD/DND Mode:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- Overflow Setting:** 'Destination Day' and 'Destination Night' are text input fields with ellipsis buttons. 'Timer' is a dropdown menu set to 'None'.
- Extension Call Hunting:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- Calls to Empty Group:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- UCD Setting:** 'Time Table No.' is a dropdown menu set to 'None'. 'FWD No Answer' has radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected). 'Auto LOGOUT Mode' is a dropdown menu set to 'Disable'. 'Supervisor Extension' is a text input field with an ellipsis button.
- Operator Setting:** 'Call Priority' includes 'CO Call' (dropdown set to '1'), 'Intercept Routing' (dropdown set to '2'), 'Recall' (dropdown set to '3'), and 'Extension Call' (dropdown set to '4').
- Ringing Type:** A dropdown menu set to 'Single'.

At the bottom of the window, there is a dropdown menu showing '3-2 Extension Group' and buttons for 'OK', 'Apply', 'Cancel', and 'Help'.

Применимость параметров к типам групп

| Параметр | Тип группы | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---|---|
| | None/ Нет | Ter./ Однок- ратный | Cir./ Цик- личес- кий | Ring/ Вызыв- ной сигнал | Opе./ Опера- тор | VM/ Рече- вая почта | AA/ Автоматизи- рованный опера- тор- телефо- нист | UCD/ Равно- мерное распре- деление вызовов |
| Group No./Номер группы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tenant No./Номер тенант-группы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| [Overflow Setting] Destination - Day/Night / [Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| [Overflow Setting] Timer/ [Настройки переполнения] Таймер | | | | | ✓ | | | |
| FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/ режим "Не беспокоить" | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| Extension Call Hunting/ Поиск свободной внутренней линии | | ✓ | ✓ | | | | | |
| Calls to Empty Group/ Вызовы, поступающие в пустую группу | | | | | ✓ | | | ✓ |
| [Operator Setting]/ [Настройки оператора] Ringing Type/Тип вызывного сигнала | | | | | ✓ | | | |
| [Operator Setting]/ [Настройки оператора] Call Priority/Приоритет вызова | | | | | ✓ | | | |

Применимость параметров к типам групп

| Параметр | Тип группы | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---|---|
| | None/ Нет | Ter./ Однок- ратный | Cir./ Цик- личес- кий | Ring/ Вызыв- ной сигнал | Оре./ Опера- тор | VM/ Рече- вая почта | AA/ Автоматизи- рованный опера- тор- телефо- нист | UCD/ Равно- мерное распре- деление вызовов |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Time Table No./Номер временной таблицы | | | | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] FWD No Answer/ Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа | | | | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Auto LOGOUT Mode/ Режим автоматического отключения | | | | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Supervisor Extension/ Внутренняя линия супервизора | | | | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] LOGIN Monitor/Контроль регистрации | | | | | | | | ✓ |

Применимость параметров к типам групп

| Параметр | Тип группы | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---|---|
| | None/ Нет | Ter./ Однок- ратный | Cir./ Цик- личес- кий | Ring/ Вызыв- ной сигнал | Opе./ Опера- тор | VM/ Рече- вая почта | AA/ Автоматизи- рованный опера- тор- телефо- нист | UCD/ Равно- мерное распре- деление вызовов |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] UCD Call Waiting/ Ожидающий вызов в группе равномерного распределения вызовов | | | | | | | | ✓ |

(✓ = назначается)

Применимость типов групп для адресатов пополнения

| Тип группы | Адресат пополнения | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| | DN/ Телефон- ный номер | External Pager/ Внешнее устрой- ство оповеще- ния | OGM Group/ Группа OGM | Extension Group/ Группа внутренних линий | Phantom Extension/ Виртуаль- ная внутренняя линия | RMT/ Удален- ное админис- трирова- ние через модемное соедине- ние | Incoming Group/ Входящая группа |
| None/Нет | | | | | | | |
| Terminate/ Однократ- ный | ✓ | | | | | | |
| Circular/ Цикличес- кий | ✓ | | | | | | |
| Operator/ Оператор | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓*1 |
| VM/Речевая почта | ✓ | | | | | | |
| AA/ Автомати- зированный оператор- телефонист | ✓ | | | | | | |
| UCD/ Равномер- ное распреде- ление вызовов | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓*1 |

(✓ = назначается)

*1 Эта функция не выполняется, если значение "DIL 1:N" определено при программировании установки "Group Type/Тип группы" входящей группы.

Копирование группы внутренних линий

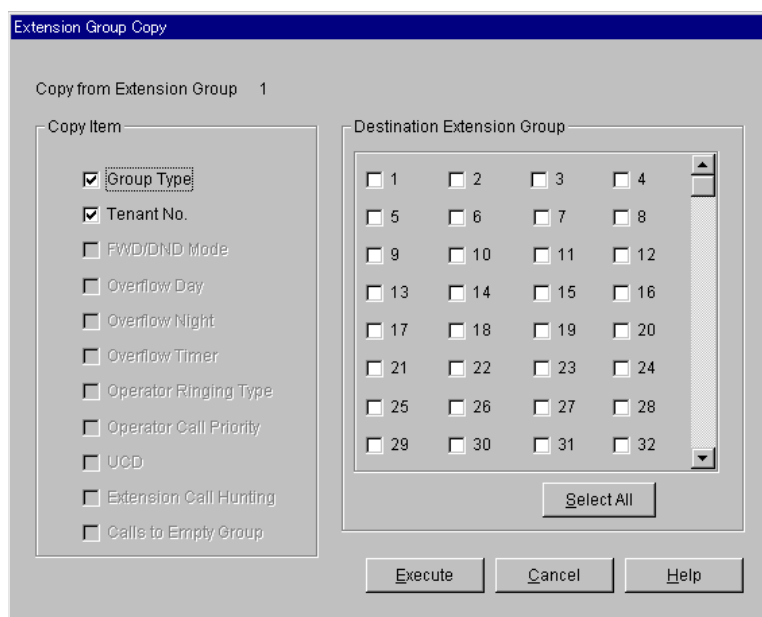
Используется для копирования части установок или всех установок определенной группы внутренних линий во все другие группы внутренних линий одновременно. Можно также указать одну или несколько групп внутренних линий в качестве адресата копирования.

Копирование параметров группы внутренних линий в другие группы внутренних линий

1. Отредактируйте параметры источника копирования группы внутренних линий и сохраните их.

2. Нажмите кнопку на экране "3-2 Extension Group/Группы внутренних линий" источника копирования.

- Появится экран "Extension Group Copy/Копирование группы внутренних линий".
- Номер текущей группы внутренних линий (источника копирования) отображается как "Copy from Extension Group 1-128/Копирование из группы внутренних линий 1-128".



3. В поле "Copy Item/Копирование элемента" выберите параметры группы внутренних линий для копирования.

- В поле "Copy Item/Копирование элемента" отображаются только параметры, доступные для копирования. Они зависят от назначенного типа группы внутренних линий источника копирования.
- Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.

4. Нажмите кнопку в поле "Destination Extension Group/Адресат группы внутренних линий".
- Все отображаемые номера групп внутренних линий будут отмечены значком "✓".
 - Также можно указать одну или несколько групп внутренних линий в качестве адресата копирования, отметив их непосредственно.
5. Нажмите кнопку .
- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".
6. Нажмите кнопку .
- В процессе копирования отображается окно "Copying/Копирование".
 - Скопированные параметры групп внутренних линий вступят в силу немедленно после завершения копирования.

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую группу внутренних линий (1-128). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Extension Group/Группа внутренних линий |

| <i>Параметр</i> | Сору/Копирование |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Эта кнопка используется для перехода к экрану "Extension Group Copy/Копирование группы внутренних линий". |
| <i>Ссылки</i> | - |

| Параметр | FDN/Виртуальный телефонный номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет виртуальный телефонный номер для группы внутренних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Floating Station/Мобильный терминал |
| Параметр | DN Refer/Список телефонных номеров |
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |
| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тенант-группу (1-8), которой назначена группа внутренних линий.</p> <p>(Данный параметр необходим при использовании функции "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)").</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | [Overflow Setting] Destination – Day/Night / [Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет внутреннюю линию, на которую переадресовывается вызов, если все внутренние линии в группе внутренних линий недоступны или отключены в дневном/ночном режиме. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Overflow Setting] Timer/[Настройки переполнения] Таймер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 5-180 сек. с шагом интервала 5 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед перенаправлением вызова из очереди ожидания к адресату переполнения. (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор"). |

Примечание

- Если установлено значение "None/Нет", вызов переадресовывается адресату переполнения немедленно.

| | |
|---------------|---|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора |
|---------------|---|

| <i>Параметр</i> | Group Type/Тип группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Группа №126: VM/Речевая почта, группа №127: AA/Автоматизированный оператор-телефонист, группа №128: Operator/Оператор, другие: None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. Terminate/Однократный 3. Circular/Циклический 4. Ring/Вызывной сигнал 5. Operator/Оператор 6. VM/Речевая почта 7. AA/Автоматизированный оператор-телефонист 8. UCD/Равномерное распределение вызовов |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип группы для каждой группы внутренних линий.</p> <p>Данный параметр определяет, каким образом группа внутренних линий обрабатывает входящие вызовы, направленные к ней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет: Тип группы не определен. 2. Terminate/Однократный: Выполняет те же функции, что и группа поиска свободного терминала (Однократный поиск). 3. Circular/Циклический: Выполняет те же функции, что и группа поиска свободного терминала (Циклический поиск). 4. Ring/Вызывной сигнал: Выполняет те же функции, что и вызываемая группа. 5. Operator/Оператор: Выполняет те же функции, что и группа операторов. 6. VM/Речевая почта: Выполняет те же функции, что и группа речевой почты. 7. AA/Автоматизированный оператор-телефонист: Выполняет те же функции, что и группа автоматизированного оператора-телефониста. 8. UCD/Равномерное распределение вызовов: Выполняет те же функции, что и группа равномерного распределения вызовов. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Extension Group/Группа внутренних линий |

| <i>Параметр</i> | FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/ режим "Не беспокоить" |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, разрешить или запретить постоянную переадресацию вызовов/режим "Не беспокоить", назначенную для всех внутренних линий в группе. (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Terminate/Однократный", "Ring/Вызывной сигнал", "Circular/Циклический" или "UCD/Равномерное распределение вызовов"). |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Extension Call Hunting/Поиск свободной внутренней линии |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, выполняется ли поиск свободного терминала при выполнении другим абонентом вызова занятой внутренней линии в группе путем набора телефонного номера внутренней линии. (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Terminate/Однократный" или "Circular/Циклический".) |

Примечание

- Если другой абонент выполняет вызов группы путем набора виртуального телефонного номера, поиск свободного терминала выполняется независимо от этой установки.

| | |
|---------------|---|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) - Station Hunting/Поиск свободного терминала |
|---------------|---|

| <i>Параметр</i> | Calls to Empty Group/Вызовы, поступающие в пустую группу |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Позволяет поместить в очередь вызовы, поступающие в пустые (все отключены) группы операторов или группы равномерного распределения вызовов.</p> <p>Если параметр разрешен, то вызовы будут помещены в очередь для группы.</p> <p>Если параметр запрещен, то внутренняя линия получит тональный прерывистый сигнал "отказ в обслуживании", а внешний (СО) вызов будет немедленно переадресован адресату переполнения.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор" или "UCD/Равномерное распределение вызовов".)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий - Operator Group/Группа оператора • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| <i>Параметр</i> | [UCD Setting] Time Table No./[Настройки равномерного распределения вызовов] Номер временной таблицы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-32 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет таблицу равномерного распределения вызовов (1-32) для группы равномерного распределения вызовов.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [UCD Setting] FWD No Answer/[Настройки равномерного распределения вызовов] Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Определяет обработку вызова, на который не отвечает внутренняя линия в группе равномерного распределения вызовов в течение установленного периода времени (времени постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен: Продолжается вызов текущей внутренней линии адресата. 2. Enable/Разрешен: Система переадресовывает вызов на свободную внутреннюю линию в группе. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| <i>Параметр</i> | [UCD Setting] Auto LOGOUT Mode/[Настройки равномерного распределения вызовов] Режим автоматического отключения |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. 1-10 times/1-10 раз |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет действия для внутренних абонентов в группе равномерного распределения вызовов, которые не отвечают или не могут отвечать на вызовы. Внутренняя линия в группе может быть автоматически отключена, если абонент не отвечает на вызов определенное число раз подряд (1-10). Если установлено значение "Disable/Запрещен", данная установка не выполняется.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |
| <i>Параметр</i> | [UCD Setting] Supervisor Extension/[Настройки равномерного распределения вызовов] Внутренняя линия супервизора |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет внутреннюю линию супервизора для каждой группы равномерного распределения вызовов. С внутренней линии, определенной как внутренняя линия супервизора, можно контролировать количество ожидающих вызовов (вызовов, помещенных в очередь ожидания).</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [UCD Setting] LOGIN Monitor/[Настройки равномерного распределения вызовов] Контроль регистрации |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, может ли внутренняя линия контролировать (через соответствующие кнопки прямого доступа к терминалу) состояние регистрации/отключения членов группы равномерного распределения вызовов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Extension Group/Группа внутренних линий• 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов• 2.5.5 Выход из группы (Регистрация/отключение) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [UCD Setting] UCD Call Waiting/[Настройки равномерного распределения вызовов] Оповещение об ожидающем вызове в группе равномерного распределения вызовов |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Эта функция отличается от обычной функции "Оповещение об ожидающем вызове". Эта функция (если она разрешена) позволяет членам группы равномерного распределения вызовов слышать тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове, если поступает внутренний/внешний вызов, когда все внутренние линии в группе равномерного распределения вызовов заняты.</p> <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для использования данной функции необходимо разрешить эту установку. • Кроме того, для каждой внутренней линии должна быть разрешена обычная функция "Оповещение об ожидающем вызове". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Extension Group/Группа внутренних линий • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| <i>Параметр</i> | [Operator Setting] Call Priority/[Настройки оператора] Приоритет вызова |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | CO Call/Внешний (CO) вызов: 1, Intercept Routing/ Автоматическая переадресация вызова: 2, Recall/ Повторный вызов: 3, Extension Call/Вызов по внутренней линии: 4 |
| <i>Диапазон значений</i> | Priority 1-4/Приоритет 1-4 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет приоритет ответа на вызовы, поступающие в группу операторов, в зависимости от типа вызова, если на внутреннюю линию оператора поступает более одного вызова.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор".)</p> |
| | <p><u>Примечания</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если все внутренние линии в группе операторов заняты, входящие вызовы, направленные в эту группу, будут включены в очередь ожидания в порядке старшинства, определенного установкой "Call Priority/Приоритет вызова". • Если для всех четырех типов вызовов установлен один и тот же приоритет, вызовы будут включены в очередь ожидания в порядке их поступления. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Operator Call/Вызов оператора |

| <i>Параметр</i> | [Operator Setting] Ringing Type/[Настройки оператора] Тип вызывного сигнала |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Single/Одиночный |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Multi/Множественный 2. Single/Одиночный |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, сколько операторов одновременно вызываются поступающими в группу операторов вызовами: один оператор (одиночный вызов) или все операторы в группе (множественный вызов). (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор".) |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора• 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Operator Call/Вызов оператора |

3.4 Paging Group/Группа оповещения по громкой СВЯЗИ

Используется для программирования групп оповещения по громкой связи (до 16 групп). Каждая группа оповещения по громкой связи может содержать до 24 групп внутренних линий. Каждая группа внутренних линий может быть назначена только одной группе оповещения по громкой связи.

| <i>Параметр</i> | Paging Group No./Номер группы оповещения по громкой связи |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-16 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую группу оповещения по громкой связи (1-16). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.14 Функции оповещения по громкой связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Paging/Оповещение по громкой связи • 2.6.1 Оповещение по громкой связи (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Extension Group No./Номер группы внутренних линий |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Paging Group No.1/Группа оповещения по громкой связи №1 = №1: 1, №2: 128, другие: None/Нет / Paging Group No.2/Группа оповещения по громкой связи №2 - №16 = все: None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внутренних линий (1-128), которая назначена группе оповещения по громкой связи. Каждой группе оповещения по громкой связи может быть назначено до 24 групп внутренних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.14 Функции оповещения по громкой связи (Руководство по функциям) - Paging/Оповещение по громкой связи |

3.5 Incoming Group/Входящая группа

Используется для программирования списка, включающего до 96 входящих групп. Для получения информации о том, какие параметры применяются к данной входящей группе, см. таблицу на страницах 202 и 204.

The screenshot shows the '3-4 Incoming Group' configuration window. The window title is '3-4 Incoming Group'. The main area contains several sections of settings:

- Group No.:** A dropdown menu with a blue icon and a text input field. To the right is a 'DN Refer' button.
- FDN:** A text input field with a 'Destinations' button to its right.
- Group Type:** A dropdown menu showing 'DIL1:N'.
- Overflow Setting:** A section with 'Destination' (text input), 'Day' (text input), 'Night' (text input), and 'Timer' (dropdown menu showing 'None').
- Mailbox No.:** A text input field with an ellipsis button.
- FWD/DND Mode:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- UCD Setting:** A section with 'Time Table No.' (dropdown menu showing 'None'), 'FWD No Answer' (radio buttons for 'Enable' and 'Disable', with 'Disable' selected), 'Auto LOGOUT Mode' (dropdown menu showing 'Disable'), 'Supervisor Extension' (text input with ellipsis), and 'UCD Call Waiting' (radio buttons for 'Enable' and 'Disable', with 'Enable' selected).
- Search Mode:** Radio buttons for 'UCD' (selected) and 'Sequential'.
- Calls to Empty Group:** Radio buttons for 'Enable' and 'Disable'.
- Operator Setting:** A section with 'Call Priority' containing four dropdown menus: 'CO Call' (1), 'Intercept Routing' (2), 'Recall' (3), and 'Extension Call' (4). Below this is a 'Ringing Type' dropdown menu showing 'Single'.

At the bottom of the window, there is a dropdown menu showing '3-4 Incoming Group' and four buttons: 'OK', 'Apply', 'Cancel', and 'Help'.

Применимость параметров к типам групп

| Параметр | Тип группы | | | | |
|---|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | DIL 1:N | Ter./ Однократ- ный | Ring/ Вызывной сигнал | Оpe./ Оператор | UCD/ Равномер- ное распреде- ление вызовов |
| [Overflow Setting] Destination - Day/Night/[Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| [Overflow Setting] Timer/[Настройки переполнения] Таймер | | | | ✓ | |
| FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/режим "Не беспокоить" | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Search Mode/Режим поиска | | | | ✓ | ✓ |
| Calls to Empty Group/Вызовы, поступающие в пустую группу | | | | ✓ | ✓ |
| [Operator Setting]/[Настройки оператора] Ringing Type/Тип вызывного сигнала | | | | ✓ | |
| [Operator Setting]/[Настройки оператора] Call Priority/Приоритет вызова | | | | ✓ | |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Time Table No./Номер временной таблицы | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] FWD No Answer/Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа | | | | | ✓ |

Применимость параметров к типам групп

| Параметр | Тип группы | | | | |
|---|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | DIL 1:N | Ter./ Однократ- ный | Ring/ Вызывной сигнал | Оре./ Оператор | UCD/ Равномер- ное распреде- ние вызовов |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Auto LOGOUT Mode/Режим автоматического отключения | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] Supervisor Extension/ Внутренняя линия супервизора | | | | | ✓ |
| [UCD Setting]/[Настройки равномерного распределения вызовов] UCD Call Waiting/ Оповещение об ожидающем вызове в группе равномерного распределения вызовов | | | | | ✓ |

(✓ = назначается)

Применимость типов групп для адресатов переполнения

| Тип группы | Адресат переполнения | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---|---|--|
| | DN/ Телефон- ный номер | External Pager/ Внешнее устройство оповещения | OGM Group/ Группа OGM | Extension Group/ Группа внутренних линий | Phantom Extension/ Виртуальная внутренняя линия | RMT/ Удаленное админи- стрирова- ние через модемное соедине- ние | Incoming Group/ Входящая группа |
| Terminate/ Однократ- ный | ✓ | | | | | | |
| Operator/ Оператор | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓*1 |
| UCD/ Равномер- ное распреде- ление вызовов | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓*1 |

(✓ = назначается)

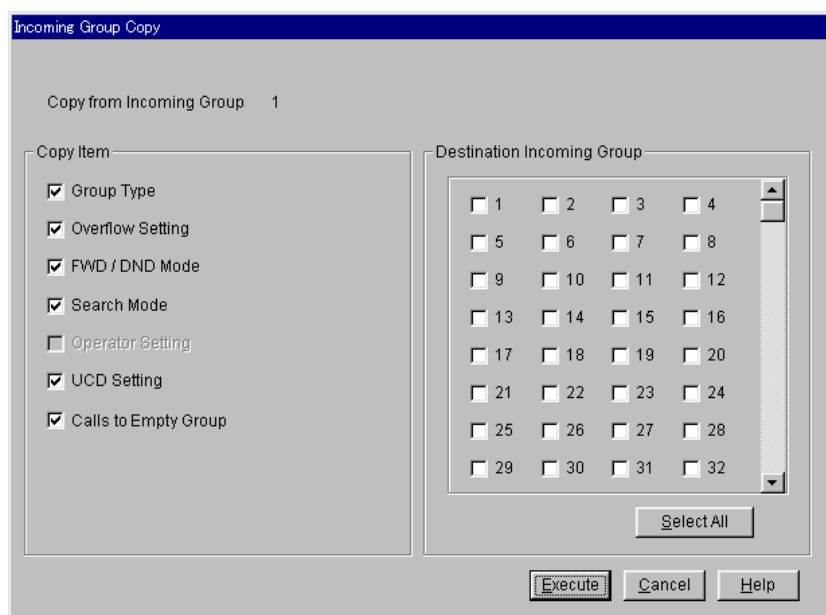
*1 Эта функция не выполняется, если при программировании входящей группы для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "DIL 1:N".

Копирование входящей группы

Используется для копирования части установок или всех установок определенной входящей группы во все другие входящие группы одновременно. Можно также указать одну или несколько входящих групп как адресат копирования.

Копирование параметров входящей группы в другие входящие группы

1. Отредактируйте параметры источника копирования входящей группы и сохраните их.
2. Нажмите кнопку на экране "3-4 Incoming Group/Входящая группа" источника копирования.
 - Появится экран "Incoming Group Copy/Копирование входящей группы".
 - Номер текущей входящей группы (источника копирования) отображается как "Copy from Incoming Group 1-96./Копирование из входящей группы 1-96".



3. В поле "Copy Item/Копирование элемента" выберите параметры входящей группы для копирования.
 - В поле "Copy Item/Копирование элемента" отображаются только параметры, доступные для копирования. Они зависят от назначенного типа источника копирования входящей группы.
 - Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.
4. Нажмите кнопку в поле "Destination Incoming Group/Адресат копирования входящей группы".
 - Все отображаемые номера входящей группы будут отмечены значком "✓".
 - Можно также указать одну или несколько входящих групп как адресат копирования, отметив их непосредственно.

5. Нажмите кнопку **Execute**.
- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".
6. Нажмите кнопку **Yes (Y)**.
- В процессе копирования отображается окно "Copying/Копирование".
 - Скопированные параметры входящих групп вступят в силу немедленно после завершения копирования.

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую входящую группу (1-96). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Incoming Group/Входящая группа |

| <i>Параметр</i> | Сору/Копирование |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Эта кнопка используется для перехода к экрану "Incoming Group Сору/Копирование входящей группы". |
| <i>Ссылки</i> | - |

| <i>Параметр</i> | FDN/Виртуальный телефонный номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет виртуальный телефонный номер для входящей группы. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Floating Station/Мобильный терминал |

| <i>Параметр</i> | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Group Type/Тип группы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | DIL 1:N |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. DIL 1:N 2. Terminate/Однократный 3. Ring/Вызывной сигнал 4. Operator/Оператор 5. UCD/Равномерное распределение вызовов |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип группы для каждой входящей группы. Данный параметр определяет, каким образом входящая группа обрабатывает вызовы, направленные к ней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DIL 1:N: Выполняет те же функции, что и группа DIL 1:N. 2. Terminate/Однократный: Выполняет те же функции, что и группа поиска свободного терминала (однократный поиск). 3. Ring/Вызывной сигнал: Выполняет те же функции, что и вызываемая группа. 4. Operator/Оператор: Выполняет те же функции, что и группа операторов. 5. UCD/Равномерное распределение вызовов: Выполняет те же функции, что и группа равномерного распределения вызовов (UCD). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Incoming Group/Входящая группа |

| <i>Параметр</i> | [Overflow Setting] Destination – Day/Night / [Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет внутреннюю линию адресата, на которую переадресовывается вызов, когда все внутренние линии во входящей группе недоступны или отключены в дневном/ночном режиме.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Terminate/Однократный", "Operator/Оператор" или "UCD/Равномерное распределение вызовов".)</p> |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Overflow Setting] Timer/[Настройки переполнения] Таймер |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 5-180 сек. с шагом интервала 5 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед переадресацией вызова из очереди ожидания к адресату переполнения.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор".)</p> |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если установлено значение "None/Нет", вызов переадресовывается адресату переполнения немедленно. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора |

| Параметр | Mailbox No./Номер почтового ящика |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет номер почтового ящика для входящей группы. Когда входящий вызов перенаправляется на внутреннюю линию речевой почты в результате автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа или обработки при переполнении, система посылает номер данного почтового ящика системе VPS. Если значение "Mailbox No./Номер почтового ящика" не определено, система посылает системе VPS виртуальный телефонный номер.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телефонный номер порта VPS не может быть назначен в качестве номера почтового ящика или адресата входящей группы. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, Voice Mail (VM) Service/Интеграция речевой почты |

| Параметр | FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/режим "Не беспокоить" |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Определяет, разрешить или запретить постоянную переадресацию вызовов/режим "Не беспокоить", назначенную на всех внутренних линиях во входящей группе.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Terminate/Однократный", "Ring/Вызывной сигнал" или "UCD/Равномерное распределение вызовов".)</p> |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Search Mode/Режим поиска |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | UCD/Равномерное распределение вызовов |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. UCD/Равномерное распределение вызовов 2. Sequential/Последовательный |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет режим поиска для внутренних линий. (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator (Single)/Оператор (Одиночный вызов)" или "UCD/Равномерное распределение вызовов").</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UCD/Равномерное распределение вызовов: В качестве адресата вызова система выбирает внутреннюю линию, следующую за последней вызывавшейся внутренней линией. 2. Sequential/Последовательный: В качестве адресата вызова система выбирает внутреннюю линию, назначенную первой во входящей группе. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Incoming Group/Входящая группа • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Operator Call/Вызов оператора |

| <i>Параметр</i> | Calls to Empty Group/Вызовы, поступающие в пустую группу |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Позволяет помещать в очередь вызовы, поступающие в пустые (все отключены) группы операторов или группы равномерного распределения вызовов.</p> <p>Если параметр разрешен, то вызовы будут помещены в очередь к группе.</p> <p>Если параметр запрещен, то внутренняя линия получит тональный прерывистый сигнал "отказ в обслуживании", а внешний (CO) вызов будет немедленно переадресован адресату переполнения.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор" или "UCD/Равномерное распределение вызовов".)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Incoming Group/Входящая группа - Operator Group/Группа оператора • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| <i>Параметр</i> | [UCD Setting] Time Table No./[Настройки равномерного распределения вызовов] Номер временной таблицы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-32 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет временную таблицу равномерного распределения вызовов (1-32) для группы равномерного распределения вызовов.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Incoming Group/Входящая группа • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [UCD Setting] FWD No Answer/[Настройки равномерного распределения вызовов] Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none">1. Disable/Запрещен2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Определяет обработку вызова, на который не отвечает внутренняя линия в группе равномерного распределения вызовов в течение установленного периода времени (времени постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Disable/Запрещен: Продолжается вызов текущей внутренней линии адресата.2. Enable/Разрешен: Система переадресовывает вызов на свободную внутреннюю линию в группе. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Incoming Group/Входящая группа• 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [UCD Setting] Auto LOGOUT Mode/[Настройки равномерного распределения вызовов] Режим автоматического отключения |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Disable/Запрещен 2. 1-10 times/1-10 раз |
| Описание/Функция | <p>Определяет обработку внутренних линий в группе равномерного распределения вызовов, абоненты которых не отвечают/не могут ответить на вызов. Внутренний абонент в группе может быть автоматически отключен, если он не отвечает на вызов определенное число раз подряд (1-10).</p> <p>Если установлено значение "Disable/Запрещен", данная установка не выполняется.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Incoming Group/Входящая группа • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [UCD Setting] Supervisor Extension/[Настройки равномерного распределения вызовов] Внутренняя линия супервизора |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет внутреннюю линию супервизора для каждой группы равномерного распределения вызовов. С внутренней линии, определенной как внутренняя линия супервизора, можно контролировать число ожидающих вызовов (вызовов, помещенных в очередь ожидания) и состояние регистрации/отключения членов группы равномерного распределения вызовов через соответствующие кнопки прямого доступа к терминалу.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Incoming Group/Входящая группа • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [UCD Setting] UCD Call Waiting/[Настройки равномерного распределения вызовов] Оповещение об ожидающем вызове в группе равномерного распределения вызовов |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | <p>Эта функция отличается от обычной функции "Оповещение об ожидающем вызове". Эта функция (если она разрешена) позволяет членам группы равномерного распределения вызовов слышать тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове, если поступает внутренний/внешний вызов, когда все внутренние линии в группе равномерного распределения вызовов заняты.</p> <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для использования данной функции необходимо разрешить эту установку. • Кроме того, для каждой внутренней линии должна быть разрешена обычная функция "Оповещение об ожидающем вызове". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Incoming Group/Входящая группа • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов |

| <i>Параметр</i> | [Operator Setting] Call Priority/[Настройки оператора] Приоритет вызова |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | CO Call/Внешний (CO) вызов: 1, Intercept Routing/ Автоматическая переадресация вызова: 2, Recall/ Повторный вызов: 3, Extension Call/Вызов по внутренней линии: 4 |
| <i>Диапазон значений</i> | Priority 1-4/Приоритет 1-4 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет приоритет ответа на вызовы, поступающие в группу операторов, в зависимости от типа вызова, если на внутреннюю линию оператора поступает более одного вызова.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор".)</p> |
| | <p><u>Примечания</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если все внутренние линии в группе операторов заняты, то входящие вызовы, направленные в эту группу, будут включены в очередь ожидания в порядке старшинства, определенного установкой "Call Priority/Приоритет вызова". • Если для всех четырех типов вызовов установлен один и тот же приоритет, то вызовы будут помещены в очередь ожидания в порядке их поступления. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Operator Call/Вызов оператора |

| <i>Параметр</i> | [Operator Setting] Ringing Type/[Настройки оператора] Тип вызывного сигнала |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Single/Одиночный |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> Multi/Множественный Single/Одиночный |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, сколько операторов одновременно вызываются поступающими в группу операторов вызовами: один оператор (одиночный вызов) или все операторы в группе (множественный вызов). (Назначается, только если для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "Operator/Оператор".)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Operator Group/Группа оператора • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Operator Call/Вызов оператора |

3.5.1 Адресат для входящей группы

До 72 внутренних линий и/или групп внутренних линий можно назначить для каждой входящей группы так, чтобы входящий внешний (CO) вызов поступал к ним одновременно.

Destination for Incoming Group #1

| No. | DN | Ringing Type |
|-----|----------------------|--------------|
| 1 | <input type="text"/> | Immediate |
| 2 | <input type="text"/> | Immediate |
| 3 | <input type="text"/> | Immediate |
| 4 | <input type="text"/> | Immediate |
| 5 | <input type="text"/> | Immediate |
| 6 | <input type="text"/> | Immediate |
| 7 | <input type="text"/> | Immediate |
| 8 | <input type="text"/> | Immediate |
| 9 | <input type="text"/> | Immediate |
| 10 | <input type="text"/> | Immediate |
| 11 | <input type="text"/> | Immediate |
| 12 | <input type="text"/> | Immediate |
| 13 | <input type="text"/> | Immediate |
| 14 | <input type="text"/> | Immediate |
| 15 | <input type="text"/> | Immediate |
| 16 | <input type="text"/> | Immediate |
| 17 | <input type="text"/> | Immediate |
| 18 | <input type="text"/> | Immediate |
| 19 | <input type="text"/> | Immediate |
| 20 | <input type="text"/> | Immediate |
| 21 | <input type="text"/> | Immediate |
| 22 | <input type="text"/> | Immediate |
| 23 | <input type="text"/> | Immediate |
| 24 | <input type="text"/> | Immediate |
| 25 | <input type="text"/> | Immediate |
| 26 | <input type="text"/> | Immediate |
| 27 | <input type="text"/> | Immediate |
| 28 | <input type="text"/> | Immediate |
| 29 | <input type="text"/> | Immediate |
| 30 | <input type="text"/> | Immediate |

OK Cancel Help

| <i>Параметр</i> | [Destinations] DN/[Адресаты] Телефонный номер |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет внутренние линии и/или группы внутренних линий, которые назначены определенной входящей группе. |

Примечания

- Телефонный номер порта VPS не может быть назначен в качестве номера почтового ящика или адресата входящей группы.
- В качестве адресата входящей группы может быть назначен только телефонный номер внутренней линии или виртуальный телефонный номер группы внутренних линий.
- Одиночная внутренняя линия может быть назначена одновременно восьми различным входящим группам.

Ссылки

- 1.3 Системные функции (Руководство по функциям)
- Flexible Numbering/Гибкий план нумерации
- 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию)

| <i>Параметр</i> | [Destinations] Ringing Type/[Адресаты] Тип вызывного сигнала |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Immediate/Немедленно |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate/Немедленно 2. 1-ring Delay/Задержка в 1 звонок 3. 3-ring Delay/Задержка в 3 звонка 4. 6-ring Delay/Задержка в 6 звонков 5. No Ring/Отсутствие звонка |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет задержку оповещения звонком вызовов, поступающих на внутренние линии, для которых для параметра "Group Type/Тип группы" установлено значение "DIL 1:N".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate/Немедленно: Внутренняя линия оповещается звонком немедленно. 2. 1-ring Delay/Задержка в 1 звонок: Внутренняя линия оповещается с задержкой в 1 звонок. 3. 3-ring Delay/Задержка в 3 звонка: Внутренняя линия оповещается с задержкой в 3 звонка. 4. 6-ring Delay/Задержка в 6 звонков: Внутренняя линия оповещается с задержкой в 6 звонков. 5. No Ring/Отсутствие звонка: Внутренняя линия не оповещается звонком. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - DIL 1:N Group/Группа DIL 1:N • 1.13 Звуковые сигналы (Руководство по функциям) - Ringing, Delayed/Отложенный звонок |

3.6 OGM Group/Группа OGM

Используется для назначения параметров для групп OGM (1-8).
Ресурсы OGM на плате DISA могут быть объединены в группу OGM.

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую группу OGM (1-8). |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | FDN/Виртуальный телефонный номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет виртуальный телефонный номер для каждой группы OGM. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Floating Station/Мобильный терминал |

| <i>Параметр</i> | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-8 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тенант-группу (1-8), которая назначена данной группе OGM. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)• 2.2 Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | OGM Type/Тип речевого приветствия системы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | DISA/Прямой доступ к ресурсам системы |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. DISA/Прямой доступ к ресурсам системы 2. UCD-OGM/Речевое приветствие системы при равномерном распределении вызовов 3. Wake-up/Будильник |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет использование ресурсов OGM на платах DISA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DISA/Прямой доступ к ресурсам системы: речевое приветствие системы для прямого доступа к ресурсам системы 2. UCD-OGM/Речевое приветствие системы при равномерном распределении вызовов: речевое приветствие системы для группы равномерного распределения вызовов 3. Wake-up/Будильник: речевое приветствие системы для сообщения будильника |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

| <i>Параметр</i> | Security Mode/Режим защиты |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Trunk/Внешняя линия |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. Trunk/Внешняя линия 3. All/Все |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет режим защиты для вызывающих абонентов DISA. (Назначается, только если для параметра "OGM Type/Тип речевого приветствия системы" установлено значение "DISA/Прямой доступ к ресурсам системы".)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет (Режим "Без защиты"): Вызывающие абоненты DISA могут выполнять внешние и внутренние вызовы с использованием функции DISA без ограничений. 2. Trunk/Внешняя линия (Режим защиты внешних линий): Вызывающие абоненты DISA должны ввести предварительно назначенный код доступа к DISA для выполнения внешних вызовов с использованием функции DISA. 3. All/Все (Режим полной защиты): Вызывающие абоненты DISA должны ввести предварительно назначенный код доступа к DISA для выполнения внешних и внутренних вызовов с использованием функции DISA. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

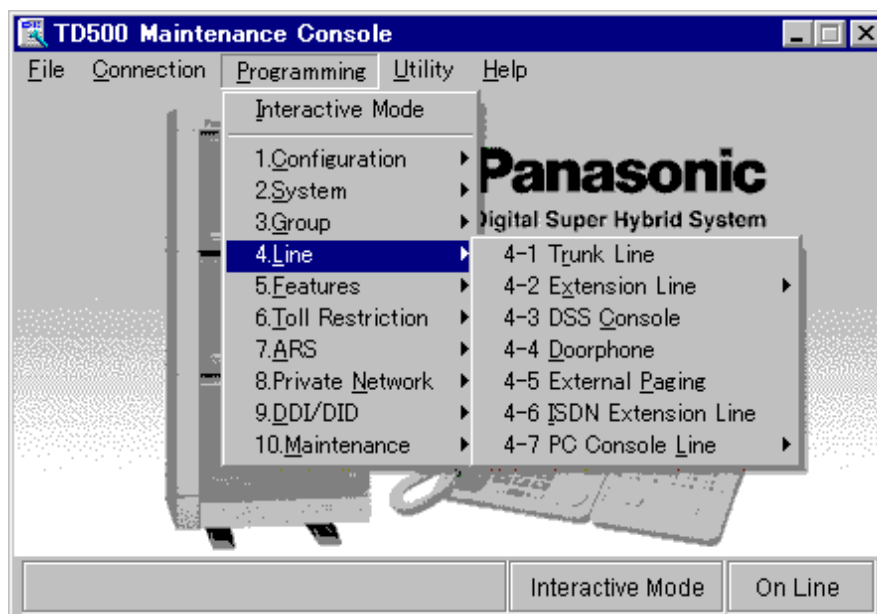
| | |
|----------------------------------|---|
| Параметр | [DISA built-in Automated Attendant Tables] Dial 0 - Dial 9/ [Таблицы номеров встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA] Набор 0 - набор 9 |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет внутренние номера для каждого номера встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA.</p> <p>Могут быть назначены телефонные номера внутренних линий, виртуальные телефонные номера групп внутренних линий, виртуальных внутренних линий или линий ответа на вызов по внешней линии с любого терминала (TAFAS). (Назначается, только если для параметра "OGM Type/Тип речевого приветствия системы" установлено значение "DISA/Прямой доступ к ресурсам системы".)</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Вызывающий абонент DISA может вызывать эти внутренние линии простым набором одной цифры номера встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA, соответствующего данной внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы |

Раздел 4

Line/Линия

4.1 Line/Линия

Используется для назначения различных параметров внешних и внутренних линий.



4.2 Trunk Line/Внешняя линия

Используется для назначения различных параметров внешних линий.

4-1 Trunk Line

Card No. 211:PRI30 Port No. 1 Copy

Group No. 1 Name CO121 Incoming Type DDI Dial Type ISDN

Destination Day 1001 ... Night 1001 ... Lunch 1001 ... Break 1001 ... Subscriber [Max. 16 Digits]

DD/DID/TIE Digits to delete 0 Digit to receive DD/DID 16 Collect Call Enable Disable

Wink Signal Time-out 1024 ms Start Signal Type Immediate Wink Answer Wait Timer None

CPC Signal OUT Detection Enable Disable Detection Time IN Detection Enable Disable Detection Time

First Ring Delay Timer 0 s Reverse Signal Detection Enable Disable

PBX Ringback Tone for Incoming Calls from PRI Line Enable Disable

TIE Line Type 2 wires Sensitivity - IN EXT 0 dB CO 0 dB Sensitivity - OUT EXT 0 dB CO 0 dB TIE-to-CO Security Mode No Sending TIE Caller ID No

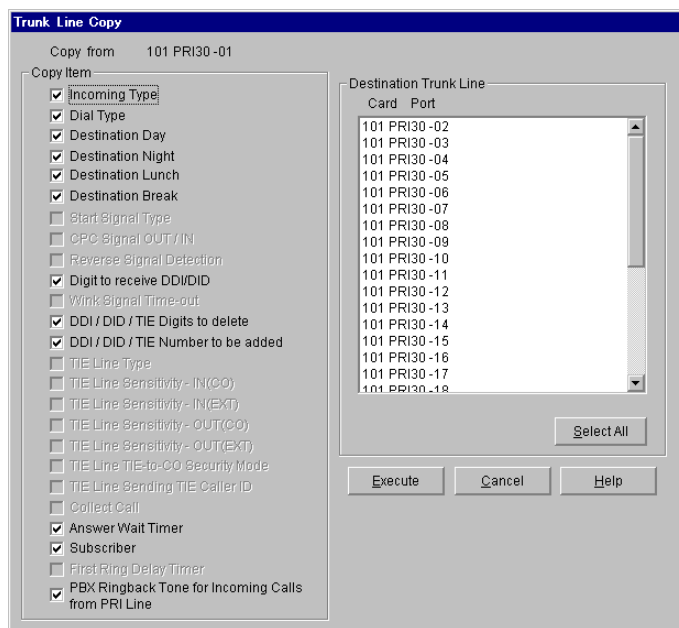
4-1 Trunk Line OK Apply Cancel Help

Копирование внешней линии

Используется для копирования части установок или всех установок определенной внешней линии во все другие внешние линии одновременно. Можно также указать одну или несколько внешних линий как адресат копирования. Данная функция доступна для копирования внешних линий того же типа плат внешних линий.

Копирование параметров внешней линии в другие внешние линии

1. Отредактируйте параметры источника копирования внешней линии и сохраните их.
2. Нажмите кнопку **Copy** на экране "4-1 Trunk Line/Внешняя линия" источника копирования.
 - Появится экран "Trunk Line Copy/Копирование внешней линии".
 - Номер текущей внешней линии (источника копирования) отображается как "Copy from XXX XXXXX-XX/Копирование из XXX XXXXX-XX".



3. В поле "Copy Item/Копирование элемента" выберите параметры внешней линии для копирования.
 - В поле "Copy Item/Копирование элемента" отображаются только параметры, доступные для копирования. Они зависят от атрибута копируемой внешней линии.
 - Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.
4. Нажмите кнопку **Select All** в поле "Destination Trunk line/Адресат копирования внешней линии".
 - Все отображаемые номера внешней линии будут подсвечены.
 - Можно также указать одну или несколько внешних линий как адресат копирования, отметив их непосредственно.

5. Нажмите кнопку .

- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".

6. Нажмите кнопку .

- В процессе копирования отображается окно "Copying/Копирование".
- Скопированные параметры внешних линий вступят в силу немедленно после завершения копирования.

| <i>Параметр</i> | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер и тип программируемой платы внешних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Port No./Номер порта |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1 - n [n = 4 (E&M/DID/DID-2W/DID-MFC/PCOT), n = 16 (BRI), n = 23 (PRI23), n = 24 (T1), n = 30 (PRI30), n = 31 (E1 кроме порта №16), n = 8 (другие)] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемый порт внешней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Trunk Port Assignment/Назначение портов внешних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Сору/Копирование |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Эта кнопка используется для перехода к экрану "Trunk Line Сору/Копирование внешней линии". |
| <i>Ссылки</i> | - |

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | (Только отображение) |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает группу внешних линий (1-48), которой назначена внешняя линия. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Каждая внешняя линия назначается группе внешних линий в разделе "1.3 Trunk Port Assignment/ Назначение портов внешних линий". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Trunk Port Assignment/Назначение портов внешних линий (Руководство по программированию) |
| <i>Параметр</i> | Name/Имя |
| <i>Значение по умолчанию</i> | CO001/Внешняя (CO) линия 001 - CO192/Внешняя (CO) линия 192 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет имя внешней линии. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Это имя отображается на дисплее СТ при приеме вызова по этой внешней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Display, Call Information/Отображение информации о вызове |

| <i>Параметр</i> | Incoming Type/Входящий тип |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | (1)DIL/Прямой входящий вызов: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO] (2)DID/Прямой входящий набор номера: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2]/E1 [E&M-C (MFC-R2)]/E1 [E&M-P (MFC-R2)]/T1 [DID] (3)TIE/Соединительная линия: платы E1 [E&M-C (Pulse, DTMF)]/E1 [E&M-P (Pulse, DTMF)]/E&M/T1 [TIE] (4)DDI/Прямой входящий набор номера: платы BRI/PRI23/PRI30 |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. DIL/Прямой входящий вызов 2. DID/Прямой входящий набор номера 3. TIE/Соединительная линия 4. DDI/Прямой входящий набор номера 5. MSN/Множественный абонентский номер |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет в системе маршрут входящего внешнего (CO) вызова от данной внешней линии к адресату.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DIL/Прямой входящий вызов: Входящие внешние (CO) вызовы направляются функцией прямого входящего вызова (DIL) (1:1) или 1:N. 2. DID/Прямой входящий набор номера: Входящие внешние (CO) вызовы направляются функцией прямого входящего набора номера (DID). 3. TIE/Соединительная линия: Входящие внешние (CO) вызовы направляются функцией "Соединительная линия". 4. DDI/Прямой входящий набор: Входящие внешние (CO) вызовы направляются функцией прямого входящего набора (DDI) ISDN. 5. MSN/Множественный абонентский номер: Входящие внешние (CO) вызовы направляются функцией множественного абонентского номера ISDN. |

| Параметр | Incoming Type/Входящий тип | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Описание/Функция | <Доступные варианты выбора и значений по умолчанию для каждого типа плат> | |
| | Тип платы | Выбор |
| | BRI | TIE/DDI/MSN |
| | DID, DID-2W, DID-MFC | DID |
| | E1 | DIL/DID/TIE (См. таблицу ниже) |
| | E&M, T1(TIE) | DIL/TIE |
| | T1(DID) | DIL/DID |
| | LCOT, GCOT, RCOT, PCOT, ELCOT, T1(LCO), T1(GCO) | DIL |
| | PRI23, PRI30 | TIE/DDI |
| | | По умолчанию |
| | | DDI |
| | | DID |
| | | DID/TIE (См. таблицу ниже) |
| | | TIE |
| | | DID |
| | | DIL |
| | | DDI |

<Значения по умолчанию для платы E1 для каждого типа канала/типа приемника>

| Тип канала | Тип приемника | Выбор | По умолчанию |
|-------------------|----------------------|--------------|---------------------|
| DR2 | Pulse DTMF | DID/TIE | DID |
| | MFC-R2 | DID | |
| E&M-C E&M-P | MFC-R2 | DID | TIE |
| | Pulse DTMF | DIL/TIE | |

Примечание

- В некоторых случаях значение по умолчанию не может быть изменено.

Ссылки

- 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)
 - Direct In Lines (DIL)/Прямой входящий вызов
 - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера
- 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера
- 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям)
 - TIE Line Service/Услуги соединительных линий

| Параметр | Dial Type/Тип набора номера |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Pulse-10/Импульсный 10: [SA], DTMF-80/Двухтональный многочастотный 80: другие (платы DID-2W/E1/E&M/ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1), ISDN (платы BRI/PRI23/PRI30), MFC-R2 (плата DID-MFC) |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse-10 (10 PPS)/Импульсный 10 (10 импульсов в секунду) 2. Pulse-20 (20 PPS)/Импульсный 20 (20 импульсов в секунду) 3. DTMF-80 (80 ms)/Двухтональный многочастотный (80 мсек.) 4. DTMF-160 (160 ms)/Двухтональный многочастотный (160 мсек.) 5. MFC-R2 6. ISDN |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип набора номера для каждой внешней линии.</p> <p>Данный параметр определяет тип набора номера независимо от режима набора телефонного аппарата внутренней линии. Сигналы набора номера из любой внутренней линии преобразуются в тип набора номера, определенного данным параметром, и затем передаются во внешнюю линию.</p> |

<Доступные варианты выбора и значений по умолчанию для каждого типа плат>

| Тип платы | Выбор | По умолчанию |
|---|---|---|
| BRI/PRI23/ PRI30 | ISDN | ISDN |
| DID-MFC | MFC-R2 | MFC-R2 |
| DID-2W/ E&M/ ELCOT/ GCOT/ LCOT/ PCOT/ RCOT/T1 | Pulse-10/Pulse-20/DTMF-80/ DTMF-160 | DTMF-80* ¹ / Pulse-10* ² |
| E1 | Pulse-10/Pulse-20/DTMF-80/ DTMF-160/MFC-R2 | DTMF-80* ¹ / Pulse-10* ² |

*¹ DTMF-80: другие

*² Pulse-10: [SA]

Ссылки

Нет.

| <i>Параметр</i> | Destination - Day/Night/Lunch/Break / Адресат - режимы Дневной/Ночной/Обед/Перерыв |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Day/Дневной, Night/Ночной: 1001, Lunch/Обед, Break/Перерыв: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет адресата внешней линии, для которой для параметра "Incoming Type/Входящий тип" установлено значение "DIL/Прямой входящий вызов".</p> <p>В качестве адресата могут быть назначены следующие номера: внутренние номера, виртуальные телефонные номера, внутренние номера другой УАТС.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Incoming Type/Входящий тип" установлено значение "DIL/Прямой входящий вызов".)</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если для параметра "Incoming Type/Входящий тип" внешней линии ISDN установлено значение "DDI/Прямой входящий набор", в поле "Destination/Адресат" можно указать телефонные/виртуальные телефонные номера. В этом случае действительным является адресат определенного данной установкой телефонного/виртуального телефонного номера, а не адресат, определенный на экране "9-1 Number Transformation/Преобразование номера". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct In Lines (DIL)/Прямой входящий вызов • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера |

| <i>Параметр</i> | Subscriber/Абонент |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Blank/Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер, который используется в качестве CLIP/COLP-номера или номера автоматической идентификации номера (ANI). |

Примечание

- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | [DDI/DID/TIE] Digits to delete / [DDI/DID/Соединительная линия] Удаление цифр |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-16 цифр |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр, которые должны быть удалены из номера, полученного от внешней линии DDI/DID или другой УАТС через соединительные линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |
| <i>Параметр</i> | [DDI/DID/TIE] Number to be added / [DDI/DID/Соединительная линия] Добавление номера |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | Макс. 8 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр (от 1 до 8 цифр), добавляемое к номеру, полученному от внешней линии DDI/DID или другой УАТС через соединительные линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| Параметр | Digit to receive DDI/DID / Количество принимаемых цифр DDI/DID |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 4 (платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1[DR2]/T1[DID]), 16 (платы BRI/PRI23/PRI30) |
| Диапазон значений | 0-16 цифр |
| Описание/Функция | <p>Определяет количество цифр, получаемых от внешней линии DDI/DID.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Incoming Type/Входящий тип" установлено значение "DDI/Прямой входящий набор" или "DID/Прямой входящий набор".)</p> |

Примечание

- При использовании плат DID, DID-2W, DID-MFC, E1 (DR2), T1 (DID) максимальное количество цифр, которое может быть получено, ограничено 7 цифрами.

Ссылки

- 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)
 - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера
- 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера

| Параметр | Collect Call/Вызов с начислением оплаты вызываемому абоненту |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Определяет, разрешить или запретить прием вызовов с начислением оплаты вызываемому абоненту по данной внешней линии.</p> <p>(Назначается, только если в системе установлена одна из следующих плат: E1 [DR2]/ELCOT/LCOT/RCOT/PCOT/DID/DID-2W/DID-MFC.)</p> |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Wink Signal Time-out/Время ожидания Wink-сигнала |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1024 ms/1024 мсек. |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. 64 ms/64 мсек.2. 128 ms/128 мсек.3. 256 ms/256 мсек.4. 512 ms/512 мсек.5. 1024 ms/1024 мсек.6. 2048 ms/2048 мсек.7. 4096 ms/4096 мсек.8. 8128 ms/8128 мсек. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет продолжительность времени в миллисекундах, в течение которого система должна ждать Wink-сигнала после занятия внешней линии.</p> <p>(Назначается, только если для параметра "Start Signal Type/ Тип стартового сигнала" установлено значение "Wink/Wink-сигнал"; за исключением платы E&M.)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| Параметр | Start Signal Type/Тип стартового сигнала |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Wink/Wink-сигнал |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate/Немедленный 2. Wink/Wink-сигнал |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип стартового сигнала для внешних линий DID и соединительных линий (E&M).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate/Немедленный: Система посылает цифры набора номера на внешнюю (CO) линию после истечения времени, определенного параметром "First Dial Timer/Таймер первого набора номера" на экране "Card Properties/Свойства платы" для соответствующей платы внешних линий. Для получения информации относительно экрана "Card Properties/Свойства платы" см. пункт "Card Type/Тип платы" в разделе "1.2 Slot Assignment/Назначение слотов". 2. Wink/Wink-сигнал: Система посылает цифры набора номера на внешнюю (CO) линию после приема Wink-сигнала. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| Параметр | Answer Wait Timer/Таймер ожидания ответа |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 1 min/1 мин. 3. 2 min/2 мин. 4. 3 min/3 мин. 5. 4 min/4 мин. |
| Описание/Функция | <p>Определяет продолжительность времени в минутах, в течение которого система ожидает ответа на следующий вызов после окончания исходящего внешнего (CO) вызова. Если ответ на вызов не получен до того, как время истечет, то вызов разъединяется автоматически. (Назначается, только если в системе установлена одна из следующих плат: E1/ELCOT/RCOT/T1 [TIE/DID]/DID-2W/DID-MFC/BRI/PRI23/PRI30.)</p> |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [CPC Signal] OUT Detection/[Сигнал окончания соединения] Отслеживание на исходящих вызовах |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2], Disable/Запрещен: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO] |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, разрешено или запрещено отслеживание сигнала окончания соединения (CPC) на исходящих внешних (CO) вызовах.</p> <p>Если параметр разрешен, то при обнаружении сигнала окончания соединения (CPC) система разъединяет линию за время, установленное параметром "[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на исходящих вызовах".</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения |
| <i>Параметр</i> | [CPC Signal] OUT Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на исходящих вызовах (тип А) |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 400 ms/400 мсек.: [NZ], None/Нет: другие |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 6.5 ms/6,5 мсек. 3. (2-75) × 8 ms/8 мсек. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет минимальную продолжительность времени ожидания обнаружения сигнала окончания соединения (CPC) на исходящих внешних (CO) вызовах.</p> <p>Тип А применяется к следующим платам: LCOT, ELCOT, GCOT, T1 [LCO], T1 [GCO], RCOT, PCOT</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [CPC Signal] OUT Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на исходящих вызовах (тип В) |
| Значение по умолчанию | 160 ms/160 мсек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. (1-15) × 80 ms/80 мсек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет минимальную продолжительность времени ожидания для обнаружения сигнала окончания соединения (CPC) на исходящих внешних (CO).</p> <p>Тип В применяется к следующим платам: E1 [DR2], DID-2W, DID-MFC</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [CPC Signal] IN Detection/[Сигнал окончания соединения] Отслеживание на входящих вызовах |
| Значение по умолчанию | [NZ]: Enable/Разрешен, другие (Enable/Разрешен: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2], Disable/Запрещен: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO]) |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Определяет, разрешено или запрещено отслеживание сигнала окончания соединения (CPC) на входящих внешних (CO) вызовах.</p> <p>Если параметр разрешен, при отслеживании сигнала окончания соединения система разъединяет линию за время, установленное параметром "[CPC Signal] IN Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на входящих вызовах".</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения |

| Параметр | [CPC Signal] IN Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на входящих вызовах (тип А) |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 400 ms/400 мсек.: [NZ], None/Нет: другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. 6.5 ms/6,5 мсек. 3. $(2-75) \times 8$ ms/8 мсек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет минимальную продолжительность времени ожидания обнаружения сигнала окончания соединения (CPC) на входящих внешних (CO) вызовах.</p> <p>Тип А применяется к следующим платам: LCOT, ELCOT, GCOT, T1 [LCO], T1 [GCO], RCOT, PCOT</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/ Отслеживание сигнала окончания соединения |
| Параметр | [CPC Signal] IN Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на входящих вызовах (тип В) |
| Значение по умолчанию | 160 ms/160 мсек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. $(1-15) \times 80$ ms/80 мсек. |
| Описание/Функция | <p>Определяет минимальную продолжительность времени ожидания обнаружения сигнала окончания соединения (CPC) на входящих внешних (CO) вызовах.</p> <p>Тип В применяется к следующим платам: E1 [DR2], DID-2W, DID-MFC</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Calling Party Control (CPC) Signal Detection/ Отслеживание сигнала окончания соединения |

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Type/[Соединительная линия] Тип |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 4 wires/4 провода |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 wires/2 провода 2. 4 wires/4 провода |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип речевого тракта соединительных линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Sensitivity - IN EXT/[Соединительная линия] Чувствительность приема на внутренних линиях |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 dB/0 дБ |
| <i>Диапазон значений</i> | От -3 до +6 дБ с шагом интервала 3 дБ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень речи при приеме. |

Примечание

- При определении данной установки для речевого тракта "внешняя (CO) линия - внешняя (CO) линия" и "внутренняя линия - внешняя (CO) линия" версия программного обеспечения LPR для платы E&M должна быть "2" или выше. Если версия программного обеспечения LPR для платы E&M ниже "1", то установка для речевого тракта "внешняя (CO) линия - внешняя (CO) линия" всегда будет работать.

| | |
|---------------|--|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |
|---------------|--|

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Sensitivity - IN CO/[Соединительная линия] Чувствительность приема на внешних (CO) линиях |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 dB/0 дБ |
| <i>Диапазон значений</i> | от -3 до +6 дБ с шагом интервала 3 дБ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень речи при приеме. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Sensitivity - OUT EXT/[Соединительная линия] Чувствительность передачи на внутренних линиях |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 dB/0 дБ |
| <i>Диапазон значений</i> | от -3 до +6 дБ с шагом интервала 3 дБ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень речи при передаче. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Sensitivity - OUT CO/[Соединительная линия] Чувствительность передачи по внешним (CO) линиям |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 dB/0 дБ |
| <i>Диапазон значений</i> | От -3 до +6 дБ с шагом интервала 3 дБ |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень речи при передаче. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | [TIE Line] Sending TIE Caller ID/[Соединительная линия] Передача идентификации вызывающего абонента по соединительной линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | No/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No/Нет 2. Yes/Да |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, посылать ли идентификацию вызывающего абонента по соединительной линии другому абоненту. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [TIE Line] TIE-to-CO Security Mode/[Соединительная линия] Режим защиты вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия" |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | 1. No/Нет 2. Yes/Да |
| Описание/Функция | <p>Определяет, ограничивать ли вызовы "соединительная линия - внешняя (CO) линия".</p> <p>Если установлено значение "Yes/Да", то вызывающий абонент соединительной линии должен ввести действующий код доступа соединительной линии перед выполнением внешнего (CO) вызова через эту системы.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | First Ring Delay Timer/Таймер задержки первого звонка |
| Значение по умолчанию | 0 s/0 сек. |
| Диапазон значений | 0-30 s/0-30 сек. |
| Описание/Функция | <p>Данная опция может быть установлена для задержки первого звонка.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> Если услуга идентификации вызывающего абонента (АОН) не используется, рекомендуется установить значение "0". |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Reverse Signal Detection/Обнаружение сигнала переполюсовки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Enable/Разрешен: [NZ], Disable/Запрещен: другие |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Если в системе установлена плата ELCOT/RCOT, по умолчанию наличие сигнала переполюсовки внешней (СО) линии проверяется по каждому порту. Определяет, разрешить или запретить эту функцию текущего контроля. (Назначается, только если в системе установлена плата ELCOT/RCOT.) |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |
| <i>Параметр</i> | PBX Ringback Tone for Incoming Calls from PRI Line/ Тональный сигнал контроля посылки вызова УАТС для входящих вызовов от линии PRI |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, посылает ли система тональный сигнал контроля посылки вызова вызываемому абоненту при входящем вызове от линии PRI. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) - 66. Ringback Tone Mode for Incoming Calls from PRI Line/Режим тонального сигнала контроля посылки вызова для входящих вызовов, поступающих из линии PRI |

4.3 Extension Line/Внутренняя линия

4.3.1 Extension Line/Внутренняя линия 1/2

Используется для назначения параметров внутренних линий.

4-2 Extension Line 1/2

Card No. 101:DHLC Port No. 1 DN 1001 Group No. 128 Copy

Name [Max.10 Characters] Message Lamp Yes No Mailbox No. [Max. 16 Digits] 1001 CO Key PE Key

Initial Display Selection Caller ID Charge Limit 0 COS No. Primary 1 Secondary 1

Preferred Line Outgoing Prime Line-ICM/PDN Key No. Incoming Ringing Line Key No.

LCS Setting Status Inactive Active Operation Mode Private Hands-free Recording Mode Keep Rec Stop Rec LCS Password [3 Digits]

JOG Dial Speed Normal CLIP/COLP Number [Max.16 Digits] Public Private

Call Pickup Deny Enable Disable Data Line Mode Yes No Call Waiting Tone Type Tone 1 Tone 2 Language English Option Station Lock Password [3 Digits] ISDN Bearer Mode Automatic

Call Log Incoming Overwrite Mode Yes No Lock Password [3 Digits]

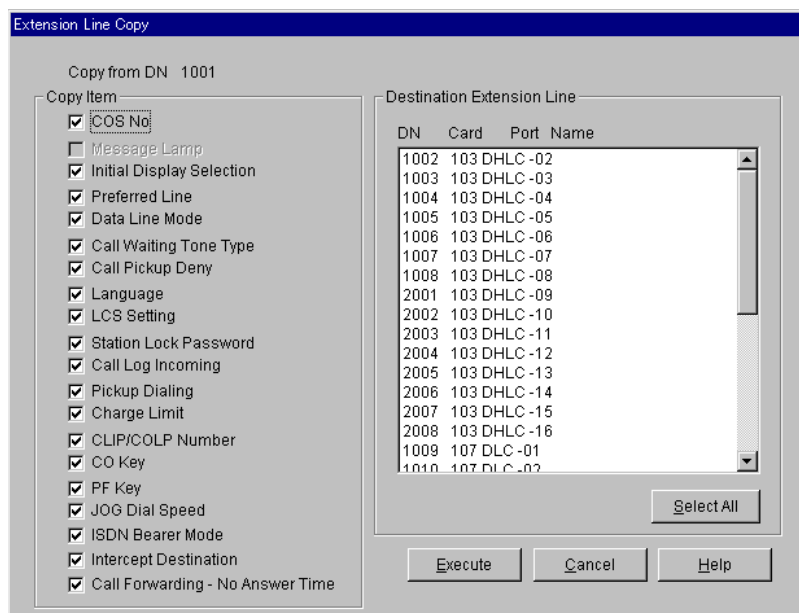
4-2 Extension Line 1/2 OK Apply Cancel Help

Копирование внутренней линии

Используется для копирования части установок или всех установок определенной внутренней линии во все другие внутренние линии одновременно. Можно также указать одну или несколько внутренних линий в качестве адресата копирования.

Копирование параметров внутренней линии в другие внутренние линии

1. Отредактируйте параметры источника копирования внутренней линии и сохраните их.
2. Нажмите кнопку **Copy** на экране "4-2 Extension Line/Внутренняя линия" источника копирования.
 - Появится экран "Extension Line Copy/Копирование внутренней линии".
 - Номер текущей внутренней линии (источника копирования) отображается как "Copy from DN XXXX/Копирование из телефонного номера XXXX".



3. В поле "Copy Item/Копирование элемента" выберите параметры внутренней линии для копирования.
 - В поле "Copy Item/Копирование элемента" отображаются только параметры, доступные для копирования. Они зависят от атрибута источника копирования внутренней линии.
 - Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.
4. Нажмите кнопку **Select All** в поле "Destination Extension Line/Адресат копирования внутренней линии".
 - Все отображаемые номера внутренней линии будут подсвечены.
 - Можно также указать одну или несколько внутренних линий как адресат копирования, отметив их непосредственно.
5. Нажмите кнопку **Execute**.

- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".
6. Нажмите кнопку .
- В процессе копирования отображается окно "Copying/Копирование".
 - Скопированные параметры внутренних линий вступят в силу немедленно после завершения копирования.

| <i>Параметр</i> | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер и тип программируемой платы внутренних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Port No./Номер порта |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-n [n = 4(OPX), 8(PLC/HLC/SLC/SLC-M), 16(DLC/DHLC/ESLC), 24 (T1[OPX])] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемый порт внутренней линии. |

Примечание

- Номера портов 17-32 отображаются, если на экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)" (раздел 1.5) для параметра "Ext No.2/ Внутренняя линия 2" установлены значения "DN/ Телефонный номер" и "Group No./Номер группы".
- Ссылки*
- 1.4 Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию)

| Параметр | DN/Телефонный номер |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет программируемую внутреннюю линию. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |

| Параметр | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 1-128 |
| Описание/Функция | Отображает группу внутренних линий, которой назначен выбранный порт внутренней линии. |

Примечание

- По умолчанию номер группы для внутренней линии 1001 - 128.
- | | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |
|---------------|---|

| Параметр | Сору/Копирование |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Эта кнопка используется для перехода к экрану "Extension Line Сору/Копирование внутренней линии". |
| Ссылки | - |

| Параметр | Name/Имя |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы от A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Определяет имя для внутренней линии. |

Примечание

- Это имя отображается на дисплее СТ вызываемого абонента для того, чтобы он знал, кто его вызывает.

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Display, Call Information/Отображение информации о вызове |
|---------------|---|

| Параметр | Message Lamp/Индикатор сообщения |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | <p>Определяет, может ли аналоговый телефон с индикатором "MESSAGE" принимать индикацию ожидающего сообщения.</p> <p>(Назначается, если аналоговый телефон с индикатором сообщения взаимодействует с платами SLC-M или ESLC.)</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Message Waiting/Ожидающее сообщение |

| Параметр | Mailbox No./Номер почтового ящика |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Тот же, что номер внутренней линии |
| Диапазон значений | До 16 цифр, от 0 до 9 *, # или P [Пауза] |
| Описание/Функция | Определяет номер почтового ящика, который обычно идентичен номеру внутренней линии. |

Примечание

- Этот номер почтового ящика посылается в систему VPS как идентификатор "Follow-on" при активизации внутриволновой интеграции.

| | |
|---------------|------|
| Ссылки | Нет. |
|---------------|------|

| <i>Параметр</i> | CO Key/Кнопка внешней (CO) линии |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Чтобы перейти к экрану "Flexible CO Key/Кнопки с назначаемой функцией CO" (раздел 4.3.2), нажмите кнопку <input type="text" value="CO Key"/> на этом экране. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | PF Key/Кнопка PF |
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Чтобы перейти к экрану "Flexible PF Key/Кнопки с назначаемой функцией PF" (раздел 4.3.3), нажмите кнопку <input type="text" value="PF Key"/> на этом экране. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | Initial Display Selection/Выбор начального отображения |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID/Идентификация вызывающего абонента 2. Trunk Name/Имя внешней линии 3. DDI/DID Name / Имя DDI/DID |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет начальное отображение на дисплее системного телефона при поступлении внешнего (CO) вызова с идентификацией вызывающего абонента. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0: не ограничено 1-99999: допустимое количество единиц оплаты по тарифному счетчику, разрешенное для внутренней линии |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для определения общей суммы затрат на телефонные переговоры, разрешенной для внутренних абонентов. Если затраты на телефонные переговоры для внутренней линии превышает заданное ограничение, то выполнение платных вызовов с этой внутренней линии запрещается. |
| | Примечание |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Если предельное значение затрат на переговоры установлено на "0", то ограничения нет. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.2 Управление расходами на телефонную связь (Абонентское программирование) (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Budget Management/Управление бюджетом абонента |

| <i>Параметр</i> | [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первичную категорию обслуживания (COS) для внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, использующиеся в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет вторичную категорию обслуживания (COS) для внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Prime Line - ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No Line/Отсутствие линии 2. Idle Line/Свободная линия 3. Prime Line - ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN 4. Prime Line - CO/Основная линия - внешняя (CO) линия |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет линию, к которой автоматически подключается внутренняя линия, когда абонент этой внутренней линии поднимает трубку для выполнения вызова. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Outgoing (Idle Line/No Line/Prime Line) / Выбор линии - исходящие вызовы (Свободная линия/Отсутствие линии/Основная линия) |

| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Outgoing - Key No./[Приоритетная линия] Исходящие вызовы - номер кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-24 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет кнопку внешней (СО) линии, к которой подключается внутренняя линия, когда абонент этой внутренней линии поднимает трубку для выполнения вызова.</p> <p>Это назначение необходимо, если для параметра "[Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы" установлено значение "Prime Line - СО/Основная линия - внешняя (СО) линия".</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Outgoing (Idle Line/No Line/Prime Line)/Выбор линии - исходящие вызовы (Свободная линия/Отсутствие линии/Основная линия) |

| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Ringing Line/Вызываемая линия |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No Line/Отсутствие линии 2. Ringing Line/Вызываемая линия 3. Prime Line - ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN 4. Prime Line - СО/Основная линия - внешняя (СО) линия |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет линию, к которой автоматически подключается внутренняя линия, когда абонент этой внутренней линии поднимает трубку для ответа на вызов.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Incoming (No Line/Prime Line/Ringing Line)/Выбор линии - входящие вызовы (Отсутствие линии/Основная линия/Вызываемая линия) |

| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Incoming - Key No./[Приоритетная линия] Входящие вызовы - номер кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-24 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет кнопку внешней (СО) линии, к которой подключается внутренняя линия, когда абонент внутренней линии поднимает трубку для ответа на вызов. Это назначение необходимо, если для параметра "[Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы" установлено значение "Prime Line - СО/Основная линия - внешняя (СО) линия". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Incoming (No Line/Prime Line/Ringing Line)/Выбор линии - входящие вызовы (Отсутствие линии/Основная линия/Вызываемая линия) |
| <i>Параметр</i> | [Pickup Dialing] Mode/[Вызов абонента поднятием трубки] Режим |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, разрешен ли вызов абонента поднятием трубки. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Pickup Dialling (Hot Line)/Вызов абонента поднятием трубки (Горячая линия) • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| Параметр | [Pickup Dialing] Dial/[Вызов абонента поднятием трубки] Набор номера |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | До 24 цифр |
| Описание/Функция | Отображает телефонный номер для вызова абонента поднятием трубки. Если вызов абонента поднятием трубки разрешен, система автоматически набирает данный номер, когда внутренний абонент поднимает трубку для выполнения вызова. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) - Pickup Dialling (Hot Line)/Вызов абонента поднятием трубки (Горячая линия) • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| Параметр | [LCS Setting] Status/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Статус |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Inactive/Пассивный |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inactive/Пассивный 2. Active/Активный |
| Описание/Функция | Определяет, может ли внутренняя линия использовать фильтрацию вызовов при их поступлении (LCS). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении |

| <i>Параметр</i> | [LCS Setting] Operation Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Рабочий режим |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Hands-free/Режим громкой связи |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Private/Защищенный режим 2. Hands-free/Режим громкой связи |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, контролируется ли автоматически записываемое речевое сообщение через встроенный громкоговоритель (Режим громкой связи), или посылается предупредительный тональный сигнал (Защищенный режим), пока вызывающий абонент оставляет сообщение в почтовом ящике внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [LCS Setting] Recording Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Режим записи |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Stop Rec/Остановить запись |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Keep Rec/Продолжить запись 2. Stop Rec/Остановить запись |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, закрыть почтовый ящик или продолжить запись разговора после того, как вызов был прерван. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении |


| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [LCS Setting] LCS Password/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Пароль для фильтрации вызовов при их поступлении |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет трехзначный пароль для настроек фильтрации вызовов при их поступлении. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Data Line Mode/Режим передачи данных |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Определяет, доступен ли режим защиты линии передачи данных. Если установлено значение "No/Нет", то установка режима защиты линии передачи данных путем набора номера функции невозможна. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) - Data Line Security/Режим защиты линии передачи данных • 2.7.11 Защита линии от тональных сигналов индикации (Режим защиты линий передачи данных) (Руководство пользователя) |

| Параметр | Call Waiting Tone Type/Тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Tone 1/Тональный сигнал 1 |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tone 1/Тональный сигнал 1 2. Tone 2/Тональный сигнал 2 |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове для внутренних линий СТ. Для получения подробной информации см. раздел "5.4 Что означает этот тональный сигнал?" Руководства пользователя.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.4 Ответ на оповещение об ожидающем вызове (Руководство пользователя) • 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя) |
| Параметр | Call Pickup Deny/Запрет перехвата вызова |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Разрешает или запрещает режим запрета перехвата вызова.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Call Pickup/Перехват вызова • 2.7.8 Запрет перехвата вызовов конкретного абонента (Запрет перехвата вызова) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Language/Язык |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | English/Английский |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. English/Английский 2. Option/Дополнительный |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет язык для отображения информации на дисплее системных телефонов Panasonic. Язык устанавливается для каждой внутренней линии, так что телефоны одной и той же системы могут отображать данные на различных языках.</p> |

Примечания

- В качестве дополнительного языка производителем установлен французский язык. Можно заменить французский язык одним из других дополнительных языков. Для получения информации о дополнительном языке см. раздел "2.9 Language Data/Языковая информация".
- Информация на русском языке может отображаться на дисплеях только тех системных телефонов KX-T7436RU, которые помечены символом  на нижней стороне корпуса, а также на упаковке.

Ссылки

- 4.1.1 Исходные установки (Руководство пользователя)
- 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям)
 - Bilingual Display/Язык выводимых на дисплее сообщений

| <i>Параметр</i> | Station Lock Password/Пароль блокирования внутреннего абонента |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет трехзначный пароль, который позволяет абоненту внутренней линии заблокировать или разблокировать его собственную линию (Электронное отключение внутренней линии). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Electronic Station Lockout/Электронное отключение внутренней линии• 2.5.4 Запрещение другим лицам выполнения внешних вызовов с аппарата внутреннего абонента (Электронное отключение внутренней линии) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Automatic/Автоматический |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic/Автоматический 2. Speech/Речь 3. 3.1 KHz Audio/3,1 КГц аудио |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет режим переноса информации ISDN для каждой внутренней линии.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "Automatic/Автоматический" (по умолчанию), то режим переноса информации устанавливается автоматически в зависимости от типа телефонного аппарата внутренней линии следующим образом: системный телефон - "Speech/Речь", аналоговый телефон - "3.1 KHz Audio/3,1 КГц аудио", внутренняя ISDN-линия - в зависимости от режима переноса информации внутренней линии ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Функции сети ISDN (Руководство по функциям) - Integrated Services Digital Network (ISDN)/Цифровая сеть интегрального обслуживания |

| <i>Параметр</i> | JOG Dial Speed/Скорость вращения диска JOG DIAL |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Normal/Нормальная |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal/Нормальная 2. High/Высокая |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет скорость вращения диска JOG DIAL на СТ моделей КХ-Т7400 и КХ-Т7500 (кроме КХ-Т7451). |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через коммутируемую телефонную сеть общего пользования к каждой внутренней линии. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций)**.
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Параметр</i> | [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через частную сеть к каждой внутренней линии. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций)**.
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | [Call Log Incoming] Overwrite Mode/[Журнал входящих вызовов] Режим перезаписи |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Yes/Да |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Разрешает или запрещает использование режима перезаписи журнала входящих вызовов.</p> <p>Если журнал вызовов полон (уже зарегистрировано 30 записей о вызовах), когда на линию поступает новый вызов с идентификацией вызывающего абонента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да: новая запись о вызове перезаписывается на место самой старой записи в журнале вызовов. 2. No/Нет: новая запись о вызове не регистрируется. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов (Журнал входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [Call Log Incoming] Lock Password/[Журнал входящих вызовов] Пароль блокирования |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет пароль блокирования журнала входящих вызовов.</p> <p>Внутренний абонент может заблокировать отображение журнала вызовов так, чтобы информация о входящих вызовах не выводилась на дисплей.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Администратор и операторы могут отменить блокирование журнала вызовов в том случае, если внутренний абонент забудет пароль (Управление блокированием журнала входящих вызовов). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Запрет другим абонентам просмотра журнала вызовов конкретного абонента (Блокирование журнала входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

4.3.2 Flexible CO Key Assignment/Назначение кнопок с назначаемой функцией CO

Используется для определения применения кнопок с назначаемой функцией CO на системных телефонах.

При нажатии кнопки **CO Key** на экране "4-2 Extension Line/Внутренняя линия" появится следующий экран.

| CO 19 | CO 20 | CO 21 | CO 22 | CO 23 | CO 24 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| - | - | - | - | - | - |
| Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |
| CO 13 | CO 14 | CO 15 | CO 16 | CO 17 | CO 18 |
| - | - | - | - | - | - |
| Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |
| CO 07 | CO 08 | CO 09 | CO 10 | CO 11 | CO 12 |
| - | - | - | - | - | - |
| Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |
| CO 01 | CO 02 | CO 03 | CO 04 | CO 05 | CO 06 |
| - | - | - | - | - | - |
| LOOP-CO | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |

<Назначение типов кнопок>

Если на предыдущем экране нажать кнопку "Key Type Display/Отображение типов кнопок" (включая "Not Stored/Не назначен") для каждой кнопки внешней (CO) линии, появится экран "Key Type Assignment/Назначение типов кнопок".

<Дополнительные параметры типов кнопок>

В зависимости от типа кнопки, требуются следующие дополнительные параметры.

| Тип кнопки | Дополнительные параметры (по умолчанию) | Описание |
|--|--|--|
| SINGLE-CO/ Кнопка одионочной (S-CO) линии | Trunk Line No./ Номер внешней линии | Определяет физический номер порта внешней линии (10101-31416). |
| | Tone (2)/ Тональный сигнал (2) | Определяет частоту вызывного устройства (тип вызывного тонального сигнала: 1-8) для входящих вызовов. |
| GROUP-CO/ Кнопка внешних (CO) линий группы | Trunk Group No./ Номер группы внешних линий | Определяет номер группы внешних линий (01-48). |
| | Tone (2)/ Тональный сигнал (2) | Определяет частоту вызывного устройства (тип вызывного тонального сигнала: 1-8) для входящих вызовов. |
| LOOP-CO/ Кнопка свободной внешней (CO) линии | Tone (2)/ Тональный сигнал (2) | Определяет частоту вызывного устройства (тип вызывного тонального сигнала: 1-8) для входящих вызовов. |
| DSS/Кнопка прямого доступа к терминалу | EXT./Внутренняя линия | Определяет внутренний номер (3 или 4 цифры). |
| PHANTOM/ Кнопка виртуальной внутренней линии | EXT./Внутренняя линия | Определяет номер виртуальной внутренней линии (3 или 4 цифры). |
| | Ringin (Yes)/ Звонок (Да) | Определяет, звонит или нет телефон, когда вызов по кнопке виртуальной внутренней линии поступает на внутреннюю линию. |
| PDN/Кнопка первичного телефонного номера | Tone (2)/ Тональный сигнал (2) | Определяет частоту вызывного устройства (тип вызывного тонального сигнала: 1-8) для входящих вызовов. |
| | Ringin Type (Immediate)/Тип звонка (Немедленно) | Определяет задержку оповещения о вызове, когда он поступает на внутреннюю линию: "Immediate/Немедленно", "1-ring Delay/ Задержка в 1 звонок", "3-ring Delay/Задержка в 3 звонка", "6-ring Delay/Задержка в 6 звонков", "No Ring/Отсутствие звонка". |

| Тип кнопки | Дополнительные параметры (по умолчанию) | Описание |
|--|--|---|
| SDN/Кнопка вторичного телефонного номера | EXT./Внутренняя линия | Определяет внутренний номер владельца первичного телефонного номера (3 или 4 цифры). |
| | Tone (2)/ Тональный сигнал (2) | Определяет частоту вызывного устройства (тип вызывного тонального сигнала: 1-8) для входящих вызовов. |
| | Ringing Type (Immediate)/Тип звонка (Немедленно) | Определяет задержку оповещения о вызове, когда он приходит на внутреннюю линию: "Immediate/Немедленно", "1-ring Delay/Задержка в 1 звонок", "3-ring Delay/Задержка в 3 звонка", "6-ring Delay/Задержка в 6 звонков", "No Ring/Отсутствие звонка". |
| G-FWD/ Кнопка постоянной переадресации вызовов для группы | DN/Телефонный номер | Определяет виртуальный телефонный номер входящей группы. |
| G-LOGIN/ LOGOUT / Кнопка регистрации/ отключения группы | DN/Телефонный номер | Определяет виртуальный телефонный номер входящей группы. |
| ONE-TOUCH/ Кнопка набора номера одним нажатием | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9 *#, -, P, S или F). Примечание • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |
| VTR/Кнопка переадресации на речевую почту | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| 2WAY-REC/ Кнопка записи разговора | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |

| Тип кнопки | Дополнительные параметры (по умолчанию) | Описание |
|--|---|--|
| 2WAY-TRN/ Кнопка записи разговора на другую линию | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| SS/Кнопка услуг ISDN | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F). Примечание <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |

| Параметр | Key Type/Тип кнопок |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | CO-01/Внешняя (CO) линия 1: Loop-CO, другие: не назначены |
| <i>Диапазон значений</i> | См. "Описание/Функция". |

| <i>Параметр</i> | Key Type/Тип кнопок |
|-------------------------|---|
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Not Stored/Не назначен: тип кнопки не назначен.</p> <p>SINGLE-CO: кнопка одиночной внешней (CO) линии</p> <p>GROUP-CO: кнопка внешних (CO) линий группы</p> <p>LOOP-CO: кнопка свободной внешней (CO) линии</p> <p>DSS: кнопка прямого доступа к терминалу</p> <p>PHANTOM: кнопка виртуальной внутренней линии</p> <p>PDN: кнопка первичного телефонного номера</p> <p>SDN: кнопка вторичного телефонного номера</p> <p>ONE-TOUCH: кнопка набора номера одним нажатием</p> <p>MESSAGE: кнопка ожидающих сообщений</p> <p>FWD/DND: кнопка постоянной переадресации вызовов/режима "Не беспокоить"</p> <p>G-FWD: кнопка постоянной переадресации вызовов для группы</p> <p>SAVE: кнопка повторного набора сохраненного номера</p> <p>ACCOUNT: кнопка ввода номера счета</p> <p>CONF: кнопка конференц-связи</p> <p>VTR: кнопка переадресации на речевую почту</p> <p>LOGIN/LOGOUT: кнопка регистрации/отключения</p> <p>G-LOGIN/LOGOUT: кнопка регистрации/отключения группы</p> <p>2WAY-REC: кнопка записи разговора</p> <p>2WAY-TRN: кнопка записи разговора на другую линию</p> <p>LCS: кнопка фильтрации вызовов при их поступлении</p> <p>LCS CANCEL: кнопка отмены фильтрации вызовов при их поступлении</p> <p>DAY/NIGHT: кнопка переключения дневного/ночного режимов</p> <p>ALARM: кнопка аварийной сигнализации</p> <p>ANSWER: кнопка ответа</p> <p>RELEASE: кнопка освобождения линии</p> <p>TONE THROUGH: кнопка передачи тонального (DTMF) сигнала</p> <p>SS: кнопка услуг ISDN</p> <p>ALERT: кнопка аварийного оповещения</p> |

| <i>Параметр</i> | Key Type/Тип кнопок |
|-------------------------|--|
| <i>Описание/Функция</i> | <u>Примечания</u> <ul style="list-style-type: none">• Кнопка SS (услуг ISDN) используется для функции "ISDN Network Service Access/Доступ к услугам ISDN" (См. раздел "2.2 Функции направления вызова от сети ISDN" в Руководстве по функциям). Это услуга может работать неправильно, если поставщик услуг ISDN ее не поддерживает.• Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

4.3.3 Flexible PF Key Assignment for PT/Назначение кнопок с назначаемой функцией PF для системных телефонов

Используется для назначения кнопок с назначаемой функцией PF на системных телефонах.

При нажатии кнопки **PF Key** на экране "4-2 Extension Line/Внутренняя линия" появится следующий экран.

Flexible PF Key (EXT1001)

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PF 07 - | PF 08 - | PF 09 - | PF 10 - | PF 11 - | PF 12 - |
| Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |
| PF 01 - | PF 02 - | PF 03 - | PF 04 - | PF 05 - | PF 06 - |
| Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored | Not Stored |

OK Cancel Help

<Назначение типов кнопок>

При нажатии на предыдущем экране кнопок "Key Type Display/Отображение типа кнопки" (включая "Not Stored/Не назначен") для каждой кнопки PF отобразится экран "Key Type Assignment/Назначение типа кнопки".

Flexible PF Key

1 Key Type

Dial

Name

DN

OK Cancel Help

<Дополнительные параметры типов кнопок>

В зависимости от типа кнопки, требуется задать следующие дополнительные параметры.

| Тип кнопки | Дополнительные параметры | Описание |
|---|--------------------------|--|
| ONE-TOUCH/ Кнопка набора номера одним нажатием | Dial/Набор номера | <p>Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F).</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |
| | Name/Имя | <p>Определяет имя для набора номера нажатием одной кнопки (до 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * () +, - / : ; < = > ? @ &.)</p> |
| VTR/ Кнопка переадресации на речевую почту | DN/Телефонный номер | <p>Определяет телефонный номер внутренних линий речевой почты.</p> |
| SS/Кнопка услуг ISDN | Dial/Набор номера | <p>Определяет телефонный номер или номер доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F).</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |

| <i>Параметр</i> | Key Type/Тип кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Not Stored/Не назначен |
| <i>Диапазон значений</i> | См. "Описание/Функция". |
| <i>Описание/Функция</i> | Not Stored: тип кнопки не назначен. ONE-TOUCH: кнопка набора номера одним нажатием FWD/DND: кнопка постоянной переадресации вызовов/ режима "Не беспокоить" SAVE: кнопка повторного набора сохраненного номера ACCOUNT: кнопка ввода номера счета CONF: кнопка конференц-связи VTR: кнопка переадресации на речевую почту ANSWER: кнопка ответа RELEASE: кнопка освобождения линии SS: кнопка услуг ISDN |
| <i>Ссылки</i> | 4.1.2 Назначения кнопок (Руководство пользователя) |

4.3.4 Extension Line/Внутренняя линия 2/2

Используется для назначения параметров внутренних линий.

| <i>Параметр</i> | Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет внутреннюю линию адресата (3 или 4 цифры) для автоматической переадресации вызова в дневном и ночном режимах.</p> <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция "Автоматическая переадресация вызова" обеспечивает автоматическую переадресацию неотвеченных вызовов. • Возможны шесть адресатов автоматически переадресованных вызовов: (1) внутренняя линия, (2) внешнее устройство оповещения (TAFAS), (3) группа OGM, (4) группа внутренних линий, (5) входящая группа или (6) виртуальная внутренняя линия. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Call Forwarding-No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа |
| Значение по умолчанию | 0 ring/0 звонков |
| Диапазон значений | 0-12 rings/0-12 звонков |
| Описание/Функция | <p>Определяет число звонков перед тем, как будет активизирована постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа.</p> <p>Если на вызов не отвечают в течение заданного количества звонков, вызов перенаправляется на предварительно назначенную внутреннюю линию.</p> |

Примечание

- Если установлено значение "0", будет работать функция "Call Forwarding - No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа", установленная в разделе "2.5 System Timer/Системный таймер".

Ссылки

- 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям)
- Call Forwarding/Постоянная переадресация вызовов
- 2.5.1 Постоянная переадресация входящих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя)
- 2.5 Системный таймер (Руководство по программированию)

4.4 DSS Console/Консоль прямого доступа

Используется для назначения спаренных внутренних линий для консолей прямого доступа и использования кнопок DSS и PF.

4-3 DSS Console

Paired Extension: 1001

DSS Console 1
Port No.: 10108 DSS Key PF Key
Model: T7440 Copy Apply

DSS Console 2
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 3
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 4
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 5
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 6
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 7
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 8
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

4-3 DSS Console Cancel Help

Копирование консоли прямого доступа

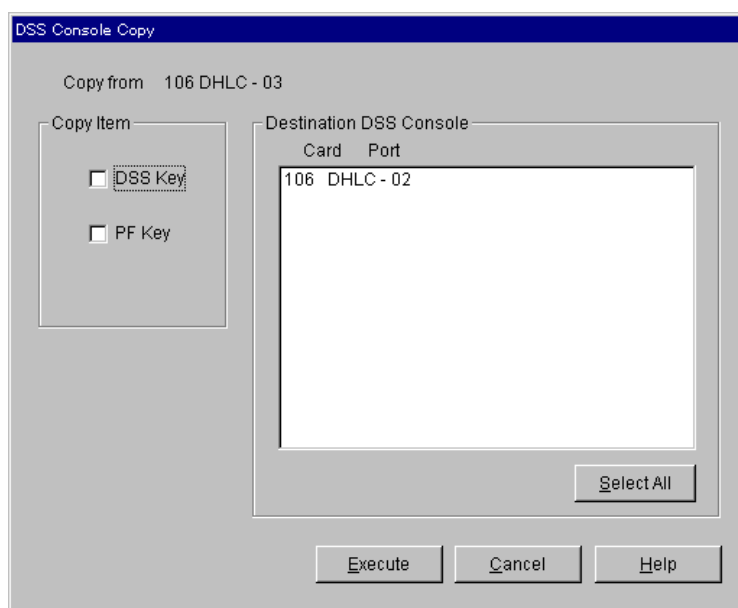
Используется для копирования части установок или всех установок определенной консоли прямого доступа в другие консоли прямого доступа одновременно. Можно также указать одну или несколько консолей прямого доступа как адресат копирования.

Копирование параметров консоли прямого доступа в другие консоли прямого доступа

1. Отредактируйте параметры источника копирования консоли прямого доступа и сохраните их.

2. Нажмите кнопку **Copy** на экране "4-3 DSS Console/Консоль прямого доступа" источника копирования.

- Появится экран "DSS Console Copy/Копирование консоли прямого доступа".
- Номер текущей консоли прямого доступа (источника копирования) отображается как "Copy from XXX XXXXX-XX/Копирование из XXX XXXXX-XX".



3. В поле "Copy Item/Копирование элемента" выберите параметры консоли прямого доступа для копирования.

- Элементы, отмеченные значком "✓", будут скопированы.

4. Нажмите кнопку **Select All** в поле "Destination DSS Console/Адресат копирования консоли прямого доступа".

- Все отображаемые номера консолей прямого доступа будут подсвечены.
- Можно также указать одну или несколько консолей прямого доступа как адресат копирования, отметив их непосредственно.

5. Нажмите кнопку **Execute**.

- Появится диалоговое окно "Are you sure?/Вы уверены?".

6. Нажмите кнопку .

- В процессе копирования отображается окно "Copying/Копирование".
- Скопированные параметры консолей прямого доступа вступят в силу немедленно после завершения копирования.

Примечания

- Перед копированием необходимо выполнить назначение кнопок с назначаемой функцией DSS/PF.
- Функция копирования недоступна в диалоговом режиме.

| Параметр | Paired Extension/Спаренная внутренняя линия |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Отображает внутреннюю линию, соединенную с консолью прямого доступа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Функции системного телефона (Руководство по функциям) - DSS Console/Консоль прямого доступа |

| Параметр | [DSS Console 1-8] Port No./[Консоль прямого доступа 1-8] Номер порта |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | Физический номер порта внутренней линии |
| Описание/Функция | Отображает порт внутренней линии, к которому подключена консоль прямого доступа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Функции системного телефона (Руководство по функциям) - DSS Console/Консоль прямого доступа • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) |

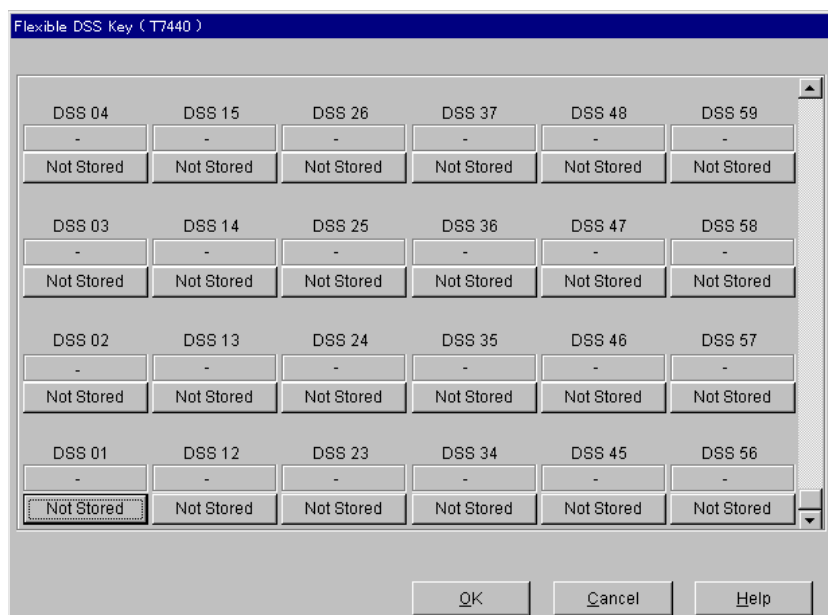
| Параметр | [DSS Console 1-8] Model/[Консоль прямого доступа 1-8] Модель |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | T7540: [AG], [SA], T7440: Others/Другие |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. T7440 2. T7441 3. Others/Другие 4. T7540 5. T7541 |
| Описание/Функция | Определяет модель консоли прямого доступа. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Функции системного телефона (Руководство по функциям) - DSS Console/Консоль прямого доступа |
| Параметр | DSS Key/Кнопка прямого доступа к терминалу |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Чтобы перейти к экрану "Flexible DSS Key/Кнопка с назначаемой функцией DSS" (раздел 4.4.1), нажмите кнопку DSS Key на этом экране. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |
| Параметр | PF Key/Кнопка PF |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Чтобы перейти к экрану "Flexible PF Key/Кнопка с назначаемой функцией PF", нажмите кнопку PF Key на этом экране. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | <i>Сору/Копирование</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Эта кнопка используется для перехода к экрану "DSS Console Сору/Копирование консоли прямого доступа". |
| <i>Ссылки</i> | - |

4.4.1 Flexible DSS Key Assignment/Назначение кнопок с назначаемой функцией DSS

Используется для назначения кнопок с назначаемой функцией DSS на консолях прямого доступа.

При нажатии кнопки **DSS Key** на экране "4-3 DSS Console/Консоль прямого доступа" появится следующий экран.



<Назначение типов кнопок>

При нажатии на предыдущем экране кнопок "Key Type Display/Отображение типа кнопки" для каждой из кнопок прямого доступа к терминалу (включая "Not Stored/Не назначен") появится экран "Key Type Assignment/Назначение типа кнопки".

<Дополнительные параметры типов кнопок>

В зависимости от типа кнопки, требуется задать следующие дополнительные параметры.

| Тип кнопки | Дополнительные параметры | Описание |
|---|--|---|
| SINGLE-CO/Кнопка одиночной (S-CO) линии | Trunk Line No./Номер внешней линии | Определяет физический номер порта внешней линии (10101-31416). |
| GROUP-CO/Кнопка внешних (CO) линий группы | Trunk Group No./Номер группы внешних линий | Определяет номер группы внешних линий (01-48). |
| DSS/Кнопка прямого доступа к терминалу | EXT./Внутренняя линия | Определяет номер внутренней линии (3 или 4 цифры). |
| ONE-TOUCH/Кнопка набора номера одним нажатием | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F). Примечание <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |

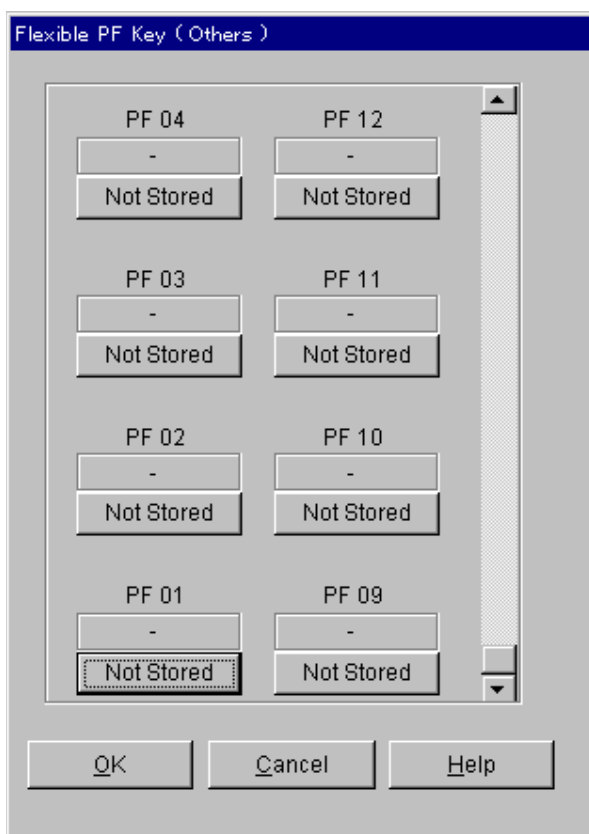
| Тип кнопки | Дополнительные параметры | Описание |
|--|--------------------------|---|
| G-FWD/ Кнопка постоянной переадресации вызовов для группы | DN/Телефонный номер | Определяет виртуальный телефонный номер входящей группы. |
| VTR/Кнопка переадресации на речевую почту | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| 2WAY-REC/ Кнопка записи разговора | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| 2WAY-TRN/ Кнопка записи разговора на другую линию | DN/Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| SS/Кнопка услуг ISDN | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F). Примечание <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |

| <i>Параметр</i> | Key Type/Тип кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Not Stored/Не назначен |
| <i>Диапазон значений</i> | См. "Описание/Функция". |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Not Stored: тип кнопки не назначен.</p> <p>SINGLE-CO: кнопка одиночной внешней (CO) линии</p> <p>GROUP-CO: кнопка внешних (CO) линий группы</p> <p>DSS: кнопка прямого доступа к терминалу</p> <p>ONE-TOUCH: кнопка набора номера одним нажатием</p> <p>MESSAGE: кнопка ожидающих сообщений</p> <p>FWD/DND: кнопка постоянной переадресации вызовов/режима "Не беспокоить"</p> <p>G-FWD: кнопка постоянной переадресации вызовов для группы</p> <p>SAVE: кнопка повторного набора сохраненного номера</p> <p>ACCOUNT: кнопка ввода номера счета</p> <p>CONF: кнопка конференц-связи</p> <p>VTR: кнопка переадресации на речевую почту</p> <p>2WAY-REC: кнопка записи разговора</p> <p>2WAY-TRN: кнопка записи разговора на другую линию</p> <p>LCS: кнопка фильтрации вызовов при их поступлении</p> <p>LCS CANCEL: кнопка отмены фильтрации вызовов при их поступлении</p> <p>DAY/NIGHT: кнопка переключения дневного/ночного режима</p> <p>ANSWER: кнопка ответа</p> <p>RELEASE: кнопка освобождения линии</p> <p>TONE THROUGH: кнопка передачи тонального (DTMF) сигнала</p> <p>SS: кнопка услуг ISDN</p> |
| <i>Ссылки</i> | 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

4.4.2 Назначение кнопки с назначаемой функцией PF для консоли прямого доступа

Используется для назначения кнопок с назначаемой функцией PF на консолях прямого доступа.

При нажатии кнопки **PF Key** на экране "4-3 DSS Console/Консоль прямого доступа" появится следующий экран.



<Назначение типов кнопок>

При нажатии на предыдущем экране кнопок "Key Type Display/Отображение типа кнопки" (включая "Not Stored/Не назначен") для каждой из кнопок PF появится экран "Key Type Assignment/Назначение типа кнопки".

<Дополнительные параметры типов кнопок>

В зависимости от типа кнопки, требуется задать следующие дополнительные параметры.

| Тип кнопки | Дополнительные параметры | Описание |
|---|--------------------------|--|
| ONE-TOUCH/ Кнопка набора номера одним нажатием | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F). Примечание • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |
| | Name/Имя | Определяет имя для набора номера нажатием одной кнопки (до 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () +, - / : ; < = > ? @ &.) |
| VTR/ Кнопка переадресации на речевую почту | DN/ Телефонный номер | Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты. |
| SS/Кнопка услуг ISDN | Dial/Набор номера | Определяет телефонный номер или код доступа к функции (до 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F). Примечание • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |

| <i>Параметр</i> | Key Type/Тип кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Not Stored/Не назначен |
| <i>Диапазон значений</i> | См. "Описание/Функция". |
| <i>Описание/Функция</i> | Not Stored: тип кнопки не назначен. ONE-TOUCH: кнопка набора номера одним нажатием FWD/DND: кнопка постоянной переадресации вызовов/ режима "Не беспокоить" SAVE: кнопка повторного набора сохраненного номера ACCOUNT: кнопка ввода номера счета CONF: кнопка конференц-связи VTR: кнопка переадресации на речевую почту ANSWER: кнопка ответа RELEASE: кнопка освобождения линии SS: кнопка услуг ISDN |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

4.5 Doorphone/Домофон

Используется для назначения внутренних линий адресатов для входящих вызовов от домофонов.

Примечание

- В некоторых странах/регионах плата DPH/DPHG может быть недоступна.

| Параметр | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | XXX : DPH/DPHG [XXX: номер платы (101-314)] |
| Описание/Функция | Определяет физический номер программируемой платы домофонов. |
| Ссылки | • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Port No./Номер порта |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1 - 4 |
| Описание/Функция | Определяет программируемый порт домофона. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1 - 8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу (1-8), которой назначен порт домофона. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) - Doorphone Call/Вызов от домофона • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| Параметр | Destination – Day/Night / Адресат - дневной/ночной режим |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет внутренних абонентов, телефоны которых звонят, когда посетитель нажимает кнопку домофона. Для каждого домофона может быть назначено до 126 внутренних линий адресатов для дневного и ночного режимов.</p> <p>С внутренних линий адресатов можно открыть электромеханический дверной замок.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.1 При подключенном домофоне/ электромеханическом дверном замке (Руководство пользователя) |

4.6 External Paging/Внешнее оповещение по громкой СВЯЗИ

Используется для назначения параметров внешнего оповещения по громкой связи.

| Pager No. | Tenant No. | FDN | BGM | BGM Source |
|-----------|------------|-----|--------------------------|------------|
| 1 | 1 | | <input type="checkbox"/> | MUS1 |
| 2 | 1 | | <input type="checkbox"/> | MUS1 |

DN Refer

4-5 External Paging

OK Apply Cancel Help

| Параметр | Pager No./Номер устройства оповещения |
|-----------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 1, 2 |
| Описание/Функция | Отображает номер устройства оповещения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.2 Внешнее устройство оповещения (Система оповещения) (Руководство по установке) |

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу, которой назначено внешнее устройство оповещения. (Данный параметр необходим при использовании функции "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |
| Параметр | FDN/Виртуальный телефонный номер |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет виртуальный телефонный номер (FDN) для внешнего устройства оповещения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Floating Station/Мобильный терминал |
| Параметр | BGM/Фоновая музыка |
| Значение по умолчанию | Параметр выключен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметр выключен [Запрещен] 2. Параметр включен [Разрешен] |
| Описание/Функция | Определяет, проигрывается ли фоновая музыка, когда внешнее устройство оповещения не занято. Администратор или операторы управляют работой внешнего устройства оповещения. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.1 Включение внешней фоновой музыки (Внешняя фоновая музыка [BGM]) (Руководство пользователя) |

| Параметр | BGM Source/Источник фоновой музыки |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | MUS1/Источник музыки 1 |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. MUS1/Источник музыки 1 3. MUS2/Источник музыки 2 |
| Описание/Функция | <p>Назначает порт внешнего источника музыки, к которому подключено внешнее устройство оповещения. Чтобы изменить источник фоновой музыки, необходимо сначала выбрать и установить значение "None/Нет". Затем можно выбрать и установить значение "MUS1/Источник музыки 1" или "MUS2/Источник музыки 2".</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "MUS2/Источник музыки 2", то фактический источник зависит от положения переключателя, расположенного на плате TSW. С помощью этого переключателя могут быть выбраны значения "MUS2/Источник музыки 2" или "INT MUS/Внутренний источник музыки". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Источник фоновой музыки (внешний/внутренний) (Руководство по установке) |

| Параметр | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | <p>Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам.</p> |
| Ссылки | Нет. |

4.7 ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия

Используется для назначения параметров внутренних ISDN-линий.

| Параметр | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | XXX: BRI [XXX: номер платы (101-314)] |
| Описание/Функция | Определяет физический номер программируемой платы BRI. |
| Ссылки | • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Port No./Номер порта |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет программируемый порт внутренней линии ISDN. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | (Только отображение) |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-128 |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает группу внутренних линий, которой назначен выбранный порт внутренней ISDN-линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 BRI Port Assignment/Назначение портов BRI (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Name/Имя |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет имя внутренней ISDN-линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Display, Call Information/Отображение информации о вызове |

| <i>Параметр</i> | Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0: не ограничено 1-99999: допустимое количество единиц оплаты по тарифному счетчику, разрешенное для внутренней ISDN-линии |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для определения общей суммы затрат на телефонные переговоры, разрешенной для внутренних абонентов на основе внутренних ISDN-линий. Если затраты на телефонные переговоры по внутренней ISDN-линии превышают заданное ограничение, то выполнение платных вызовов с этой внутренней линии запрещается. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Если предельное значение затрат на переговоры установлено на "0", то ограничения нет. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 4.2 Управление расходами на телефонную связь (Абонентское программирование) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Tone/Тональный сигнал |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, посылает ли система тональный сигнал прохождения вызова на внутреннюю ISDN-линию. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Automatic/Автоматический |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic/Автоматический 2. Speech/Речь 3. 3.1 KHz Audio/3,1 КГц аудио |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет режим переноса информации ISDN для каждой внутренней линии ISDN. |

Примечание

- Если выбрано значение "Automatic/Автоматический" (по умолчанию), то режим переноса информации устанавливается автоматически, в зависимости от типа телефонного аппарата внутренней линии, следующим образом: СТ - "Speech/Речь", ТА - "3.1 KHz Audio/3,1 КГц аудио", внутренняя линия ISDN - в зависимости от режима переноса информации внутренней ISDN-линии.

| | |
|---------------|---|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Функции сети ISDN (Руководство по функциям) - Integrated Services Digital Network (ISDN)/Цифровая сеть интегрального обслуживания |
|---------------|---|

| <i>Параметр</i> | Numbering Plan ID/Идентификатор плана нумерации |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестен 3. ISDN/Telephony / ISDN/Телефонная связь 4. National Standard/Национальный стандарт 5. Private/Частный |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет идентификатор плана нумерации, применяемый к исходящим/входящим внешним (CO) вызовам по сети ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Type of Number/Тип номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Default/Значение по умолчанию |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Default/Значение по умолчанию 2. Unknown/Неизвестен 3. International/Международный 4. National/Национальный 5. Network Specific/В зависимости от сети 6. Subscriber/Абонентский |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип номера, применяемого к исходящим/входящим внешним (CO) вызовам по сети ISDN. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через коммутируемую телефонную сеть общего пользования к каждой внутренней ISDN-линии. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций)**.
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Параметр</i> | [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через частную сеть к каждой внутренней ISDN-линии. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций)**.
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первичную категорию обслуживания (COS) (1-96) для внутренней ISDN-линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет вторичную категорию обслуживания (COS) (1-96) для внутренней ISDN-линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Receiving ISDN FLASH signal/Прием сигнала "флэш" ISDN |
| Значение по умолчанию | Place the call on consultation HOLD/Поместить вызов на удержание для переадресации |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none">1. Send FLASH signal to CO/Послать сигнал "флэш" на внешнюю (CO) линию2. Place the call on consultation HOLD/Поместить вызов на удержание для переадресации |
| Описание/Функция | Определяет действия, выполняемые при получении сигнала "флэш" через порт внутренней ISDN-линии в течение разговора. |
| | Примечание <ul style="list-style-type: none">• В некоторых странах/регионах данная функция может быть недоступна. Для использования этой функции необходим контракт с центральной станцией. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none">• 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям)- External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети |

4.8 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора

4.8.1 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора 1/2

Используется для назначения параметров линий компьютерной консоли оператора.

| <i>Параметр</i> | Card No./Номер платы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер и тип платы внутренних линий (DLC или DHLC). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| Параметр | Port No./Номер порта |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | 1: плата DHLC, 1 и/или 9: плата DLC |
| Описание/Функция | Определяет программируемый порт внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) |

| Параметр | DN/Телефонный номер |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет программируемую компьютерную консоль оператора. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) |

| Параметр | Group No./Номер группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 1-128 |
| Описание/Функция | Отображает группу внутренних линий, которой назначен выбранный порт внутренней линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий (Руководство по программированию) • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Name/Имя |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет имя компьютерной консоли оператора. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Это имя отображается на дисплее СТ вызываемого абонента, чтобы он знал, кто его вызывает. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Display, Call Information/Отображение информации о вызове |
| <i>Параметр</i> | Mailbox No./Номер почтового ящика |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Тот же, что и номер внутренней линии |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, *, # или P [Пауза] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер почтового ящика, который обычно идентичен номеру внутренней линии. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Этот номер посылается в систему VPS как идентификатор "Follow-on" при активизации внутрислобной интеграции. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [VM Key] VTR/[Кнопка речевой почты] Переадресация на речевую почту |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты.</p> <p>При нажатии кнопки VM Key на этом экране появится экран "VM Key/Кнопка речевой почты". Кнопка переадресации на речевую почту (VTR) используется для переадресации вызова системе речевой почты (VPS) Panasonic, чтобы вызывающий абонент мог оставить свое сообщение в почтовом ящике требуемой внутренней линии.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [VM Key] 2WAY-REC/[Кнопка речевой почты] Запись разговора |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты.</p> <p>При нажатии кнопки VM Key на этом экране появится экран "VM Key/Кнопка речевой почты". Кнопка записи разговора (2WAY-REC) используется для записи разговора в почтовый ящик пользователя компьютерной консоли оператора.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [VM Key] 2WAY-TRN/[Кнопка речевой почты] Запись разговора на другую линию |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет телефонный номер внутренней линии речевой почты.</p> <p>При нажатии кнопки VM Key на этом экране появится экран "VM Key/Кнопка речевой почты". Кнопка записи разговора на другую линию (2WAY-TRN) используется для записи разговора в почтовый ящик другого внутреннего абонента.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Initial Display Selection/Выбор начального отображения |
| Значение по умолчанию | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID/Идентификация вызывающего абонента 2. Trunk Name/Имя внешней линии 3. DDI/DID Name / Имя DDI/DID |
| Описание/Функция | Определяет начальное отображение на компьютерной консоли оператора при поступлении на данную линию внешнего (CO) вызова с информацией об идентификации вызывающего абонента. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0: не ограничено 1-99999: допустимое количество единиц оплаты по тарифному счетчику, разрешенное для компьютерной консоли оператора |
| <i>Описание/Функция</i> | Используется для определения общей суммы затрат на переговоры, разрешенной для пользователей компьютерной консоли оператора. Если затраты на переговоры для компьютерной консоли оператора превышают заданное ограничение, то выполнение платных вызовов с этой консоли запрещается. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если предельное значение затрат на переговоры установлено на "0", то ограничения нет. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Budget Management/Управление бюджетом абонента |

| <i>Параметр</i> | [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первичную категорию обслуживания (COS) для компьютерной консоли оператора. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет вторичную категорию обслуживания (COS) для компьютерной консоли оператора. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Class of Service (COS)/Категория обслуживания - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.1.5 Изменение уровня обслуживания внутренних абонентов (Изменение категории обслуживания) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Prime Line – ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No Line/Отсутствие линии 2. Idle Line/Свободная линия 3. Prime Line – ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN 4. Prime Line - CO/Основная линия - внешняя (CO) линия |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет линию, к которой автоматически подключается компьютерная консоль оператора, когда пользователь данной консоли поднимает трубку для выполнения вызова. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Outgoing (Idle Line/No Line/Prime Line) / Выбор линии - исходящие вызовы (Свободная линия/Отсутствие линии/Основная линия) |

| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Outgoing - Key No./[Приоритетная линия] Исходящие вызовы - номер кнопки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-24 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет кнопку внешней (СО) линии, к которой подключается компьютерная консоль оператора, когда пользователь данной консоли поднимает трубку для выполнения вызова. Это назначение необходимо, если для параметра "[Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы" установлено значение "Prime Line - СО/Основная линия - внешняя (СО) линия". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Line Preference-Outgoing (Idle Line/No Line/Prime Line)/Выбор линии - исходящие вызовы (Свободная линия/Отсутствие линии/Основная линия) |
| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Ringing Line/Вызываемая линия |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No Line/Отсутствие линии 2. Ringing Line/Вызываемая линия 3. Prime Line – ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN 4. Prime Line – СО/Основная линия - внешняя (СО) линия |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет линию, к которой автоматически подключается компьютерная консоль оператора, когда пользователь данной консоли поднимает трубку для ответа на вызов. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Line Preference-Incoming (No Line/Prime Line/Ringing Line)/Выбор линии - входящие вызовы (Отсутствие линии/Основная линия/Вызываемая линия) |

| <i>Параметр</i> | [Preferred Line] Incoming - Key No./[Приоритетная линия] Входящие вызовы - номер кнопки |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-24 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет кнопку внешней (СО) линии, к которой подключается компьютерная консоль оператора, когда пользователь данной консоли поднимает трубку для ответа на вызов. Это назначение необходимо, если для параметра "[Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы" установлено значение "Prime Line - СО/Основная линия - внешняя (СО) линия". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Line Preference-Incoming (No Line/Prime Line/Ringing Line)/Выбор линии - входящие вызовы (Отсутствие линии/Основная линия/Вызываемая линия) |
| <i>Параметр</i> | [Pickup Dialing] Mode/[Вызов абонента поднятием трубки] Режим |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, разрешен ли вызов абонента поднятием трубки. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Pickup Dialling (Hot Line)/Вызов абонента поднятием трубки (Горячая линия) • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Pickup Dialing] Dial/[Вызов абонента поднятием трубки] Набор номера |
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | До 24 цифр |
| Описание/Функция | Отображает телефонный номер для вызова абонента поднятием трубки. Если вызов абонента поднятием трубки разрешен, система автоматически набирает данный номер, когда пользователь компьютерной консоли оператора поднимает трубку для выполнения вызова. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Pickup Dialling (Hot Line)/Вызов абонента поднятием трубки (Горячая линия) • 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [LCS Setting] Status/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Статус |
| Значение по умолчанию | Inactive/Пассивный |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inactive/Пассивный 2. Active/Активный |
| Описание/Функция | Определяет, может ли внутренняя линия использовать фильтрацию вызовов при их поступлении (LCS). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении |

| <i>Параметр</i> | [LCS Setting] Operation Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Рабочий режим |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Hands-free/Режим громкой связи |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Private/Защищенный режим 2. Hands-free/Режим громкой связи |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, контролируется ли автоматически записываемое речевое сообщение через встроенный громкоговоритель (Режим громкой связи), или посылается предупредительный тональный сигнал (Защищенный режим), пока вызывающий абонент оставляет сообщение в почтовом ящике внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении |
| <i>Параметр</i> | [LCS Setting] Recording Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Режим записи |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Stop Rec/Остановить запись |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Keep Rec/Продолжить запись 2. Stop Rec/Остановить запись |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, закрыть почтовый ящик или продолжить запись разговора после того, как вызов был прерван. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [LCS Setting] LCS Password/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Пароль для фильтрации вызовов при их поступлении |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет трехзначный пароль для настроек фильтрации вызовов при их поступлении. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Live Call Screening (LCS)/Фильтрация вызовов при их поступлении • 2.8.3 При подключенной системе речевой почты (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Data Line Mode/Режим передачи данных |
| Значение по умолчанию | No/Нет |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| Описание/Функция | Определяет, доступен ли режим защиты линии передачи данных. Если установлено значение "No/Нет", то установка режима защиты линии передачи данных путем набора номера функции невозможна. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Функции обслуживания вызовов при разговоре (Руководство по функциям) - Data Line Security/Режим защиты линии передачи данных • 2.7.11 Защита линии от тональных сигналов индикации (Режим защиты линий передачи данных) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Call Waiting Tone Type/Тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Tone 1/Тональный сигнал 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tone 1/Тональный сигнал 1 2. Tone 2/Тональный сигнал 2 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове для компьютерных консолей оператора.</p> <p>Для получения подробной информации см. раздел "5.4 Что означает этот тональный сигнал?" Руководства пользователя.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.4.4 Ответ на оповещение об ожидающем вызове (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | Call Pickup Deny/Запрет перехвата вызова |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает режим запрета перехвата вызова. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Функции ответа (Руководство по функциям) - Call Pickup/Перехват вызова • 2.7.8 Запрет перехвата вызовов конкретного абонента (Запрет перехвата вызова) (Руководство пользователя) |

| Параметр | Language/Язык |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | English/Английский |
| Диапазон значений | 1. English/Английский 2. Option/Дополнительный |
| Описание/Функция | Определяет язык для отображения информации на дисплее системных телефонов Panasonic. Язык устанавливается для каждой внутренней линии, так что телефоны в одной и той же системе могут отображать данные на различных языках. |

Примечание

- В качестве дополнительного языка производителем установлен французский язык. Можно заменить французский язык одним из других дополнительных языков. Для получения информации о дополнительном языке см. раздел "2.9 Language Data/Языковая информация".
- Информация на русском языке может отображаться на дисплеях только тех системных телефонов КХ-Т7436RU, которые помечены символом ① на нижней стороне корпуса, а также на упаковке.

| | |
|---------------|---|
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Bilingual Display/Язык выводимых на дисплее сообщений |
|---------------|---|

| Параметр | Station Lock Password/Пароль блокирования внутреннего абонента |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет трехзначный пароль, который позволяет пользователю компьютерной консоли оператора заблокировать или разблокировать его собственную линию (Электронное отключение внутренней линии). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Electronic Station Lockout/Электронное отключение внутренней линии • 2.5.4 Запрещение другим лицам выполнения внешних вызовов с аппарата внутреннего абонента (Электронное отключение внутренней линии) (Руководство пользователя) |

| Параметр | ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Automatic/Автоматический |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic/Автоматический 2. Speech/Речь 3. 3.1 KHz Audio/3,1 кГц аудио |
| Описание/Функция | Определяет режим переноса информации ISDN для каждой компьютерной консоли оператора. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "Automatic/Автоматический" (по умолчанию), то режим переноса информации устанавливается автоматически, в зависимости от типа телефонного аппарата внутренней линии, следующим образом: системный телефон - "Speech/Речь", аналоговый телефон - "3.1 KHz Audio/3,1 кГц аудио", внутренняя ISDN-линия - в зависимости от режима переноса информации внутренней ISDN-линии. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Функции сети ISDN (Руководство по функциям) - Integrated Services Digital Network (ISDN)/Цифровая сеть интегрального обслуживания |

| Параметр | JOG Dial Speed/Скорость вращения диска JOG DIAL |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Normal/Нормальная |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal/Нормальная 2. High/Высокая |
| Описание/Функция | Определяет скорость вращения диска JOG DIAL на системных телефонах моделей КХ-Т7400 и КХ-Т7500 (кроме КХ-Т7451). |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Данная установка действительна, когда один из системных телефонов моделей КХ-Т7400/КХ-Т7500 подключен к компьютерной консоли оператора. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через коммутируемую телефонную сеть общего пользования к каждой компьютерной консоли оператора. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Generic Keypad protocol for the support of supplementary services (Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций)**.
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет CLIP/COLP-номер или номер автоматической идентификации номера (ANI), используемый для входящих/исходящих вызовов через частную сеть к каждой компьютерной консоли оператора. |

Примечания

- Система KX-TD500 разработана и произведена в соответствии со следующими техническими характеристиками европейского стандарта по связи (ETS): **ETS 300 122 Основной протокол клавиатуры для поддержки дополнительных функций.**
- Для корректной работы функций идентификации исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP) необходимо указать зарегистрированный телефонный номер центральной станции.

Ссылки

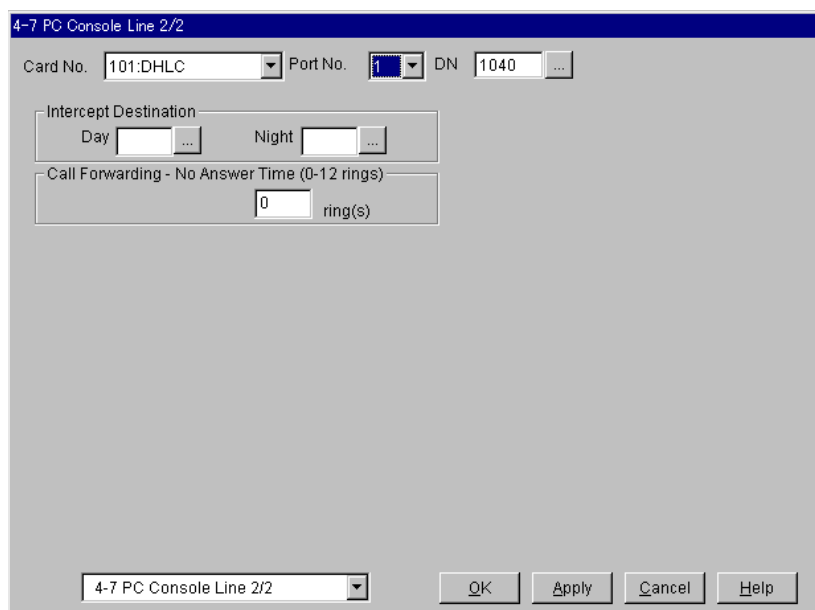
- 2.2 Функции направления вызова от сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
- 2.3 Функции ответа на вызов сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 3.3 Сетевые функции (Руководство по функциям)
 - Calling Line Identification Presentation (CLIP)/ Идентификация исходящих вызовов
 - Connected Line Identification Presentation (COLP)/ Идентификация входящих вызовов
- 2.7.5 Отображение своего номера на дисплее аппарата вызываемого или вызывающего абонента (Идентификация исходящих/входящих вызовов [CLIP/COLP]) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | [Call Log Incoming] Overwrite Mode/[Журнал входящих вызовов] Режим перезаписи |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Yes/Да |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Разрешает или запрещает режим перезаписи журнала входящих вызовов.</p> <p>Если журнал вызовов полон (уже зарегистрировано 30 записей о вызовах), когда на линию поступает новый вызов идентификации вызывающего абонента (АОН):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes/Да: новая запись о вызове перезаписывается на место самой старой записи в журнале вызовов. 2. No/Нет: новая запись о вызове не регистрируется. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов (Журнал входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | [Call Log Incoming] Lock Password/[Журнал входящих вызовов] Пароль блокирования |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет пароль блокирования журнала входящих вызовов.</p> <p>Пользователь компьютерной консоли оператора может заблокировать отображение журнала вызовов так, чтобы информация о входящих вызовах не выводилась на дисплей консоли.</p> |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Администратор и операторы могут отменить блокирование журнала вызовов в том случае, если пользователь забыл пароль (Управление блокированием журнала входящих вызовов). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Запрет другим абонентам просмотра журнала вызовов конкретного абонента (Блокирование журнала входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

4.8.2 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора 2/2

Используется для назначения параметров линий компьютерной консоли оператора.



The screenshot shows a configuration window titled "4-7 PC Console Line 2/2". It contains the following fields and controls:

- Card No.: 101:DHLC
- Port No.: 1
- DN: 1040
- Intercept Destination:
 - Day: []
 - Night: []
- Call Forwarding - No Answer Time (0-12 rings): 0 ring(s)
- Buttons: OK, Apply, Cancel, Help
- Dropdown menu at the bottom left: 4-7 PC Console Line 2/2

| <i>Параметр</i> | Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет внутреннюю линию адресата (3 или 4 цифры) для автоматической переадресации вызова в дневном и ночном режимах.</p> <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция "Автоматическая переадресация вызова" обеспечивает автоматическую переадресацию неотвеченных вызовов. • Возможны шесть адресатов автоматически переадресованных вызовов: (1) внутренняя линия, (2) внешнее устройство оповещения (TAFAS), (3) группа OGM, (4) группа внутренних линий, (5) входящая группа или (6) виртуальная внутренняя линия. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям) - Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова |

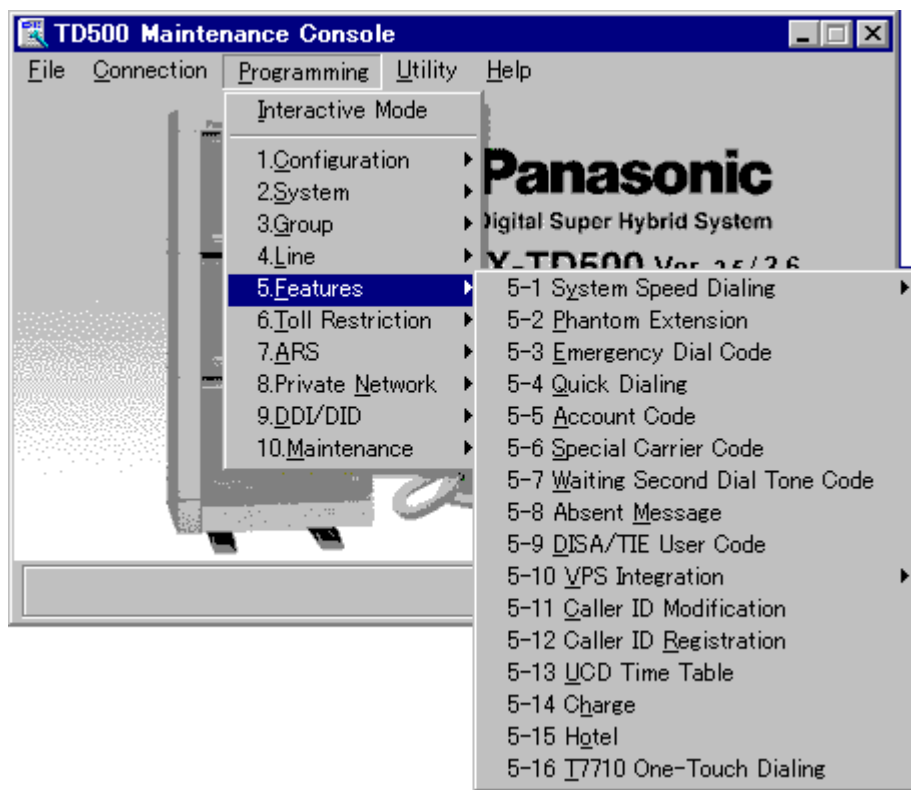
| <i>Параметр</i> | Call Forwarding-No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 ring/0 звонков |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-12 rings/0-12 звонков |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет число звонков перед тем, как будет активизирована постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа.</p> <p>Если на вызов не отвечают в течение заданного количества звонков, то вызов перенаправляется на предварительно назначенную внутреннюю линию.</p> |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Если установлено значение "0", то будет работать функция "Call Forwarding - No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа", установленная в разделе "2.5 System Timer/Системный таймер". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.11 Функции переадресации вызовов (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Call Forwarding/Постоянная переадресация вызовов• 2.5.1 Постоянная переадресация входящих вызовов (Постоянная переадресация вызовов) (Руководство пользователя)• 2.5 Системный таймер (Руководство по программированию) |

Раздел 5

Features/Функции

5.1 Features/Функции

Используется для назначения параметров различных системных функций.



5.2 System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы

Используется для программирования списка, включающего до 1000 (000-999) часто набираемых номеров для каждой тенант-группы.

Любой абонент в данной тенант-группе может набирать эти номера.

Среди тенант-групп может быть распределено до 2000 кодов набора из справочника, но не более 1000 кодов для каждой тенант-группы. Максимальное число номеров из справочника для каждой тенант-группы определяется на экране "2-1 Tenant/Тенант-группа".

Эти номера из справочника системы можно импортировать в ПК. Это возможно, если ПК с программным обеспечением Maintenance Console подключен в диалоговом режиме. Дополнительную информацию см. в пункте "System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы" раздела "1.7 Функции набора номера" Руководства по функциям.

| No. | Name [Max. 10 Characters] | Number [Max. 24 Digits] |
|-----|------------------------------|----------------------------|
| 000 | | |
| 001 | | |
| 002 | | |
| 003 | | |
| 004 | | |
| 005 | | |
| 006 | | |
| 007 | | |
| 008 | | |
| 009 | | |
| 010 | | |
| 011 | | |
| 012 | | |
| 013 | | |
| 014 | | |
| 015 | | |
| 016 | | |
| 017 | | |
| 018 | | |
| 019 | | |

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу, которой назначены коды набора номера из справочника системы. (Данный параметр необходим при использовании функции "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |
| Параметр | Entry No./Порядковый номер |
| Значение по умолчанию | 000-019 |
| Диапазон значений | от 000 до 999 с шагом интервала 20 кодов |
| Описание/Функция | Определяет порядковые номера программируемых кодов набора из справочника. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | Max. Entry/Максимальное число |
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 0-1000 |
| Описание/Функция | Отображает максимальное число кодов набора из справочника, присвоенное тенант-группе. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Current Registration/Текущая регистрация |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | (Только отображение) |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-1000 |
| <i>Описание/Функция</i> | Отображает общее число уже запрограммированных кодов набора из справочника. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Name/Имя |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет имя для каждого кода набора из справочника. |

Примечания

| | |
|---------------|--|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • На системных телефонах с большим дисплеем (например, модели КХ-Т7235/КХ-Т7436) сохраненное имя отображается при наборе номера из справочника системы. • "Name/Имя" и "Number/Номер" для каждого номера набора из справочника системы должны сохраняться в паре. Иначе имя на дисплее системного телефона с большим дисплеем не выводится. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.4 Использование аппаратов моделей КХ-Т7431, КХ-Т7433, КХ-Т7436 или КХ-Т7235 (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Number/Номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 24 цифр от 0 до 9, *, #, -, P, S или F |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонный номер для каждого кода набора из справочника. |

Примечание

| | |
|---------------|---|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • P: пауза, S: набор скрытых номеров из памяти, F: кратковременное нажатие на рычаг |
| | Нет. |

5.3 Phantom Extension/Виртуальная внутренняя линия

Используется для регистрации до 448 номеров виртуальных внутренних линий.

| <i>Параметр</i> | <i>Entry No./Порядковый номер</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 001-048 |
| <i>Диапазон значений</i> | От 001 до 448 с шагом интервала 48 кодов |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет порядковый номер программируемой виртуальной внутренней линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Phantom Extension/Виртуальная внутренняя линия |

| Параметр | FDN/Виртуальный телефонный номер |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет виртуальный телефонный номер (FDN) для каждой кнопки виртуальной внутренней линии. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Один и тот же номер виртуальной внутренней линии может быть назначен нескольким внутренним линиям, для того чтобы вызывающий абонент мог одновременно вызывать группу внутренних линий. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Floating Station/Мобильный терминал • 4.1.2 Назначение кнопок (Руководство пользователя) |

| Параметр | DN Refer/Список телефонных номеров |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| Ссылки | Нет. |

5.4 Emergency Dial Code/Код набора номера оперативной службы

Используется для программирования списка, включающего до 10 номеров оперативных служб, которые могут быть набраны с любой внутренней линии в системе в любое время, независимо от ограничений на набор номера.

| <i>Параметр</i> | Dial/Набор номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Все: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 24 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонные номера оперативных служб, которые могут быть набраны с любой внутренней линии независимо от ограничений, наложенных установками "Toll Restriction/Ограничение доступа", "Account Code - Verified mode/Номер счета - режим проверки" или "Electronic Station Lockout/Электронное отключение внутренней линии". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Emergency Call/Вызов оперативных служб • 2.2.1 Варианты вызовов (Руководство пользователя) |

5.5 Quick Dialling/Быстрый набор

Используется для сохранения до восьми номеров быстрого набора.

| <i>Параметр</i> | Dial/Набор номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Все: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 24 цифр от 0 до 9, *, #, F, P, S или "-" (дефис) |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонный номер для быстрого набора. |

Примечание

- Любой внутренний абонент может использовать номер быстрого набора при помощи номера функции "Quick Dial 1-8/Быстрый набор 1-8".

Ссылки

- 1.7 Функции набора номера (Руководство по функциям) - Quick Dialling/Быстрый набор
- 2.2.2 Упрощенный набор номера (Руководство пользователя)

5.6 Account Code/Номер счета

Используется для программирования списка, включающего до 1000 номеров счетов, которые используются для идентификации входящих и исходящих внешних (СО) вызовов в целях учета и биллинга.

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу, которой назначен список номеров счета. (Данный параметр необходим при использовании функции "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| Параметр | Entry No./Порядковый номер |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 0001-0020 |
| Диапазон значений | От 0001 до 1000 с шагом интервала 20 кодов |
| Описание/Функция | Определяет порядковый номер программируемого номера счета. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Code/Номер |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер счета. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Account Code Entry/Ввод номера счета • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | TRS Level/Уровень ограничения доступа |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-6 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень ограничения доступа (TRS) для каждого номера счета. |

Примечание

- Уровень ограничения доступа, соответствующий каждому номеру счета, применяется к вызову вместе с функцией "Toll Restriction Override by Account Code Entry/Преодоление ограничения доступа вводом номера счета".

| | |
|---------------|--|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Account Code Entry/Ввод номера счета • 1.6 Функции исходящей функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Toll Restriction Override by Account Code Entry/Преодоление ограничения доступа вводом номера счета • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |
|---------------|--|

5.7 Special Carrier Code/Код поставщика услуг связи

Используется для программирования списка, включающего до 100 кодов поставщиков услуг связи.

| <i>Параметр</i> | <i>Code/Код</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 цифр от 0 до 9, *, # или X |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет коды доступа к поставщикам услуг связи. |

Примечания

- Это назначение позволяет системе распознавать набранный абонентом код поставщика услуг связи для вставки необходимой паузы и применения ограничения доступа.
- "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции.

Ссылки

- 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям)
 - Toll Restriction/Ограничение доступа
 - Toll Restriction for Special Carrier Access/Ограничение доступа к поставщикам услуг связи

5.8 Waiting Second Dial Tone Code/Код ожидания второго тонального сигнала

Используется для назначения параметров функции "Ожидание второго тонального сигнала".

| <i>Параметр</i> | <i>Entry No./Порядковый номер</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 001-020 |
| <i>Диапазон значений</i> | От 001 до 200 с шагом интервала 20 кодов |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет порядковый номер программируемого кода ожидания второго тонального сигнала. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Mode/Режим |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, разрешен ли режим ожидания второго тонального сигнала. |
| | <u>Примечание</u> <ul style="list-style-type: none"> В некоторых регионах после ввода кода региона абонент внутренней линии должен убедиться в получении второго тонального сигнала от центральной станции перед набором кода станции и номера абонента. В этом случае данный режим должен быть разрешен. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Waiting Second Dial Tone Code] Dial/[Код ожидания второго тонального сигнала] Набор номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Все: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 4 цифр от 0 до 9 или X |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет 1-4 цифры кода доступа к функции, требуемого центральной станцией. |
| | <u>Примечание</u> <ul style="list-style-type: none"> "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Waiting Second Dial Tone Code] Pause/[Код ожидания второго тонального сигнала] Пауза |
| Значение по умолчанию | None/Нет |
| Диапазон значений | 1. None/Нет 2. 1-20 |
| Описание/Функция | Определяет длительность паузы (фиксированной задержки набора номера), необходимой, чтобы гарантировать получение тонального сигнала ответа станции. Также длительность паузы (1,5 - 4,5 сек.) определяется параметром "Pause Time/Длительности паузы" на экране "3-1 Trunk Group/Группа внешних линий" (раздел "3.2 Trunk Group/Группа внешних линий"). |
| Ссылки | Нет. |

5.9 Absent Message/Сообщение об отсутствии

Используется для программирования списка, включающего до девяти сообщений об отсутствии.

Сообщение об отсутствии, если оно установлено абонентом внутренней линии, отображается на дисплее системного телефона вызывающего абонента с целью указания причины отсутствия вызываемого абонента.

| No. | Message [Max. 16 Characters] |
|-----|------------------------------|
| 1 | Will Return Soon |
| 2 | Gone Home |
| 3 | At Ext %%%% |
| 4 | Back at %%.% |
| 5 | Out Until %%%% |
| 6 | In a Meeting |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |

5-8 Absent Message

OK Apply Cancel Help

| <i>Параметр</i> | Message/Сообщение |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | MSG1: "Will Return Soon/Скоро буду", MSG2: "Gone Home/ Ушел домой", MSG3: "At Ext %%% (Extension No.)/ Нахожусь по № %%% (внутренний номер)", MSG4: "Back at %% : %% (Hour: Minute)/Вернусь в %: % (часы: минуты)", MSG5: "Out Until %%/%% (Month/Day)/Буду отсутствовать до %%/%% (месяц/день)", MSG6: "In a Meeting/На совещании", MSG7-9: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет сообщения об отсутствии.</p> <p>Сообщения с 1 по 6 устанавливаются производителем, но могут быть изменены.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если функция "Print out Absent Message (6-9)/ Распечатка сообщения об отсутствии (6-9)" (раздел 10.4 SMDR/Протокол работы УАТС) разрешена системным программированием, то сообщения об отсутствии 1-6 распечатываются в протоколе работы УАТС, когда абонент внутренней линии определяет одно из этих сообщений, набирая номер функции "Absent Message Set/Cancel / Установка/отмена сообщения об отсутствии". |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Absent Message Capability/Возможность сообщения об отсутствии • 2.5.3 Отображение сообщения об отсутствии на дисплее телефонного аппарата вызывающего абонента (Возможность сообщения об отсутствии) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, использующиеся в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Absent Message Set/Cancel / Установка/отмена сообщения об отсутствии |

5.10 DISA/TIE User Code / Код доступа к DISA/соединительной линии

Используется для программирования списка, включающего до 32 кодов доступа к DISA/соединительной линии.

Каждый код связан с уровнем категории обслуживания.

| No. | Code [4 - 10 Digits] | COS |
|-----|-------------------------|-----|
| 1 | <input type="text"/> | 96 |
| 2 | <input type="text"/> | 96 |
| 3 | <input type="text"/> | 96 |
| 4 | <input type="text"/> | 96 |
| 5 | <input type="text"/> | 96 |
| 6 | <input type="text"/> | 96 |
| 7 | <input type="text"/> | 96 |
| 8 | <input type="text"/> | 96 |
| 9 | <input type="text"/> | 96 |
| 10 | <input type="text"/> | 96 |
| 11 | <input type="text"/> | 96 |
| 12 | <input type="text"/> | 96 |
| 13 | <input type="text"/> | 96 |
| 14 | <input type="text"/> | 96 |
| 15 | <input type="text"/> | 96 |
| 16 | <input type="text"/> | 96 |
| 17 | <input type="text"/> | 96 |
| 18 | <input type="text"/> | 96 |
| 19 | <input type="text"/> | 96 |
| 20 | <input type="text"/> | 96 |
| 21 | <input type="text"/> | 96 |
| 22 | <input type="text"/> | 96 |
| 23 | <input type="text"/> | 96 |
| 24 | <input type="text"/> | 96 |
| 25 | <input type="text"/> | 96 |
| 26 | <input type="text"/> | 96 |
| 27 | <input type="text"/> | 96 |
| 28 | <input type="text"/> | 96 |
| 29 | <input type="text"/> | 96 |
| 30 | <input type="text"/> | 96 |
| 31 | <input type="text"/> | 96 |
| 32 | <input type="text"/> | 96 |

5-9 DISA/TIE User Code

OK Apply Cancel Help

| <i>Параметр</i> | <i>Code/Код</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Все: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-10 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет коды доступа к DISA/соединительной линии. |

Предостережение для пользователей прямого доступа к ресурсам системы

Если используется функция "CO-to-CO Line Call/Вызов, выполняемый внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии" DISA, и постороннее лицо получает системный пароль (код доступа к DISA), возникает риск того, что по данной телефонной линии будут выполнены посторонние вызовы, а их стоимость будет отнесена на счет данного абонента.

Для предотвращения этого настоятельно рекомендуется соблюдение следующих правил:

- 1: Держите пароль в тайне.
- 2: Задайте сложный пароль, максимально длинный и непредсказуемый.
- 3: Как можно чаще меняйте пароль.

Примечания

- Код доступа к DISA требуется, если вызывающий абонент DISA выполняет внешний вызов (Режим защиты внешних линий) или внутренний или внешний вызов (Режим полной защиты).
- Если параметру "TIE-to-CO Security mode/Режим защиты вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия" в разделе "4.2 Trunk Line/Внешняя линия" установлено значение "Yes/Да", то для внешнего (CO) вызова абонентом соединительной линии требуется ввод кода доступа к соединительной линии.
- Если весь код, например "1234", является частью другого кода, например "12345", он не считается действительным.

| <i>Параметр</i> | Code/Код |
|-----------------|--|
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы• 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям)<ul style="list-style-type: none">- TIE Line Service/Услуги соединительных линий• 2.2.7 Прямой доступ к абоненту извне системы (Прямой доступ к ресурсам системы [DISA]) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | COS/Категория обслуживания |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Все: 96 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-96 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень категории обслуживания (COS) для каждого кода доступа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 2.4 Class of Service (COS)/Категория обслуживания (Руководство по программированию) |

5.11 VPS Integration/Интеграция VPS

5.11.1 VPS Integration/Интеграция VPS 1/2

Используется для назначения кода интеграции и команд речевой почты для интеграции VPS.

Integration Code/Код интеграции

Если интеграция тональных (DTMF) сигналов активирована, система KX-TD500 информирует систему VPS о состоянии вызова (занято, получен ответ, вызывной сигнал и т.д.), посылкой кода с тональным (DTMF) сигналом перед посылкой обычного тонального сигнала прохождения вызова (тональный сигнал "занято", тональный сигнал контроля посылки вызова и т.д.).

Эти коды позволяют системе речевой почты немедленно распознать текущее состояние вызова и облегчают обслуживание вызовов.

| <i>Параметр</i> | [Integration Code] Ringback Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал контроля посылки вызова |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код тонального сигнала контроля посылки вызова.</p> <p>Посылается в порт речевой почты при вызове набранной внутренней линии.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| <i>Параметр</i> | [Integration Code] Busy Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал "занято" |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 2 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код тонального сигнала "занято".</p> <p>Посылается в порт речевой почты, если вызываемая внутренняя линия занята.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| <i>Параметр</i> | [Integration Code] Reorder Tone/[Код интеграции] Тональный прерывистый сигнал "отказ в обслуживании" |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 3 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании".</p> <p>Посылается в порт речевой почты, если набран неправильный внутренний номер, или вызов непреднамеренно соединен с другим портом речевой почты (также прослушивается, если DTMF-приемник недоступен для внутренней линии речевой почты).</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Integration Code] DND Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал "не беспокоить" |
| Значение по умолчанию | 4 |
| Диапазон значений | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет код тонального сигнала "не беспокоить". Посылается в порт речевой почты, если на вызываемой внутренней линии установлен режим "Не беспокоить" (DND). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| Параметр | [Integration Code] Extension Answer/[Код интеграции] Ответ внутреннего абонента |
| Значение по умолчанию | 5 |
| Диапазон значений | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет код ответа внутреннего абонента. Посылается в порт речевой почты при ответе вызываемого внутреннего абонента. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| Параметр | [Integration Code] Extension Disconnection/[Код интеграции] Разъединение внутренней линии |
| Значение по умолчанию | #9 |
| Диапазон значений | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет код разъединения внутренней линии. Посылается в порт речевой почты, если вызывающий абонент разъединяет линию. Для работы с внешними (СО) вызовами центральная станция должна установить на линии УАТС сигнал окончания соединения (СРС), соответствующий этому сигналу. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| <i>Параметр</i> | [Integration Code] Confirmation Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал подтверждения |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 9 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код тонального сигнала подтверждения. Посылается в порт речевой почты при успешном наборе кода включения или выключения индикатора ожидающего сообщения.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| <i>Параметр</i> | [Integration Code] FWD to VM Ringback Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова речевой почты |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 6 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код постоянной переадресации вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова речевой почты. Посылается в порт речевой почты, если вызов набранной внутренней линии постоянно переадресовывается на речевую почту, причем другой порт речевой почты может принять вызов. (Это позволяет первому порту речевой почты, обычно автоматизированному оператору-телефонисту, послать вызов другим портам речевой почты.)</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Integration Code] FWD to VM Busy Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигнала "занято" речевой почты |
| Значение по умолчанию | 7 |
| Диапазон значений | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | <p>Определяет код постоянной переадресации вызовов по тональному сигнала "занято" речевой почты.</p> <p>Посылается в порт речевой почты, если вызов данной внутренней линии постоянно переадресовывается на речевую почту, причем все остальные порты речевой почты недоступны для ответа на вызов. (Это сообщает порту речевой почты, обычно автоматизированному оператору-телефонисту, о разрешении вызывающему абоненту оставить сообщение.)</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Integration Code] FWD to Extension Ringback Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова внутренней линии |
| Значение по умолчанию | 8 |
| Диапазон значений | До 3 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | <p>Определяет код постоянной переадресации вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова внутренней линии.</p> <p>Посылается в порт речевой почты, если вызов данной внутренней линии постоянно переадресовывается другой внутренней линии, не являющейся линией речевой почты.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

Команды речевой почты

Команды речевой почты используются для управления портом речевой почты. Существуют следующие четыре команды речевой почты: Leave Message/Передача сообщения, Get Message/Получение сообщения, AA Service/Автоматизированный оператор-телефонист и VM Service/Речевая почта. Каждой команде может быть назначен уникальный код (набираемые цифры), содержащий до 16 цифр.

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Voice Mail Command] Leave Message/[Команда речевой почты] Передача сообщения |
| Значение по умолчанию | Н |
| Диапазон значений | До 16 цифр от 0 до 9, *, # или Н |
| Описание/Функция | <p>Определяет команду передачи сообщения.</p> <p>Эта команда передается в порт речевой почты, когда вызов посылается, автоматически переадресовывается или перенаправляется к порту речевой почты.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| Параметр | [Voice Mail Command] Get Message/[Команда речевой почты] Получение сообщения |
| Значение по умолчанию | *Н |
| Диапазон значений | До 16 цифр от 0 до 9, *, # или Н |
| Описание/Функция | <p>Определяет команду получения сообщения.</p> <p>Эта команда передается в порт речевой почты, когда абонент, принимающий сообщение, нажимает кнопку MESSAGE для получения речевого сообщения.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| Параметр | [Voice Mail Command] AA Service/[Команда речевой почты] Автоматизированный оператор-телефонист |
| Значение по умолчанию | #8 |
| Диапазон значений | До 16 цифр от 0 до 9, *, # или Н |
| Описание/Функция | <p>Определяет команду автоматизированного оператора-телефониста (AA).</p> <p>Если посредством системного программирования для параметра "Автоматизированный оператор-телефонист" установлено значение "Start/Запуск", эта команда посылается в порт речевой почты, когда ответ на входящий внешний (CO) вызов поступает через порт речевой почты.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| <i>Параметр</i> | [Voice Mail Command] VM Service/[Команда речевой почты] Речевая почта |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | #6 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9, *, # или H |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет команду речевой почты (VM). Эта команда передается перед командой "Get Message/Получение сообщения", описанной выше. Она удобна для переключения на порт речевой почты, когда порт AA включает индикатор MESSAGE.</p> <p>Эта команда также передается перед командой "Leave Message/Передача сообщения", когда оператор переадресовывает вызов на внутреннюю линию, а затем он переадресовывается порту AA, чтобы порт AA мог временно переключен на порт речевой почты.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

5.11.2 VPS Integration/Интеграция VPS 2/2

Используется для назначения дополнительных параметров для интеграции VPS.

5-10 VPS Integration 2/2

DTMF signal duration: 80 ms 160 ms

Pause timing before sending DTMF signal (Follow-on ID): 0.5 s 1.0 s 1.5 s 2.0 s

Pause timing before sending DTMF signal (RBT, BT): 0.5 s 1.0 s 1.5 s 2.0 s

Turn off control of Message Waiting lamp: System Voice Mail

Call from AA port to AA port: Allow Deny

Start AA service after FWD, IRNA of CO call: Do not start Start

Sending out Follow-on ID after FWD: Disable Enable

Extension's mailbox number: Extension number Programmed number

Sending out Follow-on ID after IRNA: Disable Enable

5-10 VPS Integration 2/2

OK Apply Cancel Help

| <i>Параметр</i> | DTMF signal duration/Длительность DTMF-сигнала |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 80 ms/80 мсек. |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. 80 ms/80 мсек.2. 160 ms/160 мсек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет длительность DTMF-сигналов, которые посылаются в порты речевой почты. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| <i>Параметр</i> | Pause timing before sending DTMF signal (Follow-on ID)/ Длительность паузы перед посылкой DTMF-сигнала (идентификатор Follow-on) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1.5 s/1,5 сек. |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none">1. 0.5 s/0,5 сек.2. 1.0 s/1,0 сек.3. 1.5 s/1,5 сек.4. 2.0 s/2,0 сек. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать после того, как порт речевой почты ответит на вызов, перед посылкой DTMF-сигналов (например, номер почтового ящика = идентификатор Follow-on) в порт речевой почты. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Pause timing before sending DTMF signal (RBT, BT)/ Длительность паузы перед посылкой DTMF-сигнала (RBT, BT) |
| Значение по умолчанию | 1.5 s/1,5 сек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 s/0,5 сек. 2. 1.0 s/1,0 сек. 3. 1.5 s/1,5 сек. 4. 2.0 s/2,0 сек. |
| Описание/Функция | Определяет продолжительность времени в секундах, в течение которого система должна ждать перед посылкой кода интеграции с DTMF-сигналами (Система речевой почты, состояние внутренней линии). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Turn off control of Message Waiting lamp/Управление выключением индикатора ожидающего сообщения |
| Значение по умолчанию | System/Система |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. System/Система 2. Voice Mail/Речевая почта |
| Описание/Функция | Определяет, производится ли выключение индикатора ожидающего сообщения после того, как внутренний абонент принял сообщение, записанное в его почтовый ящик, системой или портом речевой почты. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) - Message Waiting/Ожидающее сообщение |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Start AA service after FWD, IRNA of CO call/Запуск автоматизированного оператора-телефониста после внешнего (CO) вызова, направленного функциями FWD, IRNA |
| Значение по умолчанию | Do not start/Не запускать |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not start/Не запускать 2. Start/Запускать |
| Описание/Функция | <p>Определяет, должна ли система запускать автоматизированного оператора-телефониста, когда внешний (CO) вызов направляется в порт речевой почты функциями "Постоянная переадресация вызовов" или "Автоматическая переадресация вызовов".</p> <p>Если установлено значение "Start/Запускать", в порт речевой почты передается "AA Service Code/Код автоматизированного оператора-телефониста", и речевая почта не работает.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |
| Параметр | Extension's mailbox number/Номер почтового ящика внутренней линии |
| Значение по умолчанию | Programmed number/Запрограммированный номер |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Extension number/Номер внутренней линии 2. Programmed number/Запрограммированный номер |
| Описание/Функция | <p>Определяет, заменяется ли номер почтового ящика номером внутренней линии или программируется (свободно). Когда вызов переадресовывается или перенаправляется к порту речевой почты, система автоматически передает номер почтового ящика этому порту для определения почтового ящика внутреннего абонента.</p> <p>Чтобы запрограммировать номер почтового ящика, выберите значение "Programmed number/Запрограммированный номер", а затем назначьте номер почтового ящика установкой "Mailbox No./Номер почтового ящика" в разделе "4.3 Extension Line/Внутренняя линия."</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Call from AA port to AA port/Вызов от одного порта AA к другому |
| Значение по умолчанию | Allow/Разрешен |
| Диапазон значений | 1. Allow/Разрешен 2. Deny/Запрещен |
| Описание/Функция | Разрешает или запрещает вызов от одного порта к другому. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Sending out Follow-on ID after FWD/Посылка идентификатора Follow-on после постоянной переадресации |
| Значение по умолчанию | Enable/Разрешен |
| Диапазон значений | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система идентификатор Follow-on порту речевой почты после переадресации вызова к этому порту. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Sending out Follow-on ID after IRNA/Посылка идентификатора Follow-on после автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, посылает ли система идентификатор Follow-on в порт речевой почты после перенаправления вызова (IRNA) к этому порту. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Integration, VPS/Интеграция VPS |

5.12 Caller ID Modification/Модификация идентификационного номера вызывающего абонента

Используется для модификации телефонного номера, посылаемого от центральной станции службой идентификации вызывающего абонента с целью определения телефонного номера для выполнения обратных вызовов.

| Параметр | [Local Call] Area Code/[Местный вызов] Код зоны |
|-----------------------|--|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 6 цифр от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет код зоны, где установлена система KX-TD500. |

Примечание

- Этот код учитывается при модификации телефонного номера.

Ссылки

- 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)
- Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента

| Параметр | [Local Call] Digits to delete/[Местный вызов] Удаление цифр |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | №1: 3, другие: 0 |
| Диапазон значений | 0-9 |
| Описание/Функция | Определяет количество цифр, которые должны быть удалены из телефонного номера (посылаемого от центральной станции службой идентификации вызывающего абонента) для определения телефонного номера для выполнения местного вызова. Цифры удаляются из начала полученного номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

| Параметр | [Local Call] Number to be added/[Местный вызов] Добавление номера |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 4 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет номер, который должен быть добавлен к телефонному номеру (посылаемому от центральной станции службой идентификации вызывающего абонента) для определения телефонного номера для выполнения местного вызова. Номер добавляется к началу полученного номера. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

| <i>Параметр</i> | [Long Distance Call] Digits to delete/[Междугородный вызов] Удаление цифр |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр, которые должны быть удалены из телефонного номера (посылаемого от центральной станции службой идентификации вызывающего абонента) для определения телефонного номера для выполнения междугородного вызова. Цифры удаляются из начала полученного номера. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

| <i>Параметр</i> | [Long Distance Call] Number to be added/[Междугородный вызов] Добавление номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 4 цифр от 0 до 9, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер, который должен быть добавлен к телефонному номеру (посылаемому от центральной станции службой идентификации вызывающего абонента) для определения телефонного номера для выполнения междугородного вызова. Номер добавляется к началу полученного номера. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

5.13 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента

5.13.1 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента

Используется для назначения идентификационного кода вызывающего абонента (код для идентификации вызывающего абонента) для пользования услугой идентификации вызывающего абонента, обеспечиваемой конкретной центральной станцией (СО).

Если идентификационный код, передаваемый центральной станцией, присутствует в таблице идентификационных кодов вызывающих абонентов, то этот код или имя, присвоенное этому коду, отображается на дисплее системного телефона, позволяя вызываемому абоненту распознать вызывающего абонента перед ответом на вызов. Если сеть обеспечивает только телефонный номер, система выполняет поиск соответствующего имени в таблице идентификационных кодов вызывающих абонентов. При обнаружении соответствующего имени система отображает и телефонный номер, и имя.

| No. | Name [Max. 16 Characters] | Number [Max. 24 Digits] |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

Импорт из справочника системы

Обеспечивает быструю регистрацию имен и телефонных номеров для идентификации вызывающих абонентов.

До 1000 записей данных для набора номера из справочника системы (имен и номеров), сохраненных на экране "5-1 System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы", могут быть скопированы на экран "5-12 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента" при помощи одной операции.

Операция

- а)** Укажите номер тенант-группы на экране "5-12 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента".
- Это определяет номер тенант-группы копируемой записи данных для набора номера из справочника системы.
- б)** Нажмите кнопку на экране "5-12 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента".
- Появится сообщение "**W5022 Existing entries will be lost. Do you wish to continue?**/Существующие записи будут потеряны. Продолжить?".
 - Для отмены операции нажмите кнопку .
- с)** Для продолжения операции нажмите кнопку .
- Появится сообщение "Import.../Импорт...", и начнется копирование данных для набора номера из справочника системы.
 - После завершения копирования снова появится экран "5-12 Caller ID Registration/Регистрация кода для регистрации вызывающего абонента".

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу, которой назначены идентификационные коды вызывающих абонентов. (Данный параметр необходим при использовании функции "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 2.2 Tenant/Тенант-группа (Руководство по программированию) |

| Параметр | Entry No./Порядковый номер |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 0001-0010 |
| Диапазон значений | От 0001 до 1000 с шагом интервала 10 кодов |
| Описание/Функция | Определяет порядковые номера программируемых идентификационных кодов вызывающих абонентов. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Import from Sys. Speed Dial/Импорт из справочника системы |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | См. "Импорт из справочника системы" в этом разделе. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Name/Имя |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 16 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Определяет имя, соответствующее идентификационному коду вызывающего абонента. |

Примечание

- При использовании службы идентификации вызывающего абонента на дисплее отображается либо идентификационный код вызывающего абонента, либо его имя. Если требуется отображение имени, используйте эту настройку для назначения имени, соответствующего идентификационному коду вызывающего абонента.

- Ссылки**
- 2.10.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов (Журнал входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя)

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Number/Номер |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 24 цифр от 0 до 9, * или # |
| Описание/Функция | Определяет идентификационный код вызывающего абонента для пользования службой идентификации вызывающего абонента. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов (Журнал входящих вызовов) [только для моделей КХ-Т7433, КХ-Т7436, КХ-Т7230, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

5.14 UCD Time Table/Временная таблица равномерного распределения вызовов

Когда все внутренние линии в группе равномерного распределения вызовов (UCD) заняты, то входящие внешние (CO) вызовы обрабатываются в соответствии с таблицей равномерного распределения вызовов.

Может быть назначено до 32 таблиц равномерного распределения вызовов, каждая из которых может содержать до 16 шагов.

| Параметр | Table No./Номер таблицы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-32 |
| Описание/Функция | Определяет программируемую таблицу равномерного распределения вызовов. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) • 3.5 Incoming Group/Входящая группа (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Command Sequence (1-16)/Последовательность команд (1-16) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, S1-S8, 1T-4T, TR, RET, OFF |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Следующие команды могут использоваться для создания последовательности действий для таблицы равномерного распределения вызовов.</p> <p><Список команд и их функции></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет: Переход к следующей последовательности. 2. S1-S8: При наличии речевого приветствия системы (1-8) оно посылается вызываемому абоненту. В противном случае система ожидает, пока речевое приветствие системы (1-8) не станет доступно. 3. 1T-4T: Вызываемые абоненты включаются в очередь ожидания на $N (1-4) \times 8$ сек., в течение которых они слышат тональный сигнал контроля посылки вызова или фоновую музыку при удержании. 4. TR: Вызов переадресовывается адресату переполнения. 5. RET: Возврат к первому шагу последовательности. 6. OFF: Принудительное разъединение вызова. <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Если в таблице равномерного распределения вызовов определены недоступные речевые приветствия системы S (1-8), они игнорируются. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Extension Group/Группа внутренних линий (Руководство по программированию) • 3.5 Incoming Group/Входящая группа (Руководство по программированию) |

5.15 Charge/Затраты на переговоры

Используется для назначения параметров управления затратами на переговоры.

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Charge Display on LCD/Отображение затрат на переговоры на дисплее |
| Значение по умолчанию | Meter/Счетчик |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Meter/Счетчик 2. Charge/Затраты на переговоры |
| Описание/Функция | Определяет начальный формат отображения затрат на переговоры на дисплее системного телефона. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Charge Fee Reference/Отчет о затратах на переговоры |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | Charge by SMDR/Затраты на переговоры в протоколе работы УАТС |
| Значение по умолчанию | Meter/Счетчик |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Meter/Счетчик 2. Charge/Затраты на переговоры |
| Описание/Функция | Определяет режим вывода затрат на переговоры в протоколе работы УАТС. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Charge Verification ID Code] Tenant 1-8/ [Идентификационный код для проверки затрат на переговоры] Тенант-группа 1-8 |
| Значение по умолчанию | 1234 |
| Диапазон значений | 4-7 цифр от 0 до 9 |
| Описание/Функция | <p>Определяет идентификационный код, необходимый для управления затратами на переговоры.</p> <p>Если используется функция "Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)", для каждой тенант-группы (1-8) может быть назначен пароль.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы) • 4.2 Управление расходами на телефонную связь (Абонентское программирование) (Руководство пользователя) • 2.2 Trunk Group/Группа внешних линий (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Rate/Тариф |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1.0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0,00001-999999 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тариф по оплате по сигналу тарификации. |

Примечания

- Затраты на переговоры вычисляются умножением значения "Rate/Тариф" на значение счетчика (число тональных сигналов тарификации, посылаемых центральной станцией).
 - Сумма затрат на переговоры отображается на дисплее системного телефона и может состоять из макс. 8 символов (включая '.' [десятичную точку]).
- Ссылки*
- 4.2 Управление расходами на телефонную связь (Абонентское программирование) (Руководство пользователя)

| <i>Параметр</i> | Currency/Денежная единица |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | \$ (доллары) |
| <i>Диапазон значений</i> | До 2 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет денежную единицу, соответствующую данной стране/региону. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Currency Display Position/Место отображения денежной единицы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Tail/После |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Head/До 2. Tail/После |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, где отображается денежная единица, до (Head) или после (Tail) отображения затрат на переговоры. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| Параметр | Treatment of Charge Limit/Действия при превышении предельного значения затрат на переговоры |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Alarm Tone/Предупредительный тональный сигнал |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm Tone/Предупредительный тональный сигнал 2. Alarm Tone and Disconnect/Предупредительный тональный сигнал и разъединение 3. Disconnect/Разъединение |
| Описание/Функция | Определяет обработку вызова в случае, когда затраты на переговоры для внутренней линии превышают предварительно заданное предельное значение во время разговора. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | Meter Increment by Answer Detection/Включение счетчика при обнаружении ответа |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, начинает или нет система отсчет затрат на переговоры при обнаружении сигнала ответа от центральной станции. |
| Ссылки | Нет. |

5.16 Hotel/Гостиница

Используется для назначения параметров приложений для гостиниц.

| Параметр | [Charge] Margin/[Оплата] Надбавка |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 0,0 % |
| Диапазон значений | 0-999,9 % |
| Описание/Функция | Определяет размер затрат на переговоры с учетом надбавки, которая включается в счет. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) - Displaying charge fee on LCD including margin/ Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом надбавки |

| Параметр | [Charge] TAX1/[Оплата] Налог 1 |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 30,0 % |
| Диапазон значений | 0-200,0 % |
| Описание/Функция | Определяет налог, применяемый к пункту, определенному параметром "[Title] 1/[Заголовок] 1" (по умолчанию = Telephone/Телефон). Включается в счет. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Displaying charge fee on LCD including tax/ Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом налога |

| Параметр | [Charge] TAX2/[Оплата] Налог 2 |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 30,0 % |
| Диапазон значений | 0-200,0 % |
| Описание/Функция | Определяет налог, применяемый к пункту, определенному параметром "[Title] 2/[Заголовок] 2" (по умолчанию = Minibar/Минибар). Включается в счет. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Displaying charge fee on LCD including tax/ Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом налога |

| <i>Параметр</i> | [Charge] TAX3/[Оплата] Налог 3 |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 30,0 % |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-200,0 % |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет налог, применяемый к пункту, определенному параметром "[Title] 3/[Заголовок] 3" (по умолчанию = Others/Прочее). Включается в счет. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) - Displaying charge fee on LCD including tax/ Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом налога |

| <i>Параметр</i> | [Title] 1/[Заголовок] 1 |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Telephone/Телефон |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Налоговая ставка для данного пункта определяется параметром "[Charge] TAX1/[Оплата] Налог 1". (Назначается, только если для параметра "Language/Язык" установлено значение "English/Английский".) |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| Параметр | [Title] 2/[Заголовок] 2 |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Minibar/Минибар |
| Диапазон значений | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Налоговая ставка для данного пункта определяется параметром "[Charge] TAX2/[Оплата] Налог 2". (Назначается, только если для параметра "Language/Язык" установлено значение "English/Английский".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| Параметр | [Title] 3/[Заголовок] 3 |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Others/Прочее |
| Диапазон значений | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Налоговая ставка для данного пункта может быть установлена параметром "[Charge] TAX3/[Оплата] Налог 3". (Назначается, только если для параметра "Language/Язык" установлено значение "English/Английский".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| Параметр | Title Header (3 lines)/Заголовок (3 строки) |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Check Out Sheet/Счет |
| Диапазон значений | Знаки - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Определяет формат заголовка счета, распечатываемого в протоколе работы УАТС. (Назначается, только если для параметра "Language/Язык" установлено значение "English/Английский".) |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |
| Параметр | [Header Start] Line/[Начало заголовка] Строка |
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-21 |
| Описание/Функция | Определяет строку начала заголовка. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |
| Параметр | [Header Start] Column/[Начало заголовка] Столбец |
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-40 |
| Описание/Функция | Определяет столбец начала заголовка. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| <i>Параметр</i> | [Data Start] Line/[Начало данных] Строка |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 4 |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-24 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет строку начала отображения данных. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, использующиеся в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| <i>Параметр</i> | [Data Start] Column/[Начало данных] Столбец |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-40 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет столбец начала отображения данных. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2.6 Функции, использующиеся в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц |

| <i>Параметр</i> | Language/Язык |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | English/Английский |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. English/Английский 2. Option/Дополнительный |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет язык отображения данных, распечатываемых в протоколе работы УАТС. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.9 Language Data/Языковая информация (Руководство по программированию) |

5.17 T7710 One-Touch Dialling/T7710 Набор номера нажатием одной кнопки

Используется для сохранения восьми номеров для набора номера нажатием одной кнопки или одного сообщения.

| Key No. | Dial [Max.24 Digits] |
|---------|-----------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| Message | 702 |

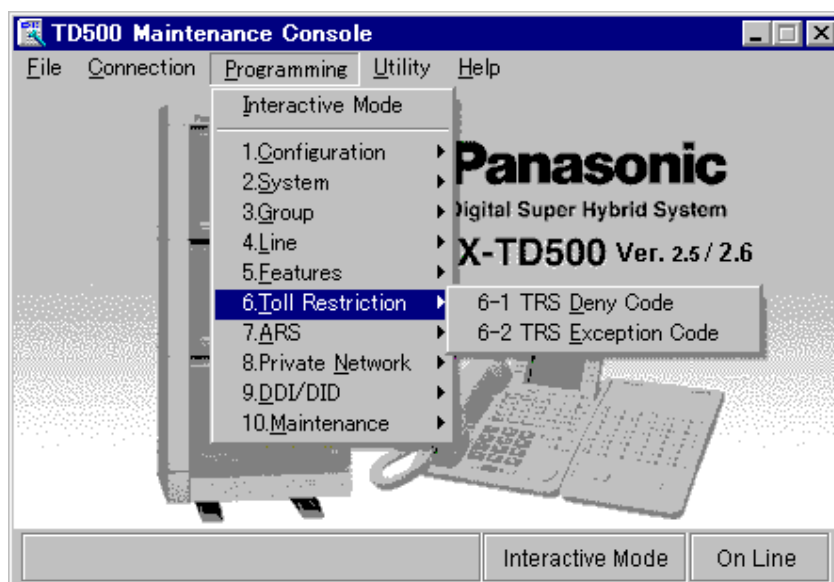
| Параметр | Dial/Набор номера |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Key No. 1-8/Кнопка №1-8: пусто, Message/Сообщение: 702 |
| Диапазон значений | До 24 цифр от 0 до 9, *#, F, P, S или "-" (дефис) |
| Описание/Функция | Определяет телефонный номер или номер функции для набор номера нажатием одной кнопки на модели КХ-T7710. |
| | <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Данная функция доступна, только если переключатель Mode (Режим) на КХ-T7710 установлен в позицию PBX (УАТС). • Эта функция недоступна при параллельном подключении КХ-T7710 к системному телефону. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - КХ-T7710 One-Touch Dialling/КХ-T7710 Набор номера нажатием одной кнопки |

Раздел 6

Toll Restriction/Ограничение доступа

6.1 Toll Restriction/Ограничение доступа

Используется для назначения запрещенных номеров и исключений при ограничении доступа (TRS).



6.2 TRS Deny Code/Запрещенные номера при ограничении доступа

Используется для программирования списка, содержащего до 400 запрещенных номеров при ограничении доступа, т.е. телефонных номеров, по которым внутренние абоненты не могут выполнять вызовы.

| <i>Параметр</i> | TRS Level/Уровень ограничения доступа |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 6 |
| <i>Диапазон значений</i> | 2-6 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень ограничения доступа (TRS). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

| <i>Параметр</i> | Entry No./Порядковый номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 001-020 |
| <i>Диапазон значений</i> | 001-400 с шагом интервала 20 номеров |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет блок из 20 запрещенных номеров при ограничении доступа, которые применяются при выбранном уровне ограничения доступа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

| <i>Параметр</i> | Dial/Набор номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 цифр от 0 до 9, X, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первые 10 цифр телефонных номеров, ограниченных уровнем доступа. |

Примечание

- "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции.
- Ссылки*
- 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям)
 - Toll Restriction/Ограничение доступа

6.3 TRS Exception Code/Исключения при ограничении доступа

Используется для программирования списка номеров, по которым внутренние абоненты могут выполнять вызовы, даже если эти номера занесены в таблицу запрещенных номеров при ограничении доступа.

Может быть назначено до 200 исключений при ограничении доступа.

| <i>Параметр</i> | TRS Level/Уровень ограничения доступа |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 6 |
| <i>Диапазон значений</i> | 2-6 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет уровень ограничения доступа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

| <i>Параметр</i> | Entry No./Порядковый номер |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 001-020 |
| <i>Диапазон значений</i> | 001-200 с шагом интервала 20 номеров |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет блок из 20 исключений при ограничении доступа, которые применяются при выбранном уровне ограничения доступа. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

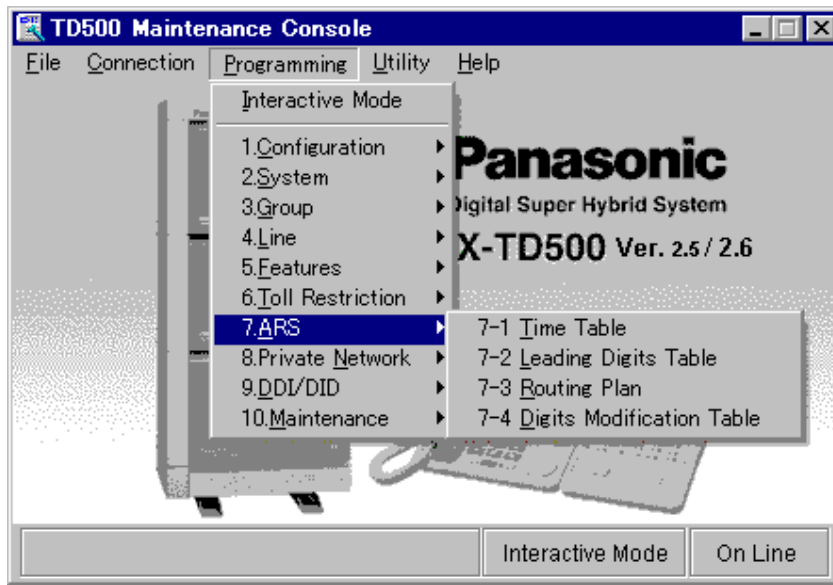
| <i>Параметр</i> | Dial/Набор номера |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 цифр от 0 до 9, X, * или # |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первые 10 цифр телефонных номеров, которые являются номерами-исключениями при ограничении доступа. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Toll Restriction/Ограничение доступа |

Раздел 7

*ARS (Automatic Route Selection)/
Автоматический выбор маршрута (ARS)*

7.1 ARS (Automatic Route Selection)/ Автоматический выбор маршрута (ARS)

Используется для назначения параметров автоматического выбора маршрута.



7.2 Time Table/Временная таблица

Используется для составления временных графиков автоматического выбора маршрута. День может быть разделен на (максимум) четыре временных отрезка, для каждого из которых выбирается наименее дорогостоящая линия.

Введите начальное время для каждого отрезка времени в соответствии с предоставлением услуг и затратами на переговоры, предлагаемыми поставщиками услуг связи.

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Time A,-B,-C,-D, (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT)/Время A,-B,-C,-D, (ВС, ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ) |
| Значение по умолчанию | Time-A/Время-A=8:00AM/8:00, Time-B/Время-B=5:00PM/17:00, Time-C/Время-C=9:00PM/21:00, Time-D/Время-D=Disable/Выключен |
| Диапазон значений | Hour: 01-12, AM/PM/Disable / Часы: 01-24/Выключен |
| Описание/Функция | Определяет начальное время списка используемых маршрутов (часы: 01-24/выключен). |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута • 7.4 Routing Plan/План маршрутизации (Руководство по программированию) |

7.3 Leading Digits Table/Таблица первых цифр

Используется для определения соответствующей таблицы плана маршрутизации для выполнения вызова путем анализа номера, набранного внутренним абонентом. В системе может быть запрограммировано до 800 записей первых цифр.

| No. | Dial [Max. 10 Digits] | Routing Plan No. |
|-----|-----------------------|------------------|
| 1 | | None |
| 2 | | None |
| 3 | | None |
| 4 | | None |
| 5 | | None |
| 6 | | None |
| 7 | | None |
| 8 | | None |
| 9 | | None |
| 10 | | None |
| 11 | | None |
| 12 | | None |
| 13 | | None |
| 14 | | None |
| 15 | | None |
| 16 | | None |
| 17 | | None |
| 18 | | None |
| 19 | | None |
| 20 | | None |

| <i>Параметр</i> | <i>Entry No./Порядковый номер</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 001-020 |
| <i>Диапазон значений</i> | 001-800 с шагом интервала 20 номеров |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемый порядковый номер. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

| <i>Параметр</i> | Dial/Набор номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 цифр от 0 до 9, *, # или X |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первые 10 цифр телефонного номера, который будет направляться в соответствии с процедурой автоматического выбора маршрута. |

Примечание

- "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции.

(Пример 1)

Первые цифры: 1800 → план автоматического выбора маршрута 1

Первые цифры: 1××× → план автоматического выбора маршрута 2

Если абонент набирает номер "1800", система выбирает план автоматического выбора маршрута 1.

(Пример 2)

Первые цифры: 1800 → план автоматического выбора маршрута 1

Первые цифры: 1× → план автоматического выбора маршрута 2

Если абонент набирает номер "1800", система выбирает план автоматического выбора маршрута 2.

Ссылки

- 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям)
- Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

| <i>Параметр</i> | Routing Plan No./Номер плана маршрутизации |
|-------------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет план маршрутизации (1-48) который используется для маршрутизации телефонного номера, зарегистрированного в поле "Dial/Набор номера", описанном выше. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

7.4 Routing Plan/План маршрутизации

Используется для определения номера группы внешних линий (1-48) и номера таблицы модифицированных цифр (1-48), используемых для каждого плана маршрутизации и временного графика. В системе может быть запрограммировано до 48 планов маршрутизации.

| <i>Параметр</i> | <i>Plan No./Номер плана</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую таблицу плана маршрутизации (1-48). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

| <i>Параметр</i> | [Time-A, -B, -C, -D] Trunk Group No./[Время-A,-B,-C,-D] Номер группы внешних линий |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет группу внешних линий (1-48), которая используется для маршрутизации вызова. Может быть введено до 16 групп внешних линий. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

| <i>Параметр</i> | [Time-A, -B, -C, -D] Modification Table No./[Время-A,-B,-C,-D] Номер таблицы модификации |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет таблицу модификации цифр (1-48), которая используется для модификации набранного абонентом номера в соответствии с требованиями поставщика услуг связи. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

7.5 Digits Modification Table/Таблица модификации цифр

Используется для модификации набранного абонентом номера в соответствии с требованиями поставщика услуг связи.

В системе может быть запрограммировано до 48 записей модификации цифр.

| <i>Параметр</i> | Entry No./Порядковый номер |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 01-08 |
| <i>Диапазон значений</i> | 01-48 с шагом интервала 8 номеров |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет программируемую запись в таблице модификации цифр. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

| <i>Параметр</i> | Digits to delete/Удаление цифр |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр, которые должны быть удалены из начала набранного абонентом номера. Если установлено значение "0", удаления цифр из набранного абонентом номера не происходит. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

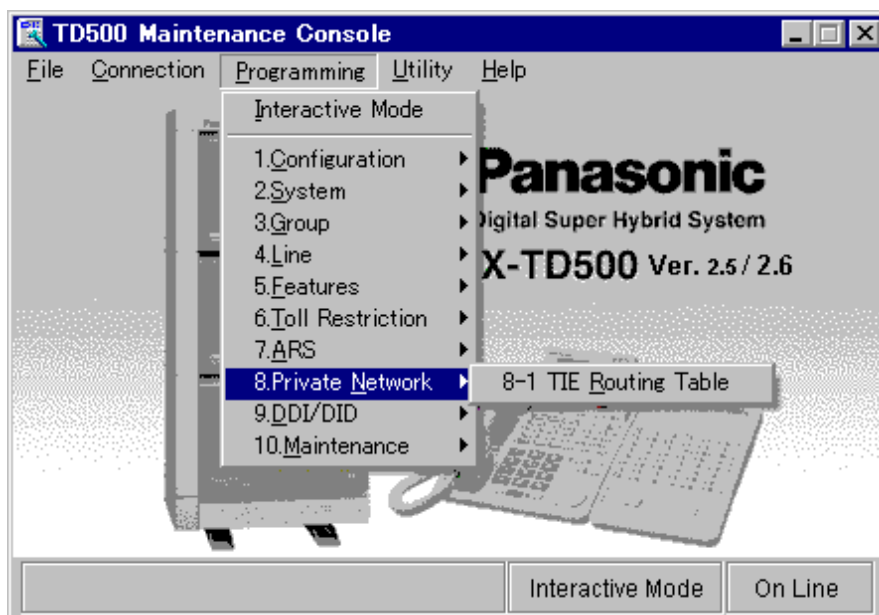
| <i>Параметр</i> | Number to be added/Добавление номера |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 20 цифр от 0 до 9, *, # или P [Пауза] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер, который должен быть добавлен к началу набранного абонентом номера. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) - Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута |

Раздел 8

Private Network/Частная сеть

8.1 Private Network/Частная сеть

Используется для назначения параметров, необходимых для использования услуг соединительных линий.



8.2 TIE Routing Table/Таблица маршрутизации по соединительным линиям

Используется для определения групп внешних линий и параметров, необходимых для выполнения вызовов по соединительным линиям.

Эта таблица вызывается системой для определения маршрута внешнего вызова при выполнении внутренним абонентом вызова по соединительной линии путем набора номера функции "TIE Line Access/Доступ к соединительной линии" или "Other PBX 01-16/Другая УАТС 01-16".

Первые три цифры набранного номера (отличные от кода доступа к соединительной линии) определяют шаблон маршрутизации для каждого вызова. В данной таблице может быть запрограммировано до 36 шаблонов маршрутизации.

| <i>Параметр</i> | <i>Entry No./Порядковый номер</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 01-08 |
| <i>Диапазон значений</i> | 01-36 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет порядковый номер программируемой таблицы маршрутизации. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | PBX Code/Код УАТС |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет код идентификации конкретной УАТС. (Данный параметр необходим, если УАТС является частью сети на основе соединительных линий.) |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | Leading Digit/Первая цифра |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 3 цифр от 0 до 9 или X |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет первые одну, две или три цифры номера для вызовов по соединительной линии. Используется для определения группы внешних линий для маршрутизации вызовов по соединительной линии. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "X" может использоваться как групповой символ, который заменяет любую цифру в соответствующей позиции. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | Digits to delete/Удаление цифр |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-16 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр, которые должны быть удалены из набранного номера. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

| <i>Параметр</i> | Number to be added/Добавление номера |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 20 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер, который должен быть добавлен к набранному номеру. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

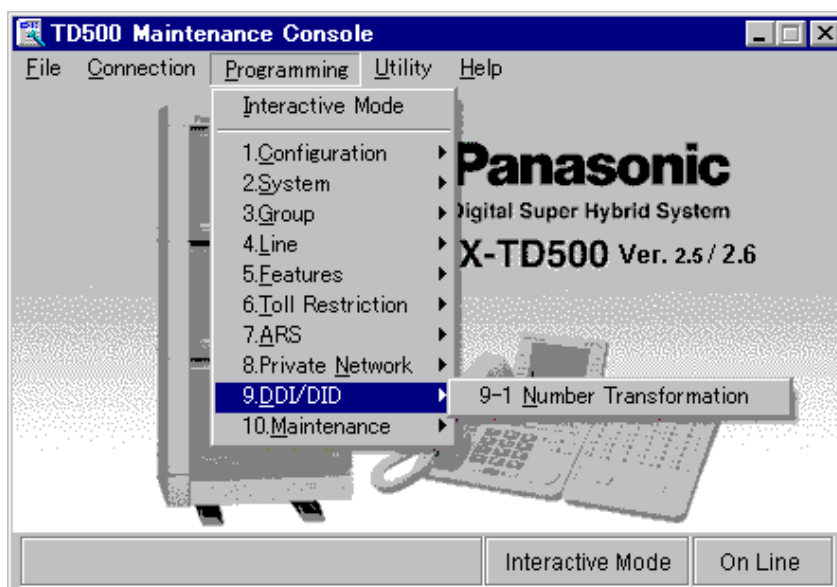
| <i>Параметр</i> | Trunk Group No./Номер группы внешних линий |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, 1-48 |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет последовательность поиска группы внешних линий, используемую при определении маршрута вызова по соединительной линии.</p> <p>Эта последовательность используется всеми тенант-группами совместно, но при этом группа внешних линий, не принадлежащая той же тенант-группе, что и вызывающий абонент, будет пропущена.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Использование соединительных линий (Руководство по функциям) - TIE Line Service/Услуги соединительных линий |

Раздел 9

DDI/DID / Прямой входящий набор номера)

9.1 DDI/DID / Прямой входящий набор номера

Используется для назначения параметров, необходимых для использования услуг прямого входящего набора номера (DDI/DID).



9.2 Number Transformation/Преобразование номера

9.2.1 Number Transformation/Преобразование номера

Используется для определения некоторых параметров услуг прямого входящего набора номера (DDI/DID) и множественного абонентского номера (MSN).

| <i>Параметр</i> | <i>Entry No./Порядковый номер</i> |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0001-0010 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0001-1000 с шагом интервала 10 номеров |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет порядковый номер программируемого DDI/DID/MSN-номера. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера - Multiple Subscriber Number (MSN) Ringing Service/Услуга вызова множественного абонентского номера |

| <i>Параметр</i> | Automatic Registration/Автоматическая регистрация |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | - |
| <i>Диапазон значений</i> | - |
| <i>Описание/Функция</i> | Чтобы перейти к экрану "Automatic Registration/Автоматическая регистрация" (раздел 9.2.2), нажмите кнопку Automatic Registration на этом экране. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | DDI/DID/MSN No. / DDI/DID/MSN-номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 16 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет DDI/DID/MSN-номер, посылаемый от центральной станции к системе KX-TD500. |

Примечание

- Уже назначенный DDI/DID/MSN-номер не может быть зарегистрирован.

Ссылки

- 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям)
 - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера
- 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям)
 - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера
 - Multiple Subscriber Number (MSN) Ringing Service/Услуга вызова множественного абонентского номера

| Параметр | Tenant No./Номер тенант-группы |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-8 |
| Описание/Функция | Определяет тенант-группу, используемую для DDI/DID-вызова, если для параметра "Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI" в разделе "2.8 System Option/Системные опции" установлено значение "DID/DDI No. / DID/DDI-номер". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера • 2.8 System Option/Системные опции (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI |

| Параметр | VPS Trunk Group No./Номер группы внешних линий VPS |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | 1 |
| Диапазон значений | 1-48 |
| Описание/Функция | Определяет группу внешних линий, используемую для вызова VPS, если для параметра "Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI" в разделе "2.8 System Option/Системные опции" установлено значение "DID/DDI No. / DID/DDI-номер". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера • 2.8 System Option/Системные опции(Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI |

| <i>Параметр</i> | Destination - Day/Night / Адресат - дневной/ночной режим |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 3-4 цифры от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет телефонный/виртуальный телефонный номер (группы внутренних линий, TAFAS, виртуальной внутренней линии, удаленного ресурса, группы OGM, входящей группы) и другие внутренние номера УАТС, куда поступает DDI/DID-вызов в дневном/ночном режиме. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера • 2.3 Numbering Plan/План нумерации (Руководство по программированию) <ul style="list-style-type: none"> - Other PBX 01 - Other PBX 16/Другая УАТС 01 - другая УАТС 16 |

| <i>Параметр</i> | Name/Имя |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 10 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет имя для внутренней линии адресата, куда поступает DDI/DID-вызов. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера |

| <i>Параметр</i> | MSN Line No./Номер линии MSN |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | Физический номер порта внешней линии |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет физический номер порта внешней линии. Данный порт будет использоваться для переадресации вызова по ISDN-линии. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Функции переадресации вызова по сети ISDN (Руководство по функциям) - Call Forwarding by ISDN Line/Постоянная переадресация вызовов по ISDN-линии |

9.2.2 Automatic Registration of DDI/DID/MSN Numbers / Автоматическая регистрация DDI/DID/MSN-номеров

Обеспечивает быструю регистрацию DDI/DID/MSN-номеров.

При помощи следующей простой процедуры может быть зарегистрировано до 100 записей.

Последовательность действий

1. Нажмите кнопку **Automatic Registration** на экране "9-1 Number Transformation/Преобразование номера".

- Появится экран "Automatic Registration/Автоматическая регистрация".

The screenshot shows a dialog box titled "Automatic Registration". It is divided into three main sections:

- Base Number:** A text input field labeled "Dial (Max. 15 Digits) :".
- Additional Number:** Two dropdown menus. The first is labeled "Number of Registrations :" and is set to "10". The second is labeled "Number of Digits :" and is set to "2".
- Beginning Entry No. (1 - 991):** A text input field containing the number "1".

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Execute", "Cancel", and "Help".

2. Введите соответствующие параметры.

Пример программирования:

[Base Number] Dial/[Базовый номер] Набор номера: 123456

[Additional Number] Number of Registrations/[Дополнительный номер] Число регистраций: 100

[Additional Number] Number of Digits/[Дополнительный номер] Количество цифр: 2
Beginning Entry No./Начальный порядковый номер: 1

3. Нажмите кнопку .

- Следующие DDI/DID/MSN-номера регистрируются в записях № 1-100 установки "DDI/DID/MSN No. / DDI/DID/MSN-номер" автоматически.

Пример программирования:

Entry No.1/Порядковый номер 1: 123456 (00)

Entry No.2/Порядковый номер 2: 123456 (01)

Entry No.3/Порядковый номер 3: 123456 (02)

•
•
•
•

Entry No.99/Порядковый номер 99: 123456 (98)

Entry No.100/Порядковый номер 100: 123456 (99)

Примечания

- Если в поле "[Base number] Dial/[Базовый номер] Набор номера" введено более 15 цифр, то появится следующее предупреждающее сообщение:
"W9005: Base dial number must not exceed 15 digits. Truncate it?/Базовый телефонный номер не должен содержать более 15 цифр. Сократить его?"
При нажатии кнопки лишние цифры будут сокращены автоматически.
- Если общее количество цифр в установках "Base Number/Базовый номер" и "Number of Digits/Количество цифр" превышает 16, появится следующее сообщение об ошибке:
"E9010: Number of DDI dial must be equal to or less than 16 digits./Набираемый DDI-номер должен содержать не более 16 цифр."
Затем процедура будет прервана.
- Если значение параметра "Beginning Entry No./Начальный порядковый номер" превышает 991, появится следующее сообщение об ошибке:
"E9011: Beginning Entry No. must be equal to or less than 991./Начальный порядковый номер должен быть меньше или равен 991."
Затем процедура будет прервана.
- Если в указанных зонах уже зарегистрированы DDI/DID/MSN-номера, новые записи отменяют старые.

- Если число оставшихся полей записей меньше, чем число, определенное параметром "Number of Registrations/Число регистраций", например, для параметра "Number of Registrations/Число регистраций" установлено значение 20, а для параметра "Beginning Entry No./Начальный порядковый номер" - 991 (остается 10 из 1000 полей записей), то будут зарегистрированы только первые 10 DDI/DID/MSN-номеров.

| <i>Параметр</i> | [Base Number] Dial/[Базовый номер] Набор номера |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 15 цифр от 0 до 9 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет базовый номер для автоматической регистрации. Дополнительные номера присоединяются к концу этого номера. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Additional Number] Number of Registrations/[Дополнительный номер] Число регистраций |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 10 записей |
| <i>Диапазон значений</i> | 10-100 записей с шагом интервала 10 записей |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество записей DDI/DID/MSN-номеров, которые будут зарегистрированы автоматически. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Additional Number] Number of Digits/[Дополнительный номер] Количество цифр |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 2 цифры (00-99) |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-16 цифр |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество цифр, которые должны быть добавлены к концу базового номера. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

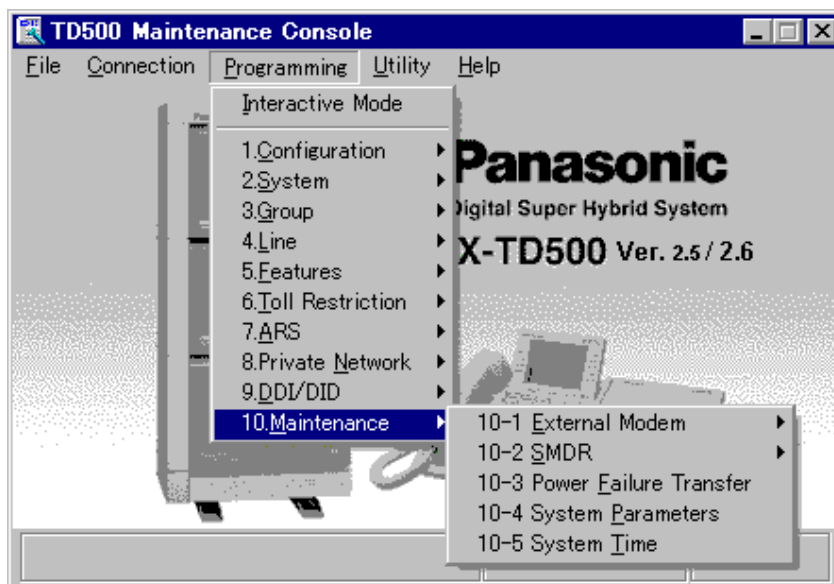
| <i>Параметр</i> | Beginning Entry No./Начальный порядковый номер |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1 (Порядковый номер 1) |
| <i>Диапазон значений</i> | 1-991 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер первой записи для автоматической регистрации. Этот номер соответствует параметру "DDI/DID/MSN No. / DDI/DID/MSN-номер " на экране "9-1 Number Transformation/Преобразование номера". |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

Раздел 10

Maintenance/Техническое обслуживание

10.1 Maintenance/Техническое обслуживание

Используется для назначения параметров технического обслуживания системы.



10.2 External Modem/Внешний модем 1/2

Система поддерживает внешний модем, подключенный к порту RS-232C для удаленного администрирования системы.

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | Manual Initialization Command (1-5)/Команда ручной инициализации (1-5) |
| Значение по умолчанию | Все: пусто |
| Диапазон значений | До 80 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| Описание/Функция | Определяет команду ручной инициализации модема. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - External Modem Control/Внешнее администрирование через модемное соединение • 2.11.1 Внешнее администрирование через модемное соединение (Администрирование через внешний модем) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Automatic Initialization Command/Команда автоматической инициализации |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | AT&F0Q0E0V1S0=1X0&D0 |
| <i>Диапазон значений</i> | До 80 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет команду автоматической инициализации модема. |
| | <p><u>Примечание</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппаратный контроль потока данных аппаратных средств не поддерживается коммуникационным портом КХ-TD500. Таким образом, для правильной работы модема необходимо отключить аппаратный контроль потока данных. Это зависит от типа используемого модема. В большинстве случаев аппаратный контроль потока данных может быть отключен путем отправки команды "&K0" от УАТС на внешний модем. (Для получения дополнительной информации см. Руководство по работе с внешним модемом). Рекомендуется добавить эту команду к установке "Automatic Initialisation Command/Команда автоматической инициализации" для автоматической инициализации модема при каждом подключении внешнего модема к порту RS-232C 1. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) – External Modem Control/Внешнее администрирование через модемное соединение • 2.11.1 Внешнее администрирование через модемное соединение (Администрирование через внешний модем) (Руководство пользователя) |

10.3 External Modem/Внешний модем 2/2

| <i>Параметр</i> | Connection Message (1-5)/Сообщение о подключении (1-5) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Сообщение 1: CONNECT/Подключен, другие: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 80 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет сообщение модема о подключении. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - External Modem Control/Внешнее администрирование через модемное соединение • 2.11.1 Внешнее администрирование через модемное соединение (Администрирование через внешний модем) (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Disconnection Message (1-5)/Сообщение об отключении (1-5) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Сообщение №1: NO CARRIER/Нет подключения, другие: пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 80 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет сообщение модема об отключении. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - External Modem Control/Внешнее администрирование через модемное соединение• 2.11.1 Внешнее администрирование через модемное соединение (Администрирование через внешний модем) (Руководство пользователя) |

10.4 SMDR/Протокол работы УАТС

10.4.1 SMDR/Протокол работы УАТС 1/2

Протокол работы УАТС автоматически записывает подробную информацию о внешних вызовах.

| <i>Параметр</i> | SMDR Connection/Подключение протокола работы УАТС |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | No/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Yes/Да 2. No/Нет |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает ведение протокола работы УАТС. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 2.8.4 Персональный компьютер/принтер (Руководство по установке) |

| Параметр | Output Type/Тип вывода |
|------------------------------|--|
| Значение по умолчанию | Type-A/Тип А |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Type-A/Тип А 2. Type-B/Тип В 3. Type-C/Тип С 4. Type-D/Тип D 5. Type-E/Тип Е |
| Описание/Функция | <p>Определяет тип вывода при печати протокола работы УАТС.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. "Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС" в разделе "1.3 System Features/Системные функции" Руководства по функциям.</p> <p>Можно также получить информацию об установке "Output Type/Тип вывода", нажав кнопку <input type="button" value="Help"/> на этом экране.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |
| Параметр | Print out Error Information/Распечатка информации об ошибках |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| Описание/Функция | Определяет, распечатывать или нет информацию об ошибках в протоколе работы УАТС. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 5.2.3 Поиск и устранение неисправностей с помощью записей в журнале ошибок (Руководство по установке) |

| <i>Параметр</i> | [Format] Page Length/[Формат] Длина страницы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 24 lines/24 строки |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-99 lines/4-99 строк |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет число строк на странице. Используется для согласования вывода протокола работы УАТС с размером листа бумаги, используемого в принтере. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Format] Skip Perforation/[Формат] Пропуск перфорации |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 0 |
| <i>Диапазон значений</i> | 0-95 lines/0-95 строк |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет количество строк, которые должны быть пропущены в конце каждой страницы. Количество пропускаемых строк задается этим параметром. Количество печатаемых строк равно разности значений параметров “Page Length/Длина страницы” и “Skip Perforation/Пропуск перфорации”. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Duration Log] Outgoing Calls/[Журнал продолжительности вызовов] Исходящие вызовы |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | All/Все вызовы |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. All/Все вызовы 3. Toll Only/Только платные вызовы |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет тип исходящих вызовов, информация о которых должны быть распечатана в протоколе работы УАТС. <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет: информация не распечатывается. 2. All/Все вызовы: информация обо всех вызовах. 3. Toll Only/Только платные: информация только о платных вызовах. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Duration Log] Incoming Calls/[Журнал продолжительности вызовов] Входящие вызовы |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | On/Включен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. On/Включен 2. Off/Выключен |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет, распечатывать ли информацию о входящих вызовах в протоколе работы УАТС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. On/Включен: информация обо всех вызовах. 2. Off/Выключен: информация не распечатывается. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |
| <i>Параметр</i> | Print out Caller ID Information/Распечатка идентификационной информации о вызывающем абоненте |
| <i>Значение по умолчанию</i> | Number/Номер |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Number/Номер 2. Number + Name/Номер и имя 3. Name/Имя 4. Disable/Не распечатывать |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Протокол работы УАТС может распечатывать идентификационную информацию о идентификации вызывающем абоненте. Этот параметр определяет приоритет имени или номера вызывающего абонента. Однако протокол работы УАТС может распечатывать и то, и другое, если для параметра "Output Type/Тип вывода" установлено значение "Type-D/Тип D". Если для параметра "Output Type/Тип вывода" установлено значение "Type-E/Тип E", протокол работы УАТС может одновременно распечатывать идентификационную информацию о вызывающем абоненте и информацию DDI/DID.</p> |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Caller ID Service/Идентификация вызывающего абонента |

| <i>Параметр</i> | Print out DDI/DID Information / Распечатка информации DDI/DID |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Не распечатывать |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Number/Номер 2. Number + Name/Номер и имя 3. Name/Имя 4. Disable/Не распечатывать |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает распечатку номеров абонентов DDI/DID, полученных от центральной станции. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Поддерживаемые функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Inward Dialling (DID)/Прямой входящий набор номера • 2.4 Функции использования сети ISDN (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Direct Dialling In (DDI)/Прямой входящий набор номера |

| <i>Параметр</i> | Print out Incoming Call Start "RC" and Incoming Call Answer "AN" information/Распечатка информации о начале входящих вызовов "RC" и ответах на входящие вызовы "AN" |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает распечатку информации "RC" (при получении входящего вызова) и "AN" (при ответе на входящий вызов) в протоколе работы УАТС. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |

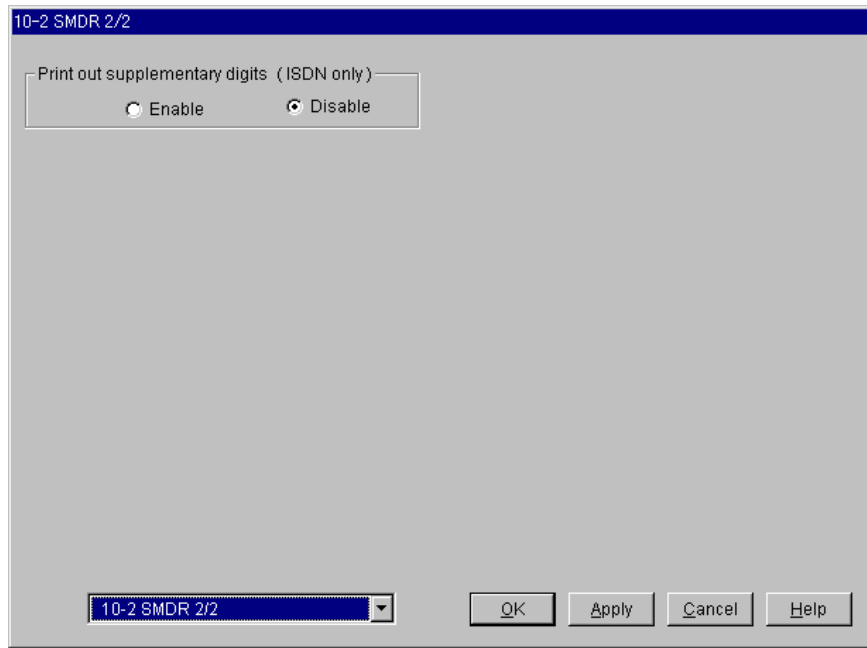
| Параметр | Print out Timed Reminder Information/Распечатка информации о звонках в заданное время |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Если параметр разрешен, в протоколе работы УАТС распечатывается значение "Timed Reminder/Start / БУДИЛЬНИК/СТАРТ" каждый раз при поступлении вызывного сигнала этой функции. Кроме того, если на звонок в заданное время получен ответ, в протоколе работы УАТС распечатывается значение "Timed Reminder/Answer / БУДИЛЬНИК/ОТВЕТИЛИ", а если ответ на него не получен, в протоколе распечатывается значение "Timed Reminder/No Answer /БУДИЛЬНИК/НЕ ОТВЕЧЕН".</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник) - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором |
| Параметр | Print out Account Code/Распечатка номера счета |
| Значение по умолчанию | Enable (Last Entered Code)/Разрешен (последний введенный номер) |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable (First Entered Code, Last Entered Code)/Разрешен (первый введенный номер, последний введенный номер) 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | <p>Определяет, распечатывать ли номер счета в протоколе работы УАТС.</p> <p>Если параметр разрешен, в протоколе работы УАТС распечатываются первый или последний введенные номера счета при вводе двух или более различных номеров счета в течение одного вызова.</p> |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Account Code Entry/Ввод номера счета |

| Параметр | Print out LOGIN/LOGOUT / Распечатка информации о регистрации/отключении |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, распечатывать ли информацию о состоянии регистрации/отключения для членов групп внутренних линий/входящих групп и виртуальных внутренних линий в протоколе работы УАТС. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС • 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Log-In/Log-Out / Регистрация/отключение |
| Параметр | Print out Absent Message (6-9)/Распечатка сообщений об отсутствии (6-9) |
| Значение по умолчанию | Disable/Запрещен |
| Диапазон значений | 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| Описание/Функция | Определяет, распечатывать ли сообщения об отсутствии (6-9) в протоколе работы УАТС. Если параметр разрешен, то любой внутренний абонент может активировать распечатку установкой "Absent Message (6-9)/Сообщение об отсутствии (6-9)". |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Absent Message Capability/Возможность сообщения об отсутствии • 2.5.3 Отображение сообщения об отсутствии на дисплее телефонного аппарата вызывающего абонента (Возможность сообщения об отсутствии) (Руководство пользователя) • 3.2.6 Функции, использующиеся в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |

| <i>Параметр</i> | Print out Check-in/Check-out / Распечатка информации о регистрации/выписке |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет, распечатывается ли информация о регистрации/выписке в протоколе работы УАТС. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Hotel Application/Приложения для гостиниц • 3.2.6 Функции, используемые в гостиницах (Приложения для гостиниц) [только для моделей КХ-Т7436, КХ-Т7235] (Руководство пользователя) |
| <i>Параметр</i> | Time Display Mode/Формат отображения времени |
| <i>Значение по умолчанию</i> | 12h/12-часовой формат |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 12h/12-часовой формат 2. 24h/24-часовой формат |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени, используемый при распечатке протокола работы УАТС. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |

10.4.2 SMDR/Протокол работы УАТС 2/2

Протокол работы УАТС автоматически записывает подробную информацию о внешних вызовах.



| <i>Параметр</i> | Print out supplementary digits (ISDN only)/Распечатка дополнительных цифр (только ISDN) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enable/Разрешен 2. Disable/Запрещен |
| <i>Описание/Функция</i> | Включает распечатку дополнительных цифр для исходящих вызовов в протоколе работы УАТС. Доступно только для ISDN-вызовов. |
| | <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если вызов из сети ISDN выполняется с использованием памяти номеров набора (повторный набор номера, набор номера нажатием одной кнопки, набор номера из справочника абонента/системы, журнала исходящих вызовов), информация о вызове распечатывается в протоколе работы УАТС независимо от этой установки. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Системные функции (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС |

10.5 Power Failure Transfer/Переключение при исчезновении питания

При переключении при исчезновении питания некоторые телефоны (любые аналоговые телефоны и некоторые аналоговые системные телефоны) подключаются к предварительно определенным внешним (СО) линиям в случае исчезновения питания системы.

| <i>Параметр</i> | Trunk Card (1-24)/Плата внешних линий (1-24) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер и тип платы внешних линий, которая должна использоваться в случае переключения при исчезновении питания. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Устранение неисправностей/диагностика (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Power Failure Transfer/Переключение при исчезновении питания • 2.9.1 Дополнительные подключения для переключения при исчезновении питания (Руководство по установке) • 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию) |

| <i>Параметр</i> | Extension Card (1-24)/Плата внутренних линий (1-24) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | None/Нет, XXX: YYY [XXX: номер платы (101-314), YYY: тип платы] |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет номер и тип платы внутренних линий, которая должна использоваться в случае переключения при исчезновении питания. |

Примечания

- Цифровые и некоторые аналоговые системные телефоны не могут использоваться при исчезновении питания.
- Дополнительные подключения между платой внешних линий и платой внутренних линий должны быть установлены системным программированием так, чтобы разговор поддерживался при восстановлении питания или TSW.

Ссылки

- 1.4 Устранение неисправностей/диагностика (Руководство по функциям)
- Power Failure Transfer/Переключение при исчезновении питания
- 2.9.1 Дополнительные подключения для переключения при исчезновении питания (Руководство по установке)
- 1.2 Slot Assignment/Назначение слотов (Руководство по программированию)

10.6 System Parameters/Системные параметры

Используется для назначения различных системных параметров.

Пароли для системного программирования с ПК

Требуются для выполнения системного программирования и технического обслуживания в интерактивном режиме с персонального компьютера (ПК) с использованием программного обеспечения Maintenance Console. Существуют четыре пароля для системного программирования с ПК.

Для предотвращения несанкционированного доступа к интерактивному режиму пользовательского программирования и технического обслуживания система KX-TD500 обеспечивает следующие четыре пароля с различными уровнями защиты.

- **[Password] System Programming - Protection Level 1/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 1**

Предоставляет администратору неограниченный доступ ко всем функциям системного программирования и технического обслуживания.

Пароли первоначально программируются производителем, но могут быть изменены посредством системного программирования (изменение пароля возможно только в том случае, когда доступ к режиму системного программирования осуществляется через ввод этого пароля).

- **[Password] System Programming - Protection Level 2/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 2**
- **[Password] System Programming - Protection Level 3/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 3**
- **[Password] System Programming - Protection Level 4/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 4**

Предупреждение дилерам относительно системного пароля

- a) Подробно информируйте заказчика о важности пароля и связанных с этим проблемах.
- b) Храните пароль в тайне.
Лицо, знающее пароль, может легко перехватить управление любой системой УАТС и использовать его в дальнейшем для незаконных операций с платными вызовами.
- c) Периодически меняйте пароль.
- d) Настоятельно рекомендуется использовать системный пароль из 7 цифр для максимальной защиты от "хакеров".
- e) При утере пароля для его восстановления потребуется принятие следующих мер.
Поэтому настоятельно рекомендуется не забывать пароль.
 - При наличии резервной копии системных данных пароль можно восстановить, загрузив резервные системные данные в ПК и проверив пароль на экране программирования.
 - Если резервные копии системных данных отсутствуют, необходимо перепрограммировать систему или обратиться к дилерам Panasonic.

Чем выше уровень пароля (самый высокий уровень 1), тем к большему числу элементов программирования, которые показаны в таблице ниже, может получить доступ администратор:

| Программирование | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 3 | Уровень 4 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Configuration/ Конфигурация | ✓ | ✓ | | |
| 2. System/Система | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3. Group/Группа | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4. Line/Линия | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5. Features/Функции | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6. Toll Restriction/ Ограничение доступа | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7. ARS/ Автоматический выбор маршрута | ✓ | ✓ | | |
| 8. Private Network/ Частная сеть | ✓ | ✓ | | |
| 9. DID/DDI / Прямой входящий набор номер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Программирование | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 3 | Уровень 4 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10. Maintenance/ Техническое обслуживание | ✓ | | | |

✓ : доступ разрешен

| <i>Параметр</i> | [Password] System Programming – Protection Level 1/ [Пароль] Системное программирование - уровень защиты 1 |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1234 |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-7 алфавитно-цифровых символов |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет пароль, необходимый для входа в режим системного программирования и технического обслуживания с персонального компьютера (ПК). |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Рабочий режим (Руководство по установке) • 4 Утилиты (Руководство по установке) |

| <i>Параметр</i> | [Password] System Programming – Protection Level 2/ [Пароль] Системное программирование - уровень защиты 2 |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1234 |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-7 алфавитно-цифровых символов |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет пароль, необходимый для входа в режим системного программирования и технического обслуживания с ПК. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Рабочий режим (Руководство по установке) • 4 Утилиты (Руководство по установке) |

| <i>Параметр</i> | [Password] System Programming – Protection Level 3/ [Пароль] Системное программирование - уровень защиты 3 |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 1234 |
| <i>Диапазон значений</i> | 4-7 алфавитно-цифровых символов |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет пароль, необходимый для входа в режим системного программирования и технического обслуживания с ПК. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Рабочий режим (Руководство по установке) • 4 Утилиты (Руководство по установке) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Password] System Programming – Protection Level 4/ [Пароль] Системное программирование - уровень защиты 4 |
| Значение по умолчанию | 1234 |
| Диапазон значений | 4-7 алфавитно-цифровых символов |
| Описание/Функция | Определяет пароль, необходимый для входа в режим системного программирования и технического обслуживания с ПК. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Рабочий режим (Руководство по установке) • 4 Утилиты (Руководство по установке) |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Password] User Programming – PT/[Пароль] Пользовательское программирование - СТ |
| Значение по умолчанию | 1234 |
| Диапазон значений | 4-7 цифр от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет пароль, необходимый для входа в режим пользовательского программирования с системного телефона. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Администрирование системы (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - User Programming with Proprietary Telephone/ Пользовательское программирование с помощью системного телефона • 4.3 Настройка системы (Пользовательское программирование) (Руководство пользователя) |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Password] Walking COS/[Пароль] Мобильная категория обслуживания |
| Значение по умолчанию | 1234 |
| Диапазон значений | 4-7 цифр от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет пароль, необходимый для использования мобильной категории обслуживания. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Функции исходящей связи (Руководство по функциям) <ul style="list-style-type: none"> - Walking COS/Мобильная категория обслуживания • 2.2.5 Выполнение вызовов без ограничений (Руководство пользователя) |

[Порт последовательного интерфейса] Программирование (Порт 1)

См. "System Programming and Diagnosis with Personal Computer/Системное программирование и диагностика с помощью ПК" в разделе "1.2 Администрирование системы" Руководства по функциям.

Примечание

- В общем случае, необходимо подключить ПК для программирования к порту 1, а принтер протокола работы YATC - к порту 2.

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Serial Interface Port] PROG – Parity/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - четность |
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | None/Нет |
| Описание/Функция | Код четности указывает, какой тип контроля четности используется для обнаружения ошибки в строке битов, составляющих символ. Выберите соответствующее значение в зависимости от требований для принтера или персонального компьютера. |
| | <u>Примечание</u> |
| | • Для порта 1 установлено значение "None/Нет". |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Serial Interface Port] PROG – NL Code/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - код новой строки |
| Значение по умолчанию | CR + LF/Возврат каретки + перевод строки |
| Диапазон значений | 1. CR+LF/Возврат каретки + перевод строки 2. CR/Возврат каретки |
| Описание/Функция | Определяет код новой строки для принтера или персонального компьютера. Если принтер или персональный компьютер автоматически переводят строки с возвратом каретки, выберите значение "CR/Возврат каретки". Если нет, выберите значение "CR+LF/Возврат каретки + перевод строки". |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Serial Interface Port] PROG – Word Length/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - длина слова |
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 8 bits/8 битов |
| Описание/Функция | Определяет число битов в каждом байте или символе. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Для порта 1 установлено значение 8 битов. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Serial Interface Port] PROG – Stop Bit/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - стоповый бит |
| Значение по умолчанию | (Только отображение) |
| Диапазон значений | 1 bit/1 бит |
| Описание/Функция | Код стопового бита определяет конец строки битов, которая составляет символ. Выберите соответствующее значение в зависимости от требований принтера или персонального компьютера. |
| | <u>Примечание</u> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Для порта 1 установлено значение 1 бит. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Serial Interface Port] PROG – Baud Rate/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - скорость передачи в бодах |
| Значение по умолчанию | 19200 bps / 19200 бит/сек. |
| Диапазон значений | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2400 bps / 2400 бит/сек. 2. 4800 bps / 4800 бит/сек. 3. 9600 bps / 9600 бит/сек. 4. 19200 bps / 19200 бит/сек. |
| Описание/Функция | Определяет скорость передачи данных из системы в принтер или персональный компьютер. |
| Ссылки | Нет. |

[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС (порт 2)

См. "Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС" в разделе "1.3 Системные функции" Руководства по функциям.

Примечание

- В общем случае, необходимо подключить ПК для программирования к порту 1, а принтер протокола работы УАТС - к порту 2.

| <i>Параметр</i> | [Serial Interface Port] SMDR – Parity/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - четность |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | None/Нет |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. None/Нет 2. Mark/Метка 3. Space/Пробел 4. Even/Четный 5. Odd/Нечетный |
| <i>Описание/Функция</i> | Код четности указывает, какой тип контроля четности используется для обнаружения ошибки в строке битов, составляющих символ. Выберите соответствующее значение в зависимости от требований для принтера или персонального компьютера. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | [Serial Interface Port] SMDR – NL Code/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - код новой строки |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | CR + LF/Возврат каретки + перевод строки |
| <i>Диапазон значений</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. CR+LF/Возврат каретки + перевод строки 2. CR/Возврат каретки |
| <i>Описание/Функция</i> | <p>Определяет код новой строки для принтера или персонального компьютера.</p> <p>Если принтер или персональный компьютер автоматически переводят строки при возврате каретки, выберите значение "CR/Возврат каретки".</p> <p>Если нет, выберите значение "CR+LF/Возврат каретки + перевод строки".</p> |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Serial Interface Port] SMDR – Word Length/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - длина слова |
| Значение по умолчанию | 8 bits/8 битов |
| Диапазон значений | 1. 7 bits/7 битов 2. 8 bits/8 битов |
| Описание/Функция | Определяет число битов в каждом байте или символе. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|---|
| Параметр | [Serial Interface Port] SMDR – Stop Bit/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - стоповый бит |
| Значение по умолчанию | 1 bit/1 бит |
| Диапазон значений | 1. 1 bit/1 бит 2. 2 bits/2 бита |
| Описание/Функция | Код стопового бита определяет конец строки битов, которая составляет символ. Выберите соответствующее значение в зависимости от требований для принтера или персонального компьютера. |
| Ссылки | Нет. |

| | |
|------------------------------|--|
| Параметр | [Serial Interface Port] SMDR – Baud Rate/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - скорость передачи в бодах |
| Значение по умолчанию | 9600 bps / 9600 бит/сек. |
| Диапазон значений | 1. 2400 bps / 2400 бит/сек. 2. 4800 bps / 4800 бит/сек. 3. 9600 bps / 9600 бит/сек 4. 19200 bps / 19200 бит/сек |
| Описание/Функция | Определяет скорость передачи данных из системы в принтер или персональный компьютер. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | Remote FDN/Удаленный виртуальный телефонный номер |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 1499 |
| Диапазон значений | До 4 цифр от 0 до 9 |
| Описание/Функция | Определяет виртуальный телефонный номер (FDN) для удаленного администрирования. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Администрирование системы (Руководство по функциям) - System Programming and Diagnosis with Personal Computer/Системное программирование и диагностика с помощью ПК • 3.4.3 Удаленное администрирование (удаленное подключение) (Руководство по установке) |
| Параметр | DN Refer/Список телефонных номеров |
| Значение по умолчанию | - |
| Диапазон значений | - |
| Описание/Функция | Отображает список телефонных/виртуальных телефонных номеров, которые уже назначены внутренним линиям/системным ресурсам. |
| Ссылки | Нет. |
| Параметр | [Remote Connect Information] Dial Number/[Информация о модемном соединении] Телефонный номер |
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | До 40 цифр от 0 до 9, *, #, F, P, S или "-" (дефис) |
| Описание/Функция | Определяет телефонный номер, который посылается от модема (удаленного местоположения). Этот телефонный номер можно увидеть в режиме пакетной обработки. |
| Ссылки | <ul style="list-style-type: none"> • 3.4.3 Удаленное администрирование (удаленное подключение) (Руководство по установке) |

| <i>Параметр</i> | [Remote Connect Information] Comment/[Информация о модемном соединении] Примечание |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | До 40 знаков - цифры 0-9, буквы A-Z и a-z или следующие символы: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &. |
| <i>Описание/Функция</i> | Здесь вводится примечание, например, название компании. Это примечание можно увидеть в режиме пакетной обработки. |
| <i>Ссылки</i> | <ul style="list-style-type: none">• 3.4.3 Удаленное администрирование (удаленное подключение) (Руководство по установке) |

10.7 System Time/Системное время

Используется для назначения системного времени.

См. следующее:

- 1.8 Функции звонка (Руководство по функциям)
 - Timed Reminder (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник)
 - Timed Reminder, Remote (Wake-Up Call)/Звонок в заданное время (будильник), устанавливаемый оператором
- 1.17 Функции дисплея (Руководство по функциям)
 - Display, Date and Time/Отображение даты и времени
- 4.3.1 Установка даты и времени (000) (Руководство пользователя)

System Time/Системное время

| <i>Параметр</i> | <i>(Year)/(Год)</i> |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 00 |
| <i>Диапазон значений</i> | 00-99 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет последние две цифры года; значение вводится непосредственно. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| Параметр | (Month)/(Месяц) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Jan/Январь |
| Диапазон значений | Jan-Dec/Январь-декабрь |
| Описание/Функция | Выбор месяца выполняется нажатием на маленький треугольник. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | (Day)/(День) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 01 |
| Диапазон значений | 01-31 |
| Описание/Функция | Определяет две цифры даты; значение вводится непосредственно. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | (Day of the week)/(День недели) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Sat/Сб |
| Диапазон значений | Sun-Sat/Вс-сб |
| Описание/Функция | Выбор дня недели выполняется нажатием на маленький треугольник. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | (Hour)/(Час) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | 12 |
| Диапазон значений | (0)1-12 |
| Описание/Функция | Определяет две цифры часа; значение вводится непосредственно. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | (Minute)/(Минута) |
|------------------------------|--|
| <i>Значение по умолчанию</i> | 00 |
| <i>Диапазон значений</i> | 00-59 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет две цифры минут; значение вводится непосредственно. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | (AM/PM) / (ДП/ПП) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | AM/ДП |
| <i>Диапазон значений</i> | ДП/ПП |
| <i>Описание/Функция</i> | Выбор значения ДП/ПП выполняется нажатием на маленький треугольник. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

Summer Time/Daylight-saving Time Setting / Летнее время/Установка летнего времени

Примечание

Начальная и конечная даты летнего времени программируются. В 2:00 в день перехода на летнее или зимнее время системные часы переводятся на один час вперед или назад. Это означает, что 2:00 станет 3:00, если задана начальная дата летнего времени, и 2:00 станет 1:00, если задана конечная дата. Если функции "Timed Reminder/Звонок в заданное время" или "Day/Night Switching Mode / Время переключения дневного/ночного режима" установлены на время между 01:00 и 03:00, они могут функционировать неправильно.

| <i>Параметр</i> | Setting/Настройка |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Disable/Запрещен |
| <i>Диапазон значений</i> | 1. Disable/Запрещен 2. Enable/Разрешен |
| <i>Описание/Функция</i> | Разрешает или запрещает автоматическую настройку системных часов для летнего времени. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| Параметр | Start (Month)/Начало (месяц) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | Jan-Дес/Январь-декабрь |
| Описание/Функция | Выбор месяца выполняется нажатием на маленький треугольник. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | End (Month)/Конец (месяц) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | Jan-Дес/Январь-декабрь |
| Описание/Функция | Выбор месяца выполняется нажатием на маленький треугольник. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | Start (Day)/Начало (день) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 01-31 |
| Описание/Функция | Определяет две цифры даты; значение вводится непосредственно. |
| Ссылки | Нет. |

| Параметр | End (Day)/Конец (день) |
|------------------------------|---|
| Значение по умолчанию | Пусто |
| Диапазон значений | 01-31 |
| Описание/Функция | Определяет две цифры даты; значение вводится непосредственно. |
| Ссылки | Нет. |

| <i>Параметр</i> | Start (Year)/Начало (год) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 00-99 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет последние две цифры года; значение вводится непосредственно. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

| <i>Параметр</i> | End (Year)/Конец (год) |
|------------------------------|---|
| <i>Значение по умолчанию</i> | Пусто |
| <i>Диапазон значений</i> | 00-99 |
| <i>Описание/Функция</i> | Определяет последние две цифры года; значение вводится непосредственно. |
| <i>Ссылки</i> | Нет. |

Раздел 11

Programming Error Messages/Сообщения об ошибках программирования

11.1 Error Messages (EXXXX)/Сообщения об ошибках (EXXXX)

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E0000 | System error. (Error code : XXX)/Системная ошибка. (Код ошибки: XXX) Произошла системная ошибка. Сообщите дистрибьютору о том, когда произошла ошибка и каков ее код. |
| E0001 | Cannot create temporary file./Невозможно создать временный файл. Недостаточно свободного пространства на жестком диске, или программное обеспечение установлено некорректно. |
| E0002 | Illegal password./Неправильный пароль. Пароль, введенный при подключении, не соответствует ранее зарегистрированному. |
| E0003 | System error. (ID : XX)/Системная ошибка. (ID : XX) Код ошибки был возвращен системной библиотекой операционной системы Microsoft® Windows. Код ошибки "XX". Сообщите дистрибьютору о том, когда произошла ошибка и каков ее код. |
| E0004 | The file 'XX' doesn't exist./Файл 'XX' не существует. Была произведена попытка открыть несуществующий файл данных 'XX'. |
| E0005 | Illegal programming version./Неправильная версия программного обеспечения. Была произведена попытка открыть файл данных, созданный в более новой версии программного обеспечения ПК, чем используемое в данный момент. |
| E0006 | Communication error./Ошибка связи. Произошла ошибка связи между ПК и УАТС, или параметры порта ПК не соответствуют параметрам порта УАТС. |
| E0007 | Communication error of the modem./Ошибка связи модема. (XX) "XX" означает код ответа, полученного от модема. |
| E0008 | Cannot open COM port./Невозможно открыть СОМ-порт. СОМ-порт ПК используется каким-либо другим приложением, или по каким-либо причинам устройство не может быть использовано. |
| E0009 | COM port access failed./Ошибка доступа к СОМ-порту. (ID:XX) "XX" означает код ошибки операционной системы Microsoft Windows. |
| E0010 | Communication time-out./Истекло время ожидания связи. Не удается обнаружить ответ от УАТС при подключении ПК к УАТС непосредственно через кабель RS-232C. |
| E0011 | No response from the modem./Модем не отвечает. Не удается обнаружить ответ от модема, так как модем не подключен к ПК или коммуникационному порту, или параметр СОМ-порта ПК неверен. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E0012 | Another maintenance device is connected./Подключено другое устройство техобслуживания. Существует три способа доступа к УАТС: (1) посредством системного программирования с ПК, (2) посредством удаленного системного программирования или (3) посредством пользовательского программирования. Однако одновременно может использоваться только один способ. |
| E0013 | Please reconnect after the PBX becomes on-line or off-line completely./Подключитесь повторно после того, как УАТС полностью переключится в режим on-line или off-line. Была произведена попытка подключить ПК до того, как УАТС полностью перешла в режим on-line или off-line. Попытайтесь снова после того, как индикатор режима (на верхнем блоке) погаснет (режим on-line) или загорится и погаснет (режим off-line). |
| E0014 | Please enter profile name./Введите имя профиля. Предпринята попытка сохранить параметры удаленного соединения без имени профиля. |
| E0015 | Failed: Saving of remote connection parameters./Ошибка сохранения параметров удаленного подключения. Параметры удаленного подключения сохранены в файле ("TD500.INI") в директории операционной системы Microsoft Windows. Программа технического обслуживания TD500 автоматически создает этот файл, если он не существует. Однако если файл существует и поврежден, будет выведено данное сообщение об ошибке. Необходимо исправить поврежденный файл (используя текстовый редактор) или переименовать его. |
| E0016 | Failed: Deletion of remote connection parameters./Ошибка удаления параметров удаленного подключения. Не удалось удалить параметры удаленного подключения, так как файл "TD500.INI" поврежден. См. описание E0015. |
| E0017 | Failed: Reading of remote connection parameters./Ошибка чтения параметров удаленного подключения. Не удалось прочитать параметры удаленного подключения, так как файл "TD500.INI" поврежден. См. описание E0015. |
| E0018 | There is not enough space on your hard disk (or floppy) to save the system data./Недостаточно места на жестком/гибком диске для сохранения системных данных. Загрузка не завершена, так как на жестком диске (или дискете) недостаточно места для сохранения системных данных. |
| E1001 | You have exceeded the shelf limit of PT ports./Превышен предел количества портов СТ для блока. Ограничение: 128 портов СТ для каждого блока при использовании плат PLC, HLC, DLC или DHLC. Отмените назначение одной платы и попытайтесь снова. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E1002 | You have exceeded the system limit of trunk ports./Превышен системный предел количества портов внешних линий. Ограничение: 192 порта внешних линий для каждой системы при использовании плат LCOT, GCOT, T1, PCOT, RCOT, DID, DID-2W, DID-MFC, ELCOT, E1, E&M, BRI, PRI23 или PRI30. Отмените назначение одной платы и попробуйте снова. |
| E1003 | You have exceeded the system limit of extension ports./Превышен системный предел количества портов внутренних линий. Ограничение: 448 портов внутренних линий для каждой системы при использовании плат DLC, PLC, HLC, SLC, SLC-M, OPX, DLC, DHLC или ESLC. Отмените назначение одной платы и попробуйте снова. |
| E1004 | You have exceeded the system limit of trunk + extension ports./Превышен системный предел количества портов внешних и внутренних линий для системы. Ограничение: 512 портов внешних и внутренних линий для каждой системы при использовании плат внешних и внутренних линий. Отмените назначение одной платы и попробуйте снова. |
| E1005 | You have exceeded the system limit of DISA cards./Превышен системный предел количества плат DISA для системы. Ограничение: 8 плат DISA для каждой системы. |
| E1006 | You have exceeded the system limit of AGC cards./Превышен системный предел количества плат AGC. Ограничение: 8 плат AGC для каждой системы. |
| E1007 | You have exceeded the system limit of remote cards./Превышен системный предел количества плат удаленного администрирования через модемное соединение. Только одна плата RMT или одна плата ERMT могут быть установлены в системе. |
| E1008 | You have exceeded the system limit of DPH cards./Превышено системный предел количества плат DPH. Ограничение: две платы DPH/DPHG для каждой системы. |
| E1009 | The slot next to a T1 card must be empty./Слот, следующий за платой T1, должен быть пуст. Удалите и переназначьте плату, которая установлена за платой T1. Плата T1 должна находиться в слоте 1, 5 или 9. |
| E1010 | You must change card type to None, before changing to new card type./Измените тип платы на "None/Нет" перед назначением нового типа платы. Это необходимо для того, чтобы удостовериться, что все данные предыдущей платы удалены. |
| E1011 | The card of clock configuration priority duplicated./Дублирование приоритета платы конфигурации часов. Каждая плата должна иметь свой уникальный приоритет. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E1012 | The status of the card is not INS (In-Service)./Состояние платы не установлено на INS (В рабочем состоянии). Чтобы использовать данный порт, необходимо установить плату в состояние INS (В рабочем состоянии). Когда плата установлена в состояние INS (В рабочем состоянии), то состояние всех портов платы тоже устанавливается как рабочее. |
| E1013 | Cannot change the attribute of the port which is the paired extension of a DSS console./Невозможно изменить атрибут порта спаренной внутренней линии консоли прямого доступа. Атрибут этого порта не может быть изменен, пока не отменено назначение как спаренной внутренней линии консоли прямого доступа. Измените атрибут после отмены назначения. |
| E1014 | You have exceeded the system limit of DSS consoles./Превышен системный предел количества консолей прямого доступа DSS. Ограничение: 64 консоли для каждой системы. |
| E1015 | Incomplete directory number./Неполный телефонный номер. Телефонные номера должны состоять из трех или четырех цифр. |
| E1016 | Invalid directory number./Недопустимый телефонный номер. Введенный телефонный номер не соответствует плану нумерации на экране "2-2 Numbering Plan/План нумерации". |
| E1017 | Directory number already exists./Телефонный номер уже существует. Введенный телефонный номер уже существует. |
| E1018 | Directory number doesn't exist./Телефонный номер не существует. Введенный телефонный номер не существует. |
| E1019 | Invalid directory number for paired extension of DSS console./Недопустимый телефонный номер для спаренной внутренней линии консоли прямого доступа. Только телефонный номер СТ может быть назначен как телефонный номер для спаренной внутренней линии консоли прямого доступа. |
| E1020 | You have exceeded the limit of DSS consoles per PT./Превышен предел количества консолей прямого доступа для системного телефона. Ограничение: 8 консолей прямого доступа для каждого системного телефона. |
| E1022 | Assign the directory number before making the port INS (In-Service) status./Назначьте телефонный номер перед установкой порта в состояние INS (В рабочем состоянии). Внутренняя линия без телефонного номера не может быть установлена в рабочее состояние. |
| E1023 | Assign the directory numbers for EXT#1 and EXT#2./Назначьте телефонные номера для внутренних линий №1 и №2. Для порта VPS необходимо назначить телефонные номера для двух номеров речевой почты, EXT#1 и EXT#2. Они не могут быть назначены индивидуально. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E1024 | Cannot assign the port which does not have VPS (DPT) attribute./Невозможно назначить порт, который не имеет атрибута VPS (ЦСТ). Чтобы использовать порт как порт VPS, необходимо назначить атрибут VPS (ЦСТ) на экране "1-3 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий". |
| E1025 | Specify the extension group number./Определите номер группы внутренних линий. Номер группы внутренних линий порта VPS должен быть всегда назначен. |
| E1026 | Port number duplicated./Дублирование номера порта. Номер порта TVP должен быть уникальным. |
| E1027 | T1 card should be assigned to the slot no. 1, 5 or 9./Плата T1 должна быть назначена слоту 1, 5 или 9. Плата T1 должна быть назначена слоту 1, 5 или 9 основного блока, блока расширения 1 и блока расширения 2. |
| E1028 | Card type should be changed only in OUS (Out-of-Service) status./Тип платы может быть изменен только в нерабочем состоянии (OUS). Перед удалением платы переведите ее в нерабочее состояние. |
| E1029 | While copying properties, more than 16 cards cannot be selected./При копировании свойств нельзя выбрать более 16 плат одновременно. Разбейте задачу на два этапа. |
| E1030 | Cannot change the Port Attribute when currently assigned as VPS port under "1-4 VPS (DPT) Port Assignment."/Невозможно изменить атрибут порта, если он назначен как порт VPS на экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)". Если порт, назначенный как порт VPS (ЦСТ), изменяется на порт внутренней линии, необходимо изменить порт после удаления назначения на экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)". |
| E1031 | Назначьте тип канала перед его переводом в рабочее состояние (INS). Порт платы T1 или E1 не может быть переведен в рабочее состояние, если не назначен тип канала порта. |
| E1032 | Cannot change the status of the VPS port which is in auto configuration mode./Невозможно изменить состояние порта VPS, если он находится в режиме автоматической конфигурации. Измените состояние порта VPS после автоматической конфигурации. |
| E1033 | Proper card for this feature is not installed in the system./Плата, необходимая для данной функции, не установлена в системе. Для того чтобы использовать данную функцию, необходимо установить в системе соответствующую плату. При этом плата должна быть назначена при назначении слотов. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E1034 | Both extensions (B1 and B2) of 1st jack connected to VPS must be always assigned./Обе внутренние линии (B1 и B2) 1-го разъема, подключенного к VPS, всегда должны быть назначены. Обе внутренние линии (B1 и B2) 1-го разъема используются для связи между УАТС и VPS. |
| E1035 | Cannot remove VPS port while the status is INS (In-Service)./Невозможно удалить порт VPS, если он находится в рабочем состоянии (INS). Переведите порт VPS в нерабочее состояние (OUS) перед его удалением. |
| E1036 | Assign a port number before changing the port status./Перед изменением состояния порта необходимо назначить его номер. Невозможно изменить состояние порта VPS, который не имеет номера. |
| E1037 | Cannot change the status of the port./Невозможно изменить состояние порта. Невозможно изменить состояние порта ТА, так как порт СТ активизирован как внутренняя линия в параллельном режиме. Измените состояние порта системного телефона на "XDP Mode/Режим XDP-подключения" и затем нажмите кнопку "Apply/Применить". |
| E1038 | You have exceeded the shelf limit of extension ports./Превышен предел количества портов внутренних линий для блока. Ограничение: 192 порта внутренних линий для каждого блока при использовании плат PLC, HLC, SLC, SLC-M, OPX, DLC, DHLC или ESLC. Отмените назначение одной платы и попробуйте снова. |
| E1039 | You have exceeded the shelf limit of SLT ports./Превышен предел количества портов ТА для блока. Ограничение: 160 портов ТА для каждого блока при использовании плат HLC, SLC, SLC-M, DHLC или ESLC. Отмените назначение одной платы и попробуйте снова. |
| E1050 | The slot next to PRI card must be empty./Слот, следующий за платой PRI, должен быть пуст. Удалите и переназначьте плату, установленную следом за платой PRI23/PRI30. Плата PRI23/PRI30 должна находиться в слоте 1, 3, 5, 7, 9, 11 или 13. |
| E1051 | E1 card should be assigned to the slot no. 1, 5 or 9./Плата E1 должна быть назначена слоту 1, 5 или 9. Плата E1 должна быть назначена слоту 1, 5 или 9 основного блока, блока расширения 1 и блока расширения 2. |
| E1052 | The slot next to an E1 card must be empty./Слот, следующий за платой E1, должен быть пуст. Удалите и переназначьте плату, установленную за платой E1. Плата E1 должна находиться в слоте 1, 5, или 9. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E1053 | PRI card must be assigned to an odd numbered slot./Плата PRI должна быть назначена нечетному слоту. Плата PRI должна быть назначена нечетному слоту основного блока, блока расширения 1 и блока расширения 2. |
| E1054 | The status of the card must be "OUS (Out-of-Service)."/Плата должна находиться в нерабочем состоянии (OUS). Платы PRI23, PRI30 или BRI должны находиться в нерабочем состоянии (OUS) при изменении их свойств. |
| E1055 | Number of PC Console limit (8 consoles) per system exceeded./Превышен системный предел количества компьютерных консолей оператора (8 консолей). Ограничение: 8 компьютерных консолей оператора для системы. |
| E1056 | Value of Max. must be larger than value of Min./Значение максимума должно превышать значение минимума. Значение времени обнаружения "[Tone-ON Time/Tone-OFF Time] Max." должно превышать значение "[Tone-ON Time/Tone-OFF Time] Min.". |
| E1057 | One card cannot support both VPS (DPT) and PC Console connections; choose one./Одна и та же плата не может поддерживать одновременно соединение с VPS (ЦСТ) и компьютерной консолью оператора; выберите что-либо одно. Если компьютерная консоль оператора уже назначена порту внутренней линии на плате DLC или DHLC, система VPS (ЦСТ) не может быть назначена другим портам внутренних линий на той же плате и наоборот. Назначьте компьютерную консоль оператора и систему VPS (ЦСТ) на разные платы DLC или DHLC. |
| E1058 | Assign ISDN Ext. under "1-8 BRI Port Assignment."/Назначьте внутреннюю линию ISDN на экране "1-8 BRI Port Assignment/Назначение портов BRI". Установите значение "EXT/Внутренняя линия" для параметра "Type/Тип" на экране "1-8 BRI Port Assignment/Назначение портов BRI" перед программированием параметров "4-6 ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия". |
| E1059 | VPS card duplicated./Дублируется плата VPS. Каждый физический номер платы VPS (разъемы 1-8 и разъемы 9-12) должен быть уникальным. |
| E1060 | You have exceeded the limit of VPS(DPT) port per DLC card./Превышен предел количества портов VPS (ЦСТ) для платы DLC. Ограничение: 8 портов VPS (ЦСТ) для платы DLC. |
| E1061 | You have exceeded the shelf limit of VPS(DPT) port./Превышен предел количества портов VPS (ЦСТ) для блока. Ограничение: 16 портов VPS (ЦСТ) для каждого блока. |
| E2001 | Invalid time format./Недопустимый формат времени. Укажите время в формате "Часы: [0] 1-12, минуты: [0] 0-59". |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E2002 | Assign the time of beginning and ending in a pair./Назначьте время начала и окончания. Невозможно назначить только начальное или только конечное время для режимов обеда/перерыва. Оба значения должны быть назначены вместе. |
| E2005 | Maximum entry number of System Speed Dialing exceeded./Превышен предел количества записей кодов набора номера из справочника системы. Система обеспечивает до 1000 записей кодов набора номера из справочника системы для каждой тенант-группы и до 2000 записей для системы, которые доступны всем абонентам внутренних линий. |
| E2006 | Cannot change System Speed Dialing Entries Maximum./Невозможно изменить максимальное число записей кодов набора номера из справочника системы. Удалите коды набора номера из справочника системы до числа, меньшего чем необходимо установить. Затем установите максимальное количество записей кодов набора номера из справочника системы еще раз. |
| E2007 | Invalid directory number for manager extension./Недопустимый телефонный номер для внутренней линии администратора. Только телефонный номер внутренней линии может быть назначен в качестве внутренней линии администратора. (Виртуальный телефонный номер не может быть назначен). |
| E2008 | Feature number is too long./Слишком длинный номер функции. Номера функций "Hundred Block Extension/Сто внутренних линий" или "Other PBX/Другие УАТС" могут быть установлены как первые одна или две цифры внутреннего номера. |
| E2009 | Cannot delete the Hundred Block Extension, which is currently in use as DN or FDN./Невозможно удалить "сто внутренних линий", которые еще используются в телефонных или виртуальных телефонных номерах. Невозможно удалить номер "ста внутренних линий", так как он уже используется в телефонных или виртуальных телефонных номерах. Удалите номер "ста внутренних линий" после того, как удалены регистрации телефонных или виртуальных телефонных номеров. |
| E2010 | Feature number duplicated./Номер функции дублируется. Номера функций могут содержать от 1 до 4 цифр и не должны конфликтовать. Ниже приведены примеры конфликтов номеров функций. Например: N и NX, NXX/NM и NML (NL разрешен). |
| E2011 | Out of range./Выход за пределы допустимого диапазона. Время переполнения должно быть определено в диапазоне от 5 до 180 секунд. Значение "None/Нет" показывает, что время переполнения отключено. |
| E2012 | Trunk group number duplicated./Дублируется номер группы внешних линий. Каждая группа внешних линий в последовательности прямого поиска должна иметь свой уникальный номер. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E2013 | Invalid directory number for Operator FDN./Недопустимый телефонный номер для виртуального телефонного номера оператора. Только виртуальный телефонный номер группы внутренних линий и входящей группы может быть назначен в качестве виртуального телефонного номера оператора. |
| E3001 | Invalid directory number for intercept destination./Недопустимый телефонный номер для адресата автоматической переадресации вызовов. Существуют шесть возможных адресатов автоматической переадресации вызовов: (1) внутренняя линия, (2) внешнее устройство оповещения (TAFAS), (3) группа OGM, (4) группа внутренних линий, (5) входящая группа или (6) виртуальная внутренняя линия. |
| E3002 | Invalid directory number for overflow destination./Недопустимый телефонный номер для адресата переполнения. В качестве адресата переполнения может быть назначен только телефонный номер внутренней линии или виртуальный телефонный номер группы внутренних линий, входящей группы, виртуальной внутренней линии или внешнего устройства оповещения (TAFAS). Тем не менее, назначение типа телефонных/виртуальных телефонных номеров зависит от параметра "Group Type/Тип группы". |
| E3003 | Invalid directory number for UCD supervisor extension./Недопустимый телефонный номер для внутренней линии супервизора для равномерного распределения вызовов. В качестве внутренней линии супервизора для равномерного распределения вызовов может быть назначен только телефонный номер внутренней линии. |
| E3004 | Extension group number duplicated./Дублируется номер группы внутренних линий. Каждая группа внутренних линий в одной и той же группе оповещения по громкой связи должна иметь свой уникальный номер. |
| E3005 | The extension group already belongs to another paging group./Группа внутренних линий уже принадлежит другой группе оповещения по громкой связи. Группа внутренних линий не может одновременно принадлежать двум и более группам оповещения по громкой связи. |
| E3006 | Invalid directory number for Incoming group destination./Недопустимый телефонный номер для адресата входящей группы. Только телефонный номер внутренней линии или виртуальный телефонный номер группы внутренних линий может быть назначен в качестве адресата входящей группы. |
| E3008 | Invalid directory number for DISA built-in Automated Attendant Tables./Недопустимый телефонный номер для таблиц номеров встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA. В качестве телефонного номера для таблиц номеров встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA может быть назначен телефонный номер внутренних линий или виртуальный телефонный номер групп внутренних линий, входящих групп, виртуальных внутренних линий или TAFAS. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E3009 | Incoming group destination duplicated./Дублируется адресат входящей группы. Телефонный номер-адресат (внутренней линии или группы внутренних линий) должен быть уникален. |
| E3010 | Invalid Mailbox Number./Недопустимый номер почтового ящика. Только телефонный номер внутренней линии или виртуальный телефонный номер группы внутренних линий может быть назначен в качестве номера почтового ящика. |
| E4003 | Invalid LCS playback password./Недопустимый пароль для фильтрации вызовов при их поступлении. Пароль для фильтрации вызовов при их поступлении должен состоять из трех цифр (0-9). |
| E4004 | Invalid Call Log lock password./Недопустимый пароль блокирования журнала вызовов. Пароль блокирования журнала вызовов должен состоять из трех цифр (0-9). |
| E4005 | Invalid Station Lock password./Недопустимый пароль блокирования внутренних абонентов. Пароль блокирования внутренних абонентов должен состоять из трех цифр (0-9). |
| E4006 | Specify trunk line no./Определите номер внешней линии. Необходимо определить номер внешней линии при назначении кнопки одиночной (S-CO) линии. |
| E4007 | Single - CO key duplicated./Дублируется кнопка одиночной (S-CO) линии. Назначьте кнопки одиночной (S-CO) линии, которые имеют различные физические номера внешних (CO) линий на одном системном телефоне. |
| E4008 | Invalid directory number for DSS (DN) or VTR key./Недопустимый телефонный номер для кнопки телефонного номера или кнопки переадресации на речевую почту на консоли прямого доступа. Кнопке телефонного номера или кнопки переадресации на речевую почту на консоли прямого доступа может быть назначен только телефонный номер внутренней линии. |
| E4009 | DSS (DN) key duplicated./Дублируется кнопка телефонного номера на консоли прямого доступа. Две кнопки прямого доступа к терминалу не могут иметь один и тот же номер внутренней линии. |
| E4010 | Invalid directory number for PHANTOM key./Недопустимый телефонный номер для кнопки виртуальной внутренней линии. В качестве номера для кнопки виртуальной внутренней линии может быть назначен только телефонный номер виртуальной внутренней линии. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E4011 | Cannot assign PDN key without assigning PDN key on CO-01./Невозможно назначить кнопку первичного телефонного номера без ее назначения на внешней (CO) линии 1 (CO-01). Первая кнопка первичного телефонного номера должна быть назначена на внешней (CO) линии 1 (CO-01). |
| E4012 | Cannot change PDN key on CO-01 while other PDN or SDN keys exist./Невозможно изменить кнопку первичного телефонного номера на внешней (CO) линии 1 (CO-01), пока существуют другие кнопки первичного или вторичного телефонного номера. Измените тип кнопки первичного телефонного номера на внешней (CO) линии 1 (CO-01) на другой тип после удаления всех назначений первичного и вторичного телефонного номера. |
| E4013 | Cannot assign SDN key without assigning PDN key./Невозможно назначить кнопку вторичного телефонного номера без назначения кнопки первичного телефонного номера (PDN). Кнопка вторичного телефонного номера должна иметь соответствующую ей кнопку первичного телефонного номера. |
| E4014 | Cannot assign more than 8 SDN keys for one PDN key./Невозможно назначить более 8 кнопок вторичного телефонного номера для одной кнопки первичного телефонного номера. Кнопке первичного телефонного номера может быть назначено до восьми кнопок вторичного телефонного номера на восьми различных системных телефонах. |
| E4015 | Invalid directory number for SDN key./Недопустимый телефонный номер для кнопки вторичного телефонного номера. В качестве номера кнопки вторичного телефонного номера может быть назначен только телефонный номер внутренней линии. |
| E4016 | SDN key duplicated./Дублируется кнопка вторичного телефонного номера. Две кнопки вторичного телефонного номера не могут иметь один и тот же внутренний номер. |
| E4017 | Cannot assign SDN key to its own directory number./Невозможно назначить кнопку вторичного телефонного номера ее собственному телефонному номеру. Назначьте кнопке вторичного телефонного номера телефонный номер, отличный от ее собственного. |
| E4018 | Dial registration resource exhausted./Исчерпан ресурс регистрации номеров. Регистрация невозможна, так как был исчерпан системный ресурс, сохраняющий номера почтовых ящиков внутренних линий (коды доступа речевой почты) и номера набора нажатием одной кнопки. |
| E4020 | Invalid directory number for doorphone call destination./Недопустимый телефонный номер для адресата вызовов от домофона. В качестве адресата вызовов от домофона может быть назначен только телефонный номер внутренней линии. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E4021 | Secret dial 'S' must be placed at the beginning and end of desired secret numbers./Знак набора скрытых номеров из памяти "S" должен быть помещен в начале и конце скрытых номеров. Невозможно назначить знак набора скрытых номеров из памяти "S", который зарегистрирован для функции набора номера нажатием одной кнопки, если это не четный номер. |
| E4022 | Cannot assign PDN key as Prime Line - CO./Невозможно назначить кнопку первичного телефонного номера в качестве основной внешней (CO) линии Назначьте номер кнопки, кроме кнопки первичного телефонного номера, если исходящая или входящая приоритетная линия установлена как "Prime Line - CO/Основная линия -внешняя (CO) линия". |
| E4023 | Illegal trunk group number./Неправильный номер группы внешних линий. Назначьте номер группы внешних линий (1-48) для кнопки внешних (CO) линий группы. |
| E4024 | DN or FDN must be entered to assign the type of key./Для назначения типа кнопки необходимо ввести телефонный или виртуальный телефонный номер. При назначении кнопок типа "DSS/Прямой доступ к терминалу", "Phantom/Виртуальная внутренняя линия", "SDN/Вторичный телефонный номер", "VTR/Переадресация на речевую почту", "2WAY-REC/Запись разговора" и "2WAY-TRN/запись разговора на другую внутреннюю линию" необходимо ввести телефонный или виртуальный телефонный номер. Для каждой кнопки необходимо определить следующий телефонный или виртуальный телефонный номер: - DSS/Прямой доступ к терминалу Существующий телефонный номер внутренней линии. - Phantom/Виртуальная внутренняя линия Виртуальный телефонный номер, зарегистрированный на экране "5-2 Phantom Extension/Виртуальная внутренняя линия". - SDN/Вторичный телефонный номер Первичный телефонный номер внутренней линии в режиме телефонного номера (DN). - VTR, 2WAY-REC/TRN / Переадресация на речевую почту, запись разговора, запись разговора на другую линию Телефонный номер внутренней линии, назначенный как номер VPS. |
| E4025 | PHANTOM key duplicated./Дублирование кнопки виртуальной внутренней линии. Две кнопки виртуальной внутренней линии не могут иметь одинаковый виртуальный телефонный номер. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E4026 | <p>Please enter CO key number assigned to S-CO, G-CO, L-CO or SDN key./Введите номер кнопки внешней (CO) линии, назначенный кнопкам одиночной (S-CO) линии, группы внешних (CO) линий, свободной внешней (CO) линии или вторичного телефонного номера.</p> <p>Должен быть введен номер кнопки внешней (CO) линии, который назначен для кнопок одиночной (S-CO) линии, группы внешних (CO) линий, свободной внешней (CO) линии или вторичного телефонного номера, если для параметра "[Preferred Line] Outgoing/Incoming / [Приоритетная линия] Исходящие/входящие вызовы" установлено значение "Prime Line - CO/Основная линия - внешняя (CO) линия".</p> |
| E4027 | <p>Doorphone destination duplicated./Дублирование адресата вызовов от домофона.</p> <p>Адресаты вызовов от домофона (внутренние линии) должны быть уникальны для установок дневного и ночного режимов. Однако внутренняя линия, используемая в дневном режиме, может использоваться и в ночном режиме.</p> |
| E4028 | <p>Converted digits exceed the limit./Превышен предел количества преобразованных цифр.</p> <p>Общее количество преобразованных цифр должно быть меньше 16. Измените значение параметров "Digits to delete/Удаление цифр" и/или "Number to be added/Добавление номера".</p> |
| E4029 | <p>Invalid directory number for G-LOGIN/LOGOUT key. / Недопустимый телефонный номер для кнопки регистрации/отключения группы.</p> <p>В качестве номера для кнопки регистрации/отключения группы может быть назначен только виртуальный телефонный номер входящей группы.</p> |
| E4030 | <p>Invalid directory number for G-FWD key./Недопустимый телефонный номер для кнопки постоянной переадресации вызовов для группы</p> <p>В качестве номера для кнопки постоянной переадресации вызовов для группы может быть назначен только виртуальный телефонный номер входящей группы.</p> |
| E5001 | <p>Assign both 'name' and 'number' for Caller ID./Назначьте имя и номер для идентификации вызывающего абонента.</p> <p>Невозможно назначить только имя для идентификации вызывающего абонента.</p> |
| E5002 | <p>Cannot use more than seven % characters./Невозможно использовать более семи символов %.</p> <p>Сообщение об отсутствии может содержать максимум 7 символов %.</p> |
| E5003 | <p>User code format error./Ошибка формата кода доступа.</p> <p>Определите код доступа к DISA/соединительной линии, состоящий из 4-10 цифр от 0 до 9.</p> |
| E5004 | <p>User code duplicated./Дублирование кода доступа.</p> <p>Каждый код доступа к DISA/соединительной линии должен иметь уникальный номер.</p> |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E5005 | Cannot set 'RET' command at the head./Невозможно установить команду 'RET' в начале. Установите любую команду, кроме "RET", в начале таблицы равномерного распределения вызовов. |
| E5006 | Cannot assign more than 1000 account codes./Невозможно назначить более 1000 номеров счета. Существует ограничение в 1000 номеров счета для системы. |
| E5007 | You have exceeded the tenant limit of Speed Dialing numbers./Превышен предел количества номеров набора из справочника системы для тенант-группы. Максимальное число номеров набора из справочника системы для каждой тенант-группы определяется на экране "2-1 Tenant/Тенант-группа". |
| E5008 | You have exceeded the limit of Caller ID codes./Превышен предел количества идентификационных кодов. Существует ограничение в 1000 идентификационных кодов для каждой тенант-группы и 2000 идентификационных кодов для системы. |
| E5009 | Invalid User code./Недопустимый код доступа. Если весь код, например, (1234), включен в другой код, например, (12345), то введенный код является недопустимым. |
| E5010 | Specify the code./Определите код. Номер счета должен быть введен при назначении уровня ограничения доступа, и уровень ограничения доступа должен быть удален при удалении номера счета. |
| E5011 | Specify the leading digits./Определите первые цифры номера. Первые цифры номера набора для автоматического выбора маршрута должны быть введены при назначении номера таблицы плана маршрутизации, и номер таблицы плана маршрутизации должен быть удален при удалении первых цифр номера. |
| E5020 | Charge Verification ID Code format error./Ошибка формата идентификационного кода проверки затрат на переговоры. Назначьте идентификационный код проверки затрат на переговоры, состоящий из 4 цифр от 0 до 9. |
| E5021 | Don't keep Rate to be Blank./Параметр "Rate/Тариф" должен быть определен. Значение параметра "Rate/Тариф" всегда должно быть определено. |
| E5022 | File format error./Ошибка формата файла. (Line: X/Строка: X) В файле базы данных обнаружена ошибка формата (синтаксическая ошибка) в указанной строке (X). |
| E6001 | Too long TRS Deny or Exception dial./Слишком длинный запрещенный номер или номер-исключение при ограничении доступа. Запрещенный номер или номер-исключение при ограничении доступа должен содержать до 10 цифр от 0 до 9, *, # или X (групповой символ). |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|--|
| | Описание |
| E6002 | Cannot assign more than 400 TRS deny codes./Невозможно назначить более 400 запрещенных номеров при ограничении доступа. Существует ограничение в 400 запрещенных номеров при ограничении доступа на систему. |
| E6003 | Cannot assign more than 200 TRS exception codes./Невозможно назначить более 200 кодов исключений при ограничении доступа. Существует ограничение в 200 кодов исключений при ограничении доступа на систему. |
| E7001 | Invalid arrangement of time zones./Недопустимое размещение временных отрезков. Каждый последующий временной отрезок для автоматического выбора маршрута должен быть позже предыдущего. Данный шаблон должен иметь следующий вид: Время А < Время В < Время С < Время D. |
| E7002 | Assign both trunk group number and modification table number./Назначьте номер группы внешних линий и номер таблицы модификации. Невозможно назначить только номер группы внешних линий или только номер таблицы модификации. Оба номера должны быть назначены вместе для плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута. |
| E9001 | Invalid directory number for DDI/DID destination. / Недопустимый телефонный номер для адресата DDI/DID. Существует восемь допустимых адресатов для DDI/DID-вызовов: (1) внутренняя линия, (2) внешнее устройство оповещения (TAFAS), (3) группа OGM, (4) удаленная внутренняя линия, (5) группа внутренних линий, (6) входящая группа, (7) виртуальная внутренняя линия или (8) внутренняя линия другой УАТС. |
| E9002 | Page length must be 4 lines more than Skip Perforation./Длина страницы должна быть на 4 строки больше, чем число строк, указанное параметром "Skip Perforation/Пропуск перфорации". Разница между длиной страницы и значением параметра "Skip Perforation/Пропуск перфорации" должна быть больше 4 линий. |
| E9003 | Trunk or extension card duplicated./Дублирование платы внешних или внутренних линий. При переключении при исчезновении питания плата внешних линий или плата внутренних линий могут быть определены только один раз. |
| E9004 | Assign both trunk card and extension card./Назначьте платы внешних и внутренних линий. Невозможно назначить только плату внешних линий или только плату внутренних линий. Обе платы должны быть назначены вместе при переключении при исчезновении питания. |
| E9005 | Time or date format error./Ошибка формата времени или даты. Введено недопустимое значение времени или даты. |

| Код ошибки | Сообщение об ошибке |
|------------|---|
| | Описание |
| E9006 | Invalid System Programming password./Недопустимый пароль системного программирования. Назначьте пароль системного программирования, состоящий из 4-7 алфавитно-цифровых символов. |
| E9007 | Invalid User Programming password./Недопустимый пароль пользовательского программирования Назначьте пароль пользовательского программирования, состоящий из 4-7 цифр от 0 до 9. |
| E9008 | Invalid Walking COS password./Недопустимый пароль мобильной категории обслуживания. Назначьте пароль мобильной категории обслуживания, состоящий из 4-7 цифр от 0 до 9. |
| E9009 | DDI/DID/MSN number duplicated. / Дублирование DDI/DID/MSN-номера. Каждый DDI/DID/MSN-номер, определенный на экране "9-1 Number Transformation/Преобразование номера", должен иметь уникальный номер. |
| E9010 | Number of DDI dial must be equal to or less than 16 digits./ DDI-номер должен содержать не более 16 цифр. Общее количество цифр параметров "Base Number/Базовый номер" и "Number of Digits/Количество цифр" превысило 16 цифр. |
| E9011 | Beginning Entry No. must be equal to or less than 991./Номер первой записи должен быть равным или меньше, чем 991. Невозможно определить значения "992-999" параметра "Beginning Entry No./Начальный порядковый номер", так как это значение устанавливается с шагом в 10 записей, а число доступных записей ограничено 1000. |

11.2 Warning Messages (WXXXX)/ Предупреждающие сообщения (WXXXX)

| Код | Сообщение |
|-------|---|
| | Описание |
| W0001 | Save system data?/Сохранить системные данные? Некоторые параметры на экране были изменены. Была нажата кнопка "ОК" или предпринята попытка переключения экранов без сохранения данных. |
| W0002 | The status of the port is In-Service (INS) Would you like to continue?./Порт находится в рабочем состоянии (INS). Продолжить? Если порт находится в рабочем состоянии (INS) и происходит изменение некоторых параметров (экраны "1 Configuration/1 Конфигурация"), то состояние порта будет сброшено. Текущее соединение будет прервано. |
| W0003 | Save system data before Copy?/Сохранить системные данные перед копированием? Измененные, но не сохраненные параметры игнорируются функцией копирования. |
| W0005 | Save data file?/Сохранить файл данных? Предпринимается попытка закрыть текущий файл, выйти из программы или открыть другой файл без сохранения данных в пакетном режиме (при том, что параметры были изменены). |
| W0006 | Mismatch between PC software version and PBX software version. Proceed to load matching PC software?/Несоответствие версий программного обеспечения ПК и программного обеспечения УАТС. Загрузить соответствующее программное обеспечение ПК? Программное обеспечение ПК (программное обеспечение консоли технического обслуживания) не совместимо с текущим программным обеспечением КХ-TD500. Загрузите соответствующее программное обеспечение ПК. (Затем снова подключите ПК к КХ-TD500.) |
| W1001 | Change the card (XXX:YYY) status?/Изменить состояние платы (XXX:YYY)? Необходимо подтверждение выполнения команды OUS (В нерабочем состоянии)/INS (В рабочем состоянии) для платы "XXX:YYY" (XXX: номер слота, YYY: тип платы). Команды OUS (В нерабочем состоянии)/INS (В рабочем состоянии) для платы применяются ко всем портам платы. |
| W1002 | Change the status of port (XXXXX)?/Изменить состояние порта (XXXXX)? Необходимо подтверждение выполнения команды OUS (В нерабочем состоянии)/INS (В рабочем состоянии) для порта "XXXXX" (XXXXX: физический номер порта). |

| Код | Сообщение |
|-------|--|
| | Описание |
| W1003 | <p>Make sure the card is "OUS," before changing the "Card Properties."/Проверьте, что плата находится в нерабочем состоянии (OUS) перед изменением параметров экрана "Card Properties/Свойства платы".</p> <p>Если плата уже находится в нерабочем состоянии (OUS), чтобы изменить или только просмотреть параметры экрана "Card Properties/Свойства платы" нажмите кнопку "OK". Чтобы перевести плату в нерабочее состояние (OUS), нажмите кнопку "Cancel/Отмена".</p> |
| W1004 | <p>DTMF Caller ID code must not exceed 16 characters. Truncate it? /DTMF-код идентификации вызывающего абонента не должен превышать 16 символов. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 16 символов сохраняются, а остальные удаляются.</p> |
| W2001 | <p>Would you like to upload a language data?/Загрузить языковую информацию?</p> <p>Необходимо подтверждение загрузки языковой информации после загрузки системных данных в режиме off-line. При нажатии кнопки "OK" появится диалоговое окно "Language data Selection/Выбор языковой информации", после чего может быть выполнена загрузка файла языковой информации.</p> |
| W3001 | <p>PBX code must not exceed 4 digits. Truncate it?/Код УАТС не должен содержать более 4 цифр. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 4 цифры сохраняются, а остальные удаляются.</p> |
| W3002 | <p>Please verify that previously erased FDN is not programmed in other screens./Проверьте, что удаленный виртуальный телефонный номер не используется на других экранах.</p> <p>Возможно, удаленный виртуальный телефонный номер используется на других экранах.</p> |
| W4001 | <p>Trunk name must not exceed 10 characters. Truncate it?/Имя внешней линии не должно содержать более 10 символов. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются.</p> |
| W4002 | <p>Extension name must not exceed 10 characters. Truncate it?/Имя внутренней линии не должно содержать более 10 символов. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются.</p> |
| W4003 | <p>One-Touch dial number must not exceed 24 digits. Truncate it?/Номер для набора номера нажатием одной кнопки не должен содержать более 24 цифр. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 24 цифры сохраняются, а остальные удаляются.</p> |
| W4004 | <p>CLIP/COLP number must be less than 16 digits. Truncate it? /CLIP/COLP-номер должен содержать менее чем 16 цифр. Сократить его?</p> <p>Сокращение означает, что первые 16 цифр сохраняются, а остальные удаляются.</p> |

| Код | Сообщение |
|-------|---|
| | Описание |
| W4005 | One-Touch dial name must not exceed 10 characters. Truncate it?/Имя для набора номера нажатием одной кнопки не должно содержать более 10 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W4006 | DDI/DID/TIE additional dial must not exceed 8 digits. Truncate it? / Дополнительный номер DDI/DID/соединительной линии не должен содержать более 8 цифр. Сократить его ? Сокращение означает, что первые 8 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W4007 | Mailbox number must not exceed 16 digits. Truncate it?/Номер почтового ящика не должен содержать более 16 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 16 цифр сохраняются, а остальные удаляются. Могут использоваться цифры от 0 до 9, *, #, или P (пауза). |
| W4008 | Subscriber number must not exceed 16 digits. Truncate it?/Номер абонента не должен содержать более 16 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 16 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5001 | System Speed Dialing name must not exceed 10 characters. Truncate it?/Имя для набора номера из справочника системы не должно содержать более 10 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5002 | System Speed Dialing number must not exceed 24 digits. Truncate it?/Номер для набора номера из справочника системы не должен содержать более 24 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 24 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5003 | Emergency dial number must not exceed 24 digits. Truncate it?/Номер оперативной службы не должен содержать более 24 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 24 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5004 | Quick Dial number must not exceed 24 digits. Truncate it?/Номер быстрого набора не должен содержать более 24 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 24 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5005 | Account Code must not exceed 10 digits. Truncate it?/Номер счета не должен содержать более 10 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5006 | Special Carrier Code must not exceed 10 digits. Truncate it?/Код поставщика услуг связи не должен содержать более 10 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5007 | Waiting Second dial must not exceed 4 digits. Truncate it?/Номер ожидания второго тонального сигнала не должен содержать более 4 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 4 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |

| Код | Сообщение |
|-------|---|
| | Описание |
| W5008 | Absent message must not exceed 16 characters. Truncate it?/Сообщение об отсутствии не должно содержать более 16 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 16 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5009 | VPS integration code must not exceed 3 digits. Truncate it?/Код интеграции VPS не должен содержать более 3 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 3 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5010 | Voice Mail command must not exceed 16 digits. Truncate it?/Команда речевой почты не должна содержать более 16 цифр. Сократить ее? Сокращение означает, что первые 16 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5011 | Local Area Code must not exceed 6 digits. Truncate it?/Код местной зоны не должен содержать более 6 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 6 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5012 | Additional dial must not exceed 4 digits. Truncate it?/Дополнительный номер не должен содержать более 4 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 4 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5013 | Caller ID name must not exceed 16 characters. Truncate it?/Идентификационное имя вызывающего абонента не должно содержать более 16 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 16 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5014 | Caller ID number must not exceed 24 digits. Truncate it?/Идентификационный номер вызывающего абонента не должен содержать более 24 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 24 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5020 | Rate must not exceed 8 digits. Truncate it?/Тариф не должен содержать более 8 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 8 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5021 | Currency must not exceed 2 characters. Truncate it?/Денежная единица не должна содержать более 2 символов. Сократить ее? Сокращение означает, что первые 2 символа сохраняются, а остальные удаляются. |
| W5022 | Existing entries will be lost. Do you wish to continue?/Существующие записи будут потеряны. Продолжить? При импорте стираются все идентификационные имена и номера вызывающих абонентов, сохраненных на экране "5-12 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента". |
| W5023 | Title must not exceed 10 characters. Truncate it?/Заголовок не должен содержать более 10 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются. |

| Код | Сообщение |
|-------|--|
| | Описание |
| W7001 | ARS Leading dial must not exceed 10 digits. Truncate it?/Первый номер для автоматического выбора маршрута не должен содержать более 10 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W7002 | ARS additional dial must not exceed 20 digits. Truncate it?/Дополнительный номер для автоматического выбора маршрута не должен содержать более 20 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 20 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W8001 | PBX code must not exceed 3 digits. Truncate it?/Код УАТС не должен содержать более 3 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 3 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W8002 | TIE Leading dial must not exceed 3 digits. Truncate it?/Первый номер соединительной линии не должен содержать более 3 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 3 цифры сохраняются, а остальные удаляются. |
| W8003 | TIE additional dial must not exceed 20 digits. Truncate it?/Дополнительный номер соединительной линии не должен содержать более 20 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 20 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9001 | DDI/DID dial must not exceed 16 digits. Truncate it? / DDI/DID-номер не должен содержать более 16 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 16 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9002 | DDI/DID name must not exceed 10 characters. Truncate it? / Имя DDI/DID не должно содержать более 10 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 10 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9003 | Modem command must not exceed 80 characters./Команда модема не должна содержать более 80 символов. Truncate it?/Сократить ее? Сокращение означает, что первые 80 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9004 | Modem messages must not exceed 80 characters. Truncate it?/Сообщение модема не должны содержать более 80 символов. Сократить его? Сокращение означает, что первые 80 символов сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9005 | Base dial number must not exceed 15 digits. Truncate it?/Базовый телефонный номер не должен содержать более 15 цифр. Сократить его? Сокращение означает, что первые 15 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |
| W9006 | Remote Information must not exceed 40 digits. Truncate it?/Удаленная информация не должна содержать более 40 цифр. Сократить ее? Сокращение означает, что первые 40 цифр сохраняются, а остальные удаляются. |

11.3 Information Message (IXXXX)/ Информационные сообщения (IXXXX)

| Код | Сообщение |
|-------|---|
| | Описание |
| I0001 | <p>Upload completed. Please change PBX to on-line mode./Загрузка завершена. Переведите УАТС в режим on-line.</p> <p>Загрузка данных системного программирования из ПК в УАТС завершена. Перевод УАТС в режим on-line:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите поворотный переключатель режима CPU в позицию "0". 2. Затем нажмите кнопку Reset. |
| I1000 | <p>Please set up VPS port in '1-4 VPS (DPT) Port Assignment' screen./Настройте порт VPS на экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)".</p> <p>Атрибут(ы) внутренней(их) линии(й) были установлены как VPS (ЦСТ). Настройте порт(ы) на экране "1-4 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)".</p> |

Раздел 12

Default Values/Значения по умолчанию

1 Configuration/Конфигурация

1.1 Configuration/Конфигурация

1.2 Slot Assignment/Назначение слотов

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|-----------------------|
| Card Type/Тип платы | Пусто |
| Status/Состояние | - |

1.3 Trunk Port Assignment/Назначение портов внешних линий

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------|--|
| Card No./Номер платы | - |
| Group No./Номер группы | Плата DID/DID-2W/DID-MFC: 47, плата E&M: 48, другие: 1 |
| Status/Статус | - |

1.4 Extension Port Assignment/Назначение портов внутренних линий

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------------------|
| Card No/Номер платы | - |
| Attribute/Атрибут | TEL/Телефон |
| Tel./Тип телефона | (Только отображение) |
| DN/Телефонный номер | 1001 – |
| Group No./Номер группы | 1 |
| Parallel/XDP / Параллельное подключение/ Подключение через XDP (плату DHLC) | Parallel/Параллельное подключение |
| Parallel/XDP / Параллельное подключение/ Подключение через XDP (плату HLC) | None/Нет |
| Status/Состояние | - |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

1.5 VPS (DPT) Port Assignment/Назначение портов VPS (ЦСТ)

| Параметр | Значение по умолчанию |
|-------------------|-----------------------|
| TVP No./Номер TVP | 1 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| VPS Card/Плата VPS | None/Нет |
| Type/Тип | None/Нет |
| Jack No./Номер разъема | (Только отображение) |
| Port No./Номер порта | Пусто |
| [Ext No.1] DN/Телефонный номер [Внутренняя линия 1] | Пусто |
| [Ext No.1] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 1] | Пусто |
| [Ext No.2] DN/Телефонный номер [Внутренняя линия 2] | Пусто |
| [Ext No.2] Group No./Номер группы [Внутренняя линия 2] | Пусто |
| Status/Состояние | - |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

1.6 T1 Port Assignment/Назначение портов T1

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------------------|------------------------|
| Card No./Номер платы | - |
| Channel Type/Тип канала | Undefined/Не определен |
| DN/Телефонный номер | Пусто |
| Group No./Номер группы | Пусто |
| Status/Состояние | - |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

1.7 E1 Port Assignment/Назначение портов E1

| Параметры | Значение по умолчанию |
|-----------------------------|------------------------|
| Card No./Номер платы | - |
| Channel Type/Тип канала | Undefined/Не определен |
| Group No./Номер группы | Пусто |
| Receiver Type/Тип приемника | Undefined/Не определен |
| Status/Состояние | - |

1.8 DISA Port Assignment/Назначение портов DISA

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| [Card No. 1-8] Location/Расположение [Плата №1-8] | (Только отображение) |
| [Card No. 1-8] OGM Group No./Номер группы OGM [Плата №1-8] | 1 |

1.9 BRI Port Assignment/Назначение портов BRI

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------------------|-----------------------|
| Card No./Номер платы | - |
| Тип/Тип | СО/Внешняя (СО) линия |
| DN/Телефонный номер | Пусто |
| Group No./Номер группы | 1 |
| Status/Состояние | - |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

1.10 PRI Port Assignment/Назначение портов PRI

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------|-----------------------|
| Card No./Номер платы | - |
| Тип/Тип | СО/Внешняя (СО) линия |
| DN/Телефонный номер | Пусто |
| Group No./Номер группы | 1 |
| Status/Состояние | - |

2 System/Система**2.1 System/Система****2.2 Tenant/Тенант-группа**

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| Operator FDN/Виртуальный телефонный номер оператора | Пусто |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| Alert Extension - Day/Night / Внутренняя линия аварийного оповещения - дневной/ночной режим | Пусто |
| DAY/NIGHT Switching Mode / Режим переключения между дневным/ночным режимами | Manual/Ручное переключение |
| Inter-tenant Calling (1-8)/Вызов от тенант-группы к тенант-группе (1-8) | Параметр выключен |
| (Время автоматического запуска) | |
| Day (SUN-SAT)/Дневной режим (BC-СБ) | 9:00 AM/9:00 |
| Night (SUN-SAT)/Ночной режим (BC-СБ) | 5:00 PM/17:00 |
| Lunch - Start (SUN-SAT)/Начало режима обеда (BC-СБ) | 12:00 PM/12:00 |
| Lunch - End (SUN-SAT)/Конец режима обеда (BC-СБ) | 1:00 PM/13:00 |
| Break - Start (SUN-SAT)/Начало режима перерыва (BC-СБ) | 3:00 PM/15:00 |
| Break - End (SUN-SAT)/Конец режима перерыва (BC-СБ) | 3:30 PM/15:30 |
| Music on Hold Source/Источник фоновой музыки при удержании | MUS1/Источник музыки 1 |
| BGM Source/Источник фоновой музыки | MUS1/Источник музыки 1 |
| Manager Extension DN/Телефонный номер внутренней линии администратора | Пусто |
| System Speed Dialing Entries Max./Максимальное количество кодов набора номера из справочника системы | Tenant No. 1/Тенант-группа №1: 1000, Tenant No. 2/Тенант-группа №2: 1000, Tenant Nos. 3-8/Тенант-группы № 3-8: 0 |
| Automatic Route Selection/Автоматический выбор маршрута | Параметр выключен |
| External Paging Tone/Тональный сигнал внешнего оповещения по громкой связи | Параметр включен |
| System Speed Dial TRS Level Override/Преодоление ограничения доступа при наборе номера из справочника системы | Параметр выключен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Confirmation Tone for Station or External Paging/Тональный сигнал подтверждения для оповещения по громкой связи терминала или внешнего оповещения по громкой связи | Параметр включен |

2.3 Numbering Plan/План нумерации

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| 1 1st Hundred Block Extension/Первые сто внутренних линий | 10 |
| 2 2nd Hundred Block Extension/Вторые сто внутренних линий | 11 |
| 3 3rd Hundred Block Extension/Третьи сто внутренних линий | 12 |
| 4 4th Hundred Block Extension/Четвертые сто внутренних линий | 13 |
| 5 5th Hundred Block Extension/Пятые сто внутренних линий | 14 |
| 6 6th Hundred Block Extension/Шестые сто внутренних линий | 20 |
| 7 7th Hundred Block Extension/Седьмые сто внутренних линий | 21 |
| 8 8th Hundred Block Extension/Восьмые сто внутренних линий | 22 |
| 9 9th Hundred Block Extension/Девятые сто внутренних линий | 23 |
| 10 10th Hundred Block Extension/Десятые сто внутренних линий | 24 |
| 11-16 11th Hundred Block Extension - 16th Hundred Block Extension/Одиннадцатые сто внутренних линий – шестнадцатые сто внутренних линий | Пусто |
| 17 Operator Call/Вызов оператора | 9: [SA], 0: другие |
| 18 Local CO Line Access/ARS / Прямой доступ к внешней (CO) линии/ Автоматический выбор маршрута | 0: [SA], 9: другие |
| 19 Trunk Group Access/Доступ к группе внешних линий | 8 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| 20 Speed Dialing - System/Набор номера из справочника системы | * |
| 21 Speed Dialing - Station/Набор номера из справочника абонента | 3* |
| 22 Speed Dialing - Station Programming/ Набор номера из справочника абонента - программирование | 30 |
| 23 Doorphone Call/Вызов домофона | 31 |
| 24 External Paging/Внешнее оповещение по громкой связи | 32 |
| 25 External Paging Answer/TAFAS Answer / Ответ на внешнее оповещение по громкой связи/Ответ TAFAS | 42 |
| 26 Station Paging/Оповещение по громкой связи терминала | 33 |
| 27 Station Paging Answer/Ответ на оповещение по громкой связи терминала | 43 |
| 28 CO Call Pickup/Перехват внешнего (CO) вызова | 4* |
| 29 Group Call Pickup/Перехват вызова в группе | 40 |
| 30 Directed Call Pickup/Направленный перехват вызова | 41 |
| 31 Hold/Удержание вызова | 50 |
| 32 Hold Retrieve - Station/Прием вызова из режима удержания - терминал | 51 |
| 33 Hold Retrieve - Trunk/Прием вызова из режима удержания - внешняя линия | 53 |
| 34 Redial/Повторный набор номера | # |
| 35 Call Park/Call Park Retrieve / Парковка вызова/Прием вызова из режима парковки | 52 |
| 36 Account Code/Номер счета | 49 |
| 37 Door Open/Открывание двери | 55 |
| 38 External Feature Access/Доступ к услугам телефонной сети | 6 |
| 39 Station Program Clear/Сброс настроек терминала | 790 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| 40 Message Waiting Set/Cancel/Call Back / Установка/отмена индикации ожидающего сообщения/Обратный вызов | 70 |
| 41 OGM Playback/Record / Запись/ воспроизведение речевого приветствия системы | 36 |
| 42 Call FWD - Do Not Disturb Set/Cancel / Установка/отмена постоянной переадресации вызовов и режима "Не беспокоить" | 710 |
| 43 Dial Call Pickup Deny Set/Cancel / Установка/отмена запрета перехвата вызовов | 720 |
| 44 Data Line Security Set/Cancel / Установка/ отмена режима защиты линии передачи данных | 730 |
| 45 Call Waiting Set/Cancel / Установка/ отмена оповещения об ожидающем вызове | 731 |
| 46 Executive Busy Override Deny Set/Cancel / Установка/отмена защиты от принудительного подключения к занятой линии | 733 |
| 47 Pickup Dialing Program/Set/Cancel / Программирование/установка/отмена вызова абонента поднятием трубки | 74 |
| 48 Absent Message Set/Cancel / Установка/ отмена сообщения об отсутствии | 750 |
| 49 Timed Reminder Confirm/Set/Cancel / Подтверждение/установка/отмена звонка в заданное время | 761 |
| 50 Station Lock Set/Cancel / Установка/ отмена блокирования внутреннего абонента | 762 |
| 51 Night Mode Set/Cancel / Установка/ отмена ночного режима | 78 |
| 52 Parallel Telephone Mode/Режим параллельного телефона | 39 |
| 53 External BGM On/Off / Включение/ выключение внешней фоновой музыки | 35 |
| 54 Live Call Screening/Фильтрация вызовов при их поступлении | 799 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| 55 Call Log Incoming, Overwrite Mode/Режим перезаписи журнала входящих вызовов | 56 |
| 56 Call Log Incoming, Log Lock/ Блокирование журнала входящих вызовов | 57 |
| 57 Timed Reminder, Remote/Звонок в заданное время, устанавливаемый оператором | 7* |
| 58 Login/Logout / Регистрация/отключение | 45 |
| 59 Automatic Callback Busy Cancel/Отмена постановки в очередь на занятую линию | 46 |
| 60 Walking COS/Мобильная категория обслуживания | 47 |
| 61 MODEM Control/Администрирование через модемное соединение | 791 |
| 62 MCID/Идентификация злонамеренных вызовов | 737 |
| 63-70 Quick dial 1 - Quick dial 8/Быстрый набор номера 1 - быстрый набор номера 8 | Пусто |
| 71 Зарезервирован (зарезервирован для будущего использования) | Пусто |
| 72 Remote DND/Режим "Не беспокоить", устанавливаемый оператором | 722 |
| 73 Remote FWD Cancel-Once/Однократная отмена постоянной переадресации вызовов оператором | 723 |
| 74 Trunk Route Control/Назначение маршрута внешнего вызова | 724 |
| 75 UCD Monitor Mode/Режим сопровождения группы равномерного распределения вызовов | 725 |
| 76 TIE Line Access/Доступ к соединительной линии | 77 |
| 77-92 Other PBX 01 - Other PBX 16/Другая УАТС 01 - другая УАТС 16 | Пусто |
| 93 Paging Deny Set/Cancel / Установка/отмена запрета оповещения по громкой связи | 721 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| 94 Trunk Busy-out/Присвоение внешней линии статуса "занято постоянно" | 726 |
| 95 Walking Station/Мобильный терминал | 727 |
| 96 CLIP/COLP / Идентификация исходящих/входящих вызовов | 711 |
| 97 CLIR/Запрет идентификации исходящих вызовов | 59 |
| 98 COLR/Запрет идентификации входящих вызовов | 58 |
| 99 Dial Information (CTI)/Информация о набранном номере (CTI) | Пусто |
| 100 COS Primary/Первичная категория обслуживания | 792 |
| 101 COS Secondary/Вторичная категория обслуживания | 793 |
| 102 Room Status Ready/Состояние гостиничного номера "Готов" | 763 |
| 103 Group Login/Logout / Регистрация/отключение группы | 48 |
| 104 Group FWD/Постоянная переадресация вызовов для группы | 714 |
| 105 Print out Room Service/Распечатка информации по обслуживанию гостиничных номеров | 715 |
| 106-120 Зарезервированы (зарезервированы для будущего использования) | Пусто |

2.4 Class of Service (COS)/Категория обслуживания

2.4.1 Class of Service (COS)/Категория обслуживания 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| COS No./Номер категории обслуживания | 1 |
| Trunk Group Setting/Установка группы внешних линий | - |
| TRS Level - Day/Night / Уровень ограничения доступа - дневной/ночной режим | 1 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| Account Code Mode/Режим ввода номера счета | Optional/По выбору |
| Switching Day/Night Mode / Переключение дневного/ночного режимов | Disable/Запрещен |
| Call from TRS Level 7 Extension/Вызов с внутренней линии с уровнем ограничения доступа 7 | Enable/Разрешен |
| Time Limit of Outside Calls/Ограничение продолжительности внешних вызовов | No/Нет |
| Transfer to CO/Переадресация на внешнюю (CO) линию | Disable/Запрещен |
| Call FWD to CO/TIE / Постоянная переадресация вызовов на внешнюю(CO)/ соединительную линию | Disable/Запрещен |
| Off-Hook Call Announcement (OHCA)/ Оповещение о вызове при поднятой трубке | Enable/Разрешен |
| Call FWD Follow Me/Постоянная переадресация вызовов при перемещении абонента | Enable/Разрешен |
| Busy Override/Подключение к занятой линии | Disable/Запрещен |
| DND Override/Преодоление режима "Не беспокоить" | Disable/Запрещен |
| Busy Override Deny/Защита от подключения к занятой линии | Enable/Разрешен |
| Released Link Operation/Упрощенная переадресация вызова | Disable/Запрещен |
| Digits Restriction in CO Talk Mode/ Ограничение количества цифр в режиме разговора по внешней (CO) линии | Unrestricted/Без ограничений |
| Automatic Hold/Автоматическое удержание вызова | Disable/Запрещен |
| SDN COS/Категория обслуживания вторичного телефонного номера | Own Extension/Собственная внутренняя линия |
| Charge Management/Управление затратами на переговоры | Disable/Запрещен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| ISDN CFU/CFB/CFNR / Безусловная постоянная переадресация вызовов по ISDN-линии/Постоянная переадресация вызовов при занятости/Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа | Disable/Запрещен |

2.4.2 Trunk Group Setting/Установка группы внешних линий

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Trunk Group No. 01-48 – Day/Night / Группа внешних линий 01-48 - дневной/ночной режим | Все: отмечены |

2.4.3 Class of Service (COS)/Категория обслуживания 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Secret Busy Override/Скрытое подключение к занятой линии | Disable/Запрещен |
| Transferring CO dial tone (exempted from TRS)/Переадресация тонального сигнала ответа станции (независимо от уровня ограничения доступа) | Enable/Разрешен |
| Transfer to TIE/Переадресация на соединительную линию | Disable/Запрещен |
| Incoming Group FWD/Постоянная переадресация вызовов для входящей группы | Disable/Запрещен |

2.5 System Timer/Системный таймер

2.5.1 System Timer/Системный таймер 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Hold Recall Time/Время возврата вызова из режима удержания | 60 s/60 сек. |
| Transfer Recall Time/Время возврата переадресованного вызова | 12 rings/12 звонков |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| Pickup Dial Waiting Time/Время ожидания перед вызовом абонента поднятием трубки | 1 s/1 сек. |
| Call Duration Count Start Time/Начальное время отсчета продолжительности разговора | 0 s/0 сек. |
| First Digit Time/Интервал времени перед набором первой цифры | 10 s/10 сек. |
| Inter-digit Time/Интервал времени между посылкой цифр | 5 s/5 сек. |
| Intercept Time/Время автоматической переадресации вызова | 12 rings/12 звонков |
| Call Forwarding- No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа | 3 rings/3 звонка |
| Extension-to-CO Line Call Duration Time/Продолжительность вызова, выполняемого внутренним абонентом по внешней (CO) линии | 10 min/10 мин. |
| CO-to-CO Line Call Duration Time/Продолжительность вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии | 10 min/10 мин. |
| Automatic Redial Interval Time/Временной интервал перед автоматическим повторным набором номера | 60 s/60 сек. |
| Automatic Redial Repeat Times/Число попыток автоматического повторного набора номера | 3 times/3 раза: [NZ], 10 times/10 раз: [HK], [SA], 4 times/4 раза: другие |
| Door Opener Time/Время срабатывания электромеханического дверного замка | 5 s/5 сек. |

2.5.2 System Timer/Системный таймер 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Timed Reminder Ringing Time/Продолжительность звонка в заданное время | 30 s/30 сек. |
| Call Parking Recall Time/Время возврата вызова из режима парковки | 60 s/60 сек. |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| TIE Inter-digit Time/Интервал времени между посылкой цифр для соединительной линии | 5 s/5 сек. |
| DISA Prolong Time/Время продления вызова DISA | 3 min/3 мин. |
| DISA Delayed Answer Time/Время задержки ответа DISA | 1 ring/1 звонок |
| Timed Reminder Arrive Count/Количество звонков в заданное время | 3 times/3 раза |
| DISA Automated Attendant Time/Время распознавания номера автоматизированного оператора-телефониста DISA | 1 s/1 сек. |
| DISA IRNA Time/Время автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа для DISA | 60 s/60 сек. |
| Intercept Timer after OGM/Таймер автоматической переадресации вызова после речевого приветствия системы | 5 s/5 сек. |
| Auto Shut-off Time/Время автоматического отключения | 15 s/15 сек. |
| DISA Mute & OGM Start Timer after Answering/DISA: пауза перед запуском РПС после ответа | 0 s/0 сек. |
| Timed Reminder Arrive Wait Time/Время ожидания между звонками в заданное время | 60 s/60 сек. |

2.6 Local Hunt Sequence/Последовательность прямого поиска

DISA Mute & OGM Start Timer after Answering/DISA: пауза перед запуском РПС после ответа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-------------------------|
| Trunk Group No./Номер группы внешних линий | 01: 1, другие: None/Нет |

2.7 Trunk to Trunk Restriction/Ограничение связи между внешними линиями

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Source Trunk Group No./Номер первой группы внешних линий | 1 |
| Destination Trunk Group No. (1-48)/Номер группы внешних линий адресата (1-48) | Параметр выключен |

2.8 System Option/Системные опции

2.8.1 System Option/Системные опции 1

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| 1. Sound source during transfer/Источник звука при переадресации | Music on Hold/Фоновая музыка при удержании |
| 2. SLT On-hook with consulting held call/Удержание вызова при положенной трубке ТА | Consulting Hold/Удержание вызова |
| 3. FLASH button operation while CO talking/Функция кнопки FLASH при разговоре по внешней (CO) линии | Release the trunk/Освободить внешнюю линию |
| 4. FLASH button operation when "Don't release the trunk is selected at #3/Функция кнопки FLASH, если в пункте 3 выбран режим "Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию" | Disconnect and hear CO dial tone/Разъединить и прослушать тональный сигнал ответа станции |
| 5. Limited call duration/Ограничение продолжительности вызова | Both calls/Все вызовы |
| 6. Transfer recall destination/Адресат возврата переадресованного вызова | Originating extension/Внутренняя линия, инициировавшая вызов |
| 7. Checking dial *, # by toll restriction/Проверка набора *, # при ограничении доступа | Параметр включен |
| 8. Confirmation tone for Override, Barge-in, Conference and Privacy Release/Тональный сигнал подтверждения для отмены принудительного подключения, принудительного подключения без ожидания начала извещения, конференц-связи и защищенного режима | Enable/Разрешен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| 9. Confirmation tone for Call Pickup, Paging, Paging-Answer, TAFAS-Answer, Hold Retrieve and Call Park Retrieve/Тональный сигнал подтверждения для перехвата вызова, оповещения по громкой связи, ответа на оповещение по громкой связи, ответа на вызов по внешней линии с любого терминала, приема вызова из режима удержания и приема вызова из режима парковки | Enable/Разрешен |
| 10. Station Speed Dialing Initial display/ Начальное отображение при наборе номера из справочника абонента | Name/Имя |

2.8.2 System Option/Системные опции 2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| 11. Sending pulse signal during CO call/ Посылка импульсного сигнала при внешнем (CO) вызове | Enable/Разрешен |
| 12. Automatic adjustment of the clock using Caller ID information/Автоматическая настройка часов с использованием идентификации вызывающего абонента | No/Нет |
| 13. DISA prolong operation/Продление вызова DISA | No limit/Не ограничено |
| 14. Dialing "*" in DISA CO-to-CO talking/ Набор "*" при вызове DISA, выполняемом внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии | Disconnect and make a new call/Разъединить и выполнить новый вызов |
| 15. Special dial tone after setting feature/ Специальный тональный сигнал ответа станции после установки функции | Enable/Разрешен |
| 16. Duration starting mode/Начало отсчета продолжительности вызова | Answer or Time-out/Ответ или истечение времени |
| 17. Destination Busy - DISA/Адресат занят - DISA | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |
| 18. Destination Busy - DDI/DID / Адресат занят - DDI/DID | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |
| 19. Destination Busy - TIE/Адресат занят - соединительная линия | Send busy tone/Посылка тонального сигнала "занято" |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| 20. Off-hook Monitor/Прослушивание разговора при поднятой трубке | Enable/Разрешен |

2.8.3 System Option/Системные опции 3

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| 21. Illegal Number - DISA/Запрещенный номер - DISA | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| 22. Illegal Number - DDI/DID / Запрещенный номер - DDI/DID | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| 23. Illegal Number - TIE/Запрещенный номер - соединительная линия | Send reorder tone/Посылка тонального прерывистого сигнала "отказ в обслуживании" |
| 24. Sending dial tone to TIE trunk/Посылка тонального сигнала ответа станции на внешнюю соединительную линию | Disable/Запрещен |
| 25. Pressing DSS key operation in CO talking/ Нажатие кнопки прямого доступа к терминалу во время разговора по внешней (CO) линии | Hold/Удержание вызова |
| 26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking / Нажатие кнопок внешней (CO) линии/телефонного номера/ответа во время разговора | Hold/Удержание вызова |
| 27. Message Waiting lamp pattern/Шаблон индикатора ожидающего сообщения | 11 |
| 28. Trunk hunting mode/Режим поиска свободной внешней линии | Forced/Принудительно |
| 29. Card CODEC/Кодек плат | Mu Law |
| 30. Net CODEC/Кодек сети | Mu Law: [HK], A Law: другие |

2.8.4 System Option/Системные опции 4

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| 31. Answering Call Waiting call by SLT hooking/Ответ на оповещение об ожидающем вызове кратковременным нажатием на рычаг ТА | Disable/Запрещен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| 32. Whisper OHSA to extensions other than T74/75XX / Оповещение о вызове при поднятой трубке в режиме "шепот" на другие внутренние линии, отличные от T74/75XX | Disable/Запрещен |
| 33. FWD/DND lamp pattern / Шаблон индикатора постоянной переадресации вызовов/режима "Не беспокоить" | FWD/Постоянная переадресация вызовов: Flash/Мигает, DND/Режим "Не беспокоить": On/Горит |
| 34. ELCOT/LCOT Busy-out Loop Relay / Ретранслятор шлейфа занятости ELCOT/LCOT | OFF/Выключен |
| 35. GCOT Busy-out Loop Relay/ Ретранслятор шлейфа занятости внешних (CO) линий типа "ground start" | OFF-RING-OPEN / Выключен/вызывной сигнал/открыт |
| 36. Tone Mode/Режим тонального сигнала | Type-3/Тип 3: [SA], Type-4/Тип 4: [HK], Type-1/Тип 1: другие |
| 37. Ring Mode/Режим вызывного сигнала | Type-3/Тип 3: [SA], Type-1/Тип 1: другие |
| 38. First Digit Time-out Process/Действия при отсутствии начала набора | Don't release the trunk/Не освобождать внешнюю линию |
| 39. Extension CPC Signal/Сигнал окончания соединения внутренней линии | None/Нет |
| 40. TSW Tone Selection/Выбор тонального сигнала TSW | TONE-A/Тональный сигнал А: [SA], TONE-C/Тональный сигнал С: другие |
| 41. Fixed Feature Number/Фиксированный номер функции | Type-2/Тип 2: [SA], Type-1/Тип 1: другие |
| 42. DPT Ringer OFF/Отключение вызывного устройства ЦСТ | Enable/Разрешен |
| 43. LCD Time Display Mode/Формат отображения времени на дисплее | 12h/12-часовой формат |
| 44. Hotel Application/Приложения для гостиниц | Disable/Запрещен |
| 45. Flash Signal before CO Disconnect/Сигнал "флэш" перед разъединением внешней (CO) линии | Disable/Запрещен |
| 46. Date Display/Отображение даты | M/D/Y / Месяц/День/Год |
| 47. Tone Type for Outgoing Calls/Тип тонального сигнала для исходящих вызовов | Busy + Reorder/"Занято" + "отказ в обслуживании" |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| 48. Call Pickup with DSS S-CO key/Перехват вызова с помощью кнопки одиночной (S-CO) линии на консоли прямого доступа | Disable/Запрещен |
| 49. LCD Display Mode while CO talking/Режим отображения на дисплее при разговоре по внешней (CO) линии | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |

2.8.5 System Option/Системные опции 5

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| 50. Dial/Ringback tone frequency / Частота тонального сигнала ответа станции/ контроля посылки вызова | Normal/Нормальная |
| 51. Release of BRI/PRI line while on-hold when 'DISCONNECT' signal is received / Освобождение находящейся на удержании линии BRI/PRI при получении сигнала разъединения | Release/Освободить линию |
| 52. Sending Mode of CLIP while CLIR is enabled (Q-Sig Line only)/Режим передачи идентификации исходящих вызовов при включении запрета идентификации исходящих вызовов (только для линии Q-Sig) | Private Network/Частная сеть |
| 53. TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction/Ограничение продолжительности вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия"/"внешняя (CO) линия - соединительная линия" | No/Нет |
| 54. Displaying charge fee on LCD including tax/Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом налога | No/Нет |
| 55. Displaying charge fee on LCD including margin/Отображение на дисплее затрат на переговоры с учетом надбавки | No/Нет |
| 56. Redial with ISDN/Повторный набор номера с использованием ISDN | Send dials entered during conversation/Посылать номера, набранные в течение разговора |
| 57. VPS Auto Configuration Mode/Режим автоматической конфигурации VPS | Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports/Создать почтовые ящики только для tenant-групп, которые имеют порты VPS |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| 58. Release of BRI/PRI line while talking when 'DISCONNECT' signal is received / Освобождение линии BRI/PRI в течение разговора при получении сигнала разъединения | Release/Освободить линию: [НК], Don't Release/Не освобождать линию: другие |
| 59. ARS Call Timeout Mode/Режим истечения времени вызова с автоматическим выбором маршрута | Local Access/Прямой доступ |
| 60. Empty Group/Пустая группа | Allow/Разрешен |

2.8.6 System Option/Системные опции 6

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|----------------------------------|
| 61. Auto Answer with held call/ Автоматический ответ при вызове на удержании | Disable/Запрещен |
| 62. End of Pulsing (End of Identification) Signal/Сигнал окончания передачи импульсов номера (сигнал окончания идентификации) | None/Нет |
| 63. Tenant Select Mode for DID/DDI / Режим выбора тенант-группы для DID/DDI | Trunk Group/Группа внешних линий |
| 65. Alert Ringing/Предупредительный вызывной сигнал | Disable/Запрещен |
| 66. Ringback Tone Mode for Incoming Calls from PRI Line/Режим тонального сигнала контроля посылки вызова для входящих вызовов, поступающих из линии PRI | Type-1/Тип 1 |
| 68. CO-to-CO COLP Transmission/Передача COLP для вызова, выполняемого внешним (CO) абонентом по внешней (CO) линии | Do not Send/Не посылать |
| 69. BGM Control by dialing "1"/Управление фоновой музыкой набором "1" | Disable/Запрещен |

2.9 Language Data/Языковая информация

3 Group/Группа

3.1 Group/Группа

3.2 Trunk Group/Группа внешних линий

3.2.1 Trunk Group/Группа внешних линий 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| Group No./Номер группы | 1 |
| Type/Тип | Public/Сеть общего пользования |
| Copy/Копирование | - |
| Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим | Пусто |
| Pause Time before Flash Signal/Длительность паузы перед сигналом "флэш" | 512 ms/512 мсек. |
| Max. Dial No. after EFA Signal/ Максимальное количество цифр, набираемое после посылки сигнала доступа к услугам телефонной сети | 0 |
| Line Hunting Order/Порядок поиска свободной линии | Normal/Обычный |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| Flash Time/Длительность сигнала "флэш" | 80 ms/80 мсек.: [SA], 600 ms/600 мсек.: другие |
| Disconnecting Time/Время разъединения линии | 1.5 s/1,5 сек. |
| Pause Time/Длительность паузы | 1.5 s/1,5 сек. |
| PBX Access Code/Код доступа к УАТС | Пусто |
| [Numbering Plan ID] Outgoing-Public/ [Идентификатор плана нумерации] Исходящие вызовы - сеть общего пользования | Default/Значение по умолчанию |
| [Numbering Plan ID] Outgoing-Private/ [Идентификатор плана нумерации] Исходящие вызовы - частная сеть | Private/Частный |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-------------------------------|
| [Numbering Plan ID] Incoming-Public/ [Идентификатор плана нумерации] Входящие вызовы - сеть общего пользования | Default/Значение по умолчанию |
| [Numbering Plan ID] Incoming-Private/ [Идентификатор плана нумерации] Входящие вызовы - частная сеть | Private/Частный |
| PBX Dial Tone/Тональный сигнал ответа УАТС | Disable/Запрещен |
| PBX Ringback Tone/Тональный сигнал контроля посылки вызова УАТС | Disable/Запрещен |
| [Type of Number] Outgoing-Public/[Тип номера] Исходящие вызовы – сеть общего пользования | Default/Значение по умолчанию |
| [Type of Number] Outgoing-Private/[Тип номера] Исходящие вызовы - частная сеть | Default/Значение по умолчанию |
| [Type of Number] Incoming-Public/[Тип номера] Входящие вызовы – сеть общего пользования | Default/Значение по умолчанию |
| [Type of Number] Incoming-Private/[Тип номера] Входящие вызовы - частная сеть | Default/Значение по умолчанию |
| Cyclic Signal Detection/Обнаружение циклического сигнала | Параметр включен |
| Continuous Signal Detection/Обнаружение непрерывного сигнала | Параметр включен |
| Silence Detection/Обнаружение отсутствия сигнала | Параметр включен |

3.2.2 Trunk Group/Группа внешних линий 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--------------------------|
| ISDN Progress Tone Mode/Режим тонального сигнала прохождения вызова в ISDN | Automatic/Автоматический |
| Sending ISDN FLASH signal to CO/Посылка сигнала "флэш" ISDN на внешнюю (CO) линию | Disable/Запрещен |

3.3 Extension Group/Группа внутренних линий

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| Group No./Номер группы | 1 |
| Copy/Копирование | - |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | Пусто |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| [Overflow Setting] Destination – Day/Night / [Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим | Пусто |
| [Overflow Setting] Timer/[Настройки переполнения] Таймер | None/Нет |
| Group Type/Тип группы | Группа №126: VM/Речевая почта, группа №127: AA/Автоматизированный оператор- телефонист, группа №128: Operator/Оператор, другие: None/Нет |
| FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/режим "Не беспокоить" | Enable/Разрешен |
| Extension Call Hunting/Поиск свободной внутренней линии | Enable/Разрешен |
| Calls to Empty Group/Вызовы, поступающие в пустую группу | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Time Table No./[Настройки равномерного распределения вызовов] Номер временной таблицы | None/Нет |
| [UCD Setting] FWD No Answer/[Настройки равномерного распределения вызовов] Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Auto LOGOUT Mode/ [Настройки равномерного распределения вызовов] Режим автоматического отключения | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Supervisor Extension/ [Настройки равномерного распределения вызовов] Внутренняя линия супервизора | Пусто |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| [UCD Setting] LOGIN Monitor/[Настройки равномерного распределения вызовов] Контроль регистрации | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] UCD Call Waiting/[Настройки равномерного распределения вызовов] Оповещение об ожидающем вызове в группе равномерного распределения вызовов | Enable/Разрешен |
| [Operator Setting] Call Priority/[Настройки оператора] Приоритет вызова | CO Call/Внешний (CO) вызов: 1, Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова: 2, Recall/Повторный вызов: 3, Extension Call/Вызов по внутренней линии: 4 |
| [Operator Setting] Ringing Type/[Настройки оператора] Тип вызывного сигнала | Single/Одиночный |

3.4 Paging Group/Группа оповещения по громкой связи

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| Paging Group No./Номер группы оповещения по громкой связи | 1 |
| Extension Group No./Номер группы внутренних линий | Группа оповещения по громкой связи №1 = № 1: 1, № 2: 128, другие: None/Нет / Группа оповещения по громкой связи No.2 - №16 = Все: None/Нет |

3.5 Incoming Group/Входящая группа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---------------------------------------|
| Group No./Номер группы | 1 |
| Сору/Копирование | - |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | Пусто |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |
| Group Type/Тип группы | DIL 1:N |
| [Overflow Setting] Destination – Day/Night / [Настройки переполнения] Адресат - дневной/ночной режим | Пусто |
| [Overflow Setting] Timer/[Настройки переполнения] Таймер | None/Нет |
| Mailbox No./Номер почтового ящика | Пусто |
| FWD/DND Mode / Постоянная переадресация вызовов/режим "Не беспокоить" | Enable/Разрешен |
| Search Mode/Режим поиска | UCD/Равномерное распределение вызовов |
| Calls to Empty Group/Вызовы, поступающие в пустую группу | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Time Table No./[Настройки равномерного распределения вызовов] Номер временной таблицы | None/Нет |
| [UCD Setting] FWD No Answer/[Настройки равномерного распределения вызовов] Постоянная переадресация вызовов при отсутствии ответа | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Auto LOGOUT Mode/ [Настройки равномерного распределения вызовов] Режим автоматического отключения | Disable/Запрещен |
| [UCD Setting] Supervisor Extension/ [Настройки равномерного распределения вызовов] Внутренняя линия супервизора | Пусто |
| [UCD Setting] UCD Call Waiting/[Настройки равномерного распределения вызовов] Оповещение об ожидающем вызове в группе равномерного распределения вызовов | Enable/Разрешен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| [Operator Setting] Call Priority/[Настройки оператора] Приоритет вызова | CO Call/Внешний (CO) вызов:1, Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова:2, Recall/Повторный вызов:3, Extension Call/Вызов по внутренней линии:4 |
| [Operator Setting] Ringing Type/[Настройки оператора] Тип вызывного сигнала | Single/Одиночный |

3.5.1 Destination for Incoming Group/Адресат для входящей группы

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| [Destinations] DN/[Адресаты] Телефонный номер | Пусто |
| [Destinations] Ringing Type/[Адресаты] Тип вызывного сигнала | Immediate/Немедленно |

3.6 OGM Group/Группа OGM

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---------------------------------------|
| Group No./Номер группы | 1 |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | Пусто |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| OGM Type/Тип речевого приветствия системы | DISA/Прямой доступ к ресурсам системы |
| Security Mode/Режим защиты | Trunk/Внешняя линия |
| [DISA built-in Automated Attendant Tables] Dial 0 - Dial 9/[Таблицы номеров встроенного автоматизированного оператора-телефониста DISA] Набор 0 - набор 9 | Пусто |

4 Line/Линия

4.1 Line/Линия

4.2 Trunk Line/Внешняя линия

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| Card No./Номер платы | - |
| Port No./Номер порта | 1 |
| Copy/Копирование | - |
| Group No./Номер группы | (Только отображение) |
| Name/Имя | CO001/Внешняя (CO) линия 001 - CO192/ Внешняя (CO) линия 192 |
| Incoming Type/Входящий тип | (1)DIL/Прямой входящий вызов: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO] (2)DID/Прямой входящий набор номера: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2]/E1 [E&M-C (MFC-R2)]/E1 [E&M-P (MFC-R2)]/T1 [DID] (3)TIE/Соединительная линия: платы E1 [E&M-C (Pulse, DTMF)]/E1 [E&M-P (Pulse, DTMF)]/E&M/T1 [TIE] (4)DDI/Прямой входящий набор номера: платы BRI/PRI23/PRI30 |
| Dial Type/Тип набора номера | Pulse-10: [SA], DTMF-80: другие (платы DID-2W/E1/E&M/ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1), ISDN (платы BRI/PRI23/PRI30), MFC-R2 (плата DID-MFC) |
| Destination - Day/Night/Lunch/Break / Адресат - режимы Дневной/Ночной/Обед/ Перерыв | Day/Дневной режим, Night/Ночной режим: 1001, Lunch/Режим обеда, Break/Режим перерыва: пусто |
| Subscriber/Абонент | Пусто |
| [DDI/DID/TIE] Digits to delete / [DDI/DID/ Соединительная линия] Удаление цифр | 0 |
| [DDI/DID/TIE] Number to be added / [DDI/ DID/Соединительная линия] Добавление номера | Пусто |
| Digit to receive DDI/DID / Количество принимаемых цифр DDI/DID | 4 (платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1[DR2]/ T1[DID]), 16 (платы BRI/PRI23/PRI30) |
| Collect Call/Вызов с начислением оплаты вызываемому абоненту | Enable/Разрешен |
| Wink Signal Time-out/Время ожидания Wink-сигнала | 1024 ms/1024 мсек. |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| Start Signal Type/Тип стартового сигнала | Wink/Wink-сигнал |
| Answer Wait Timer/Таймер ожидания ответа | None/Нет |
| [CPC Signal] OUT Detection/[Сигнал окончания соединения] Отслеживание на исходящих вызовах | Enable/Разрешен: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2], Disable/Запрещен: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO] |
| [CPC Signal] OUT Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на исходящих вызовах (тип А) | 400 ms/400 мсек.: [NZ], None/Нет: другие |
| [CPC Signal] OUT Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на исходящих вызовах (тип В) | 160 ms/160 мсек. |
| [CPC Signal] IN Detection/[Сигнал окончания соединения] Отслеживание на входящих вызовах | [NZ]: Enable/Разрешен, другие (Enable/Разрешен: платы DID/DID-2W/DID-MFC/E1 [DR2], Disable/Запрещен: платы ELCOT/GCOT/LCOT/PCOT/RCOT/T1 [GCO]/T1 [LCO]) |
| [CPC Signal] IN Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на входящих вызовах (тип А) | 400 ms/400 мсек.: [NZ], None/Нет: другие |
| [CPC Signal] IN Detection - Detection Time/[Сигнал окончания соединения] Время отслеживания на входящих вызовах (тип В) | 160 ms/160 мсек. |
| [TIE Line] Type/[Соединительная линия] Тип | 4 wires/4 провода |
| [TIE Line] Sensitivity - IN EXT/[Соединительная линия] Чувствительность приема на внутренних линиях | 0 dB/0 дБ |
| [TIE Line] Sensitivity - IN CO/[Соединительная линия] Чувствительность приема на внешних (CO) линиях | 0 dB/0 дБ |
| [TIE Line] Sensitivity - OUT EXT/[Соединительная линия] Чувствительность передачи на внутренних линиях | 0 dB/0 дБ |
| [TIE Line] Sensitivity - OUT CO/[Соединительная линия] Чувствительность передачи по внешним (CO) линиям | 0 dB/0 дБ |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| [TIE Line] Sending TIE Caller ID/ [Соединительная линия] Передача идентификации вызывающего абонента по соединительной линии | No/Нет |
| [TIE Line] TIE-to-CO Security Mode/ [Соединительная линия] Режим защиты вызовов "соединительная линия - внешняя (CO) линия" | No/Нет |
| First Ring Delay Timer/Таймер задержки первого звонка | 0 s/0 сек. |
| Reverse Signal Detection/Обнаружение сигнала переполюсовки | Enable/Разрешен: [NZ], Disable/Запрещен: другие |
| PBX Ringback Tone for Incoming Calls from PRI Line/Тональный сигнал контроля посылки вызова УАТС для входящих вызовов от линии PRI | Disable/Запрещен |

4.3 Extension Line/Внутренняя линия

4.3.1 Extension Line/Внутренняя линия 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| Card No./Номер платы | - |
| Port No./Номер порта | 1 |
| DN/Телефонный номер | - |
| Group No./Номер группы | (Только отображение) |
| Copy/Копирование | - |
| Name/Имя | Пусто |
| Message Lamp/Индикатор сообщения | No/Нет |
| Mailbox No./Номер почтового ящика | Тот же, что и номер внутренней линии |
| CO Key/Кнопка внешней (CO) линии | - |
| PF Key/Кнопка PF | - |
| Initial Display Selection/Выбор начального отображения | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |
| Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры | 0 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания | 1 |
| [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания | 1 |
| [Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы | Prime Line - ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN |
| [Preferred Line] Outgoing - Key No./[Приоритетная линия] Исходящие вызовы - номер кнопки | Пусто |
| [Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы | Ringing Line/Вызываемая линия |
| [Preferred Line] Incoming - Key No./[Приоритетная линия] Входящие вызовы - номер кнопки | Пусто |
| [Pickup Dialing] Mode/[Вызов абонента поднятием трубки] Режим | Disable/Запрещен |
| [Pickup Dialing] Dial/[Вызов абонента поднятием трубки] Набор номера | (Только отображение) |
| [LCS Setting] Status/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Статус | Inactive/Пассивный |
| [LCS Setting] Operation Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Рабочий режим | Hands-free/Режим громкой связи |
| [LCS Setting] Recording Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Режим записи | Stop Rec/Остановить запись |
| [LCS Setting] LCS Password/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Пароль для фильтрации вызовов при их поступлении | Пусто |
| Data Line Mode/Режим передачи данных | No/Нет |
| Call Waiting Tone Type/Тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове | Tone 1/Тональный сигнал 1 |
| Call Pickup Deny/Запрет перехвата вызова | Disable/Запрещен |
| Language/Язык | English/Английский |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--------------------------|
| Station Lock Password/Пароль блокирования внутреннего абонента | Пусто |
| ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN | Automatic/Автоматический |
| JOG Dial Speed/Скорость вращения диска JOG DIAL | Normal/Нормальная |
| [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования | Пусто |
| [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер | Пусто |
| [Call Log Incoming] Overwrite Mode/[Журнал входящих вызовов] Режим перезаписи | Yes/Да |
| [Call Log Incoming] Lock Password/[Журнал входящих вызовов] Пароль блокирования | Пусто |

4.3.2 Flexible CO Key Assignment/Назначение кнопок с назначаемой функцией CO

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|---|
| Key Type/Тип кнопок | CO-01/Внешняя (CO) линия 1: Loop-CO, другие: не назначены |

4.3.3 Flexible PF Key Assignment for PT/Назначение кнопок с назначаемой функцией PF для системных телефонов

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|------------------------|
| Key Type/Тип кнопки | Not Stored/Не назначен |

4.3.4 Extension Line/Внутренняя линия 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим | Пусто |
| Call Forwarding-No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа | 0 ring/0 звонков |

4.4 DSS Console/Консоль прямого доступа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|----------------------------------|
| Paired Extension/Спаренная внутренняя линия | (Только отображение) |
| [DSS Console 1-8] Port No./[Консоль прямого доступа 1-8] Номер порта | (Только отображение) |
| [DSS Console 1-8] Model/[Консоль прямого доступа 1-8] Модель | T7540: [AG], [SA], T7440: другие |
| DSS Key/Кнопка прямого доступа к терминалу | - |
| PF Key/Кнопка PF | - |
| Copy/Копирование | - |

4.4.1 Flexible DSS Key Assignment/Назначение кнопок с назначаемой функцией DSS

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|------------------------|
| Key Type/Тип кнопки | Not Stored/Не назначен |

4.4.2 Flexible PF Key Assignment for DSS Console/Назначение кнопок с назначаемой функцией PF для консоли прямого доступа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|------------------------|
| Key Type/Тип кнопки | Not Stored/Не назначен |

4.5 Doorphone/Домофон

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Card No./Номер платы | - |
| Port No./Номер порта | 1 |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| Destination – Day/Night / Адресат - дневной/ночной режим | Пусто |

4.6 External Paging/Внешнее оповещение по громкой связи

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------------------|------------------------|
| Pager No./Номер устройства оповещения | (Только отображение) |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | Пусто |
| BGM/Фоновая музыка | Параметр выключен |
| BGM Source/Источник фоновой музыки | MUS1/Источник музыки 1 |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

4.7 ISDN Extension Line/Внутренняя ISDN-линия

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| Card No./Номер платы | - |
| Port No./Номер порта | - |
| Group No./Номер группы | (Только отображение) |
| Name/Имя | Пусто |
| Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры | 0 |
| Tone/Тональный сигнал | Disable/Запрещен |
| ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN | Automatic/Автоматический |
| Numbering Plan ID/Идентификатор плана нумерации | Default/Значение по умолчанию |
| Type of Number/Тип номера | Default/Значение по умолчанию |
| [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования | Пусто |
| [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер | Пусто |
| [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания | 1 |
| [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания | 1 |
| Receiving ISDN FLASH signal/Прием сигнала "флэш" ISDN | Place the call on consultation HOLD/Поместить вызов на удержание для переадресации |

4.8 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора

4.8.1 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| Card No./Номер платы | - |
| Port No./Номер порта | - |
| DN/Телефонный номер | - |
| Group No./Номер группы | (Только отображение) |
| Name/Имя | Пусто |
| Mailbox No./Номер почтового ящика | Тот же, что и номер внутренней линии |
| [VM Key] VTR/[Кнопка речевой почты] Переадресация на речевую почту | Пусто |
| [VM Key] 2WAY-REC/[Кнопка речевой почты] Запись разговора | Пусто |
| [VM Key] 2WAY-TRN/[Кнопка речевой почты] Запись разговора на другую линию | Пусто |
| Initial Display Selection/Выбор начального отображения | Caller ID/Идентификация вызывающего абонента |
| Charge Limit/Предельное значение затрат на переговоры | 0 |
| [COS No.] Primary/[Номер категории обслуживания] Первичная категория обслуживания | 1 |
| [COS No.] Secondary/[Номер категории обслуживания] Вторичная категория обслуживания | 1 |
| [Preferred Line] Outgoing/[Приоритетная линия] Исходящие вызовы | Prime Line - ICM/PDN / Основная линия - ICM/PDN |
| [Preferred Line] Outgoing - Key No./ [Приоритетная линия] Исходящие вызовы - номер кнопки | Пусто |
| [Preferred Line] Incoming/[Приоритетная линия] Входящие вызовы | Ringin g Line/Вызываемая линия |
| [Preferred Line] Incoming - Key No./ [Приоритетная линия] Входящие вызовы - номер кнопки | Пусто |
| [Pickup Dialing] Mode/[Вызов абонента поднятием трубки] Режим | Disable/Запрещен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--------------------------------|
| [Pickup Dialing] Dial/[Вызов абонента поднятием трубки] Набор номера | (Только отображение) |
| [LCS Setting] Status/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Статус | Inactive/Пассивный |
| [LCS Setting] Operation Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Рабочий режим | Hands-free/Режим громкой связи |
| [LCS Setting] Recording Mode/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Режим записи | Stop Rec/Остановить запись |
| [LCS Setting] LCS Password/[Настройки фильтрации вызовов при их поступлении] Пароль для фильтрации вызовов при их поступлении | Пусто |
| Data Line Mode/Режим передачи данных | No/Нет |
| Call Waiting Tone Type/Тип тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове | Tone 1/Тональный сигнал 1 |
| Call Pickup Deny/Запрет перехвата вызова | Disable/Запрещен |
| Language/Язык | English/Английский |
| Station Lock Password/Пароль блокирования внутреннего абонента | Пусто |
| ISDN Bearer Mode/Режим переноса информации ISDN | Automatic/Автоматический |
| JOG Dial Speed/Скорость вращения диска JOG DIAL | Normal/Нормальная |
| [CLIP/COLP Number] Public / [CLIP/COLP-номер] Номер общего пользования | Пусто |
| [CLIP/COLP Number] Private / [CLIP/COLP-номер] Частный номер | Пусто |
| [Call Log Incoming] Overwrite Mode/[Журнал входящих вызовов] Режим перезаписи | Yes/Да |
| [Call Log Incoming] Lock Password/[Журнал входящих вызовов] Пароль блокирования | Пусто |

4.8.2 PC Console Line/Линия компьютерной консоли оператора 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Intercept Destination - Day/Night / Адресат автоматической переадресации вызова - дневной/ночной режим | Пусто |
| Call Forwarding-No Answer Time/Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа | 0 ring/0 звонков |

5 Features/Функции

5.1 Features/Функции

5.2 System Speed Dialling/Набор номера из справочника системы

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| Entry No./Порядковый номер | 000-019 |
| Max. Entry/Максимальное число | (Только отображение) |
| Current Registration/Текущая регистрация | (Только отображение) |
| Name/Имя | Пусто |
| Number/Номер | Пусто |

5.3 Phantom Extension/Виртуальная внутренняя линия

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------------------|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 001-048 |
| FDN/Виртуальный телефонный номер | Пусто |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |

5.4 Emergency Dial Code/Код набора номера оперативной службы

| Параметр | Значение по умолчанию |
|-------------------|-----------------------|
| Dial/Набор номера | Все: пусто |

5.5 Quick Dialling/Быстрый набор

| Параметр | Значение по умолчанию |
|-------------------|-----------------------|
| Dial/Набор номера | Все: пусто |

5.6 Account Code/Номер счета

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Tenant No./Номер арендатор-группы | 1 |
| Entry No./Порядковый номер | 0001-0020 |
| Code/Номер | Пусто |
| TRS Level/Уровень ограничения доступа | None/Нет |

5.7 Special Carrier Code/Код поставщика услуг связи

| Параметр | Значение по умолчанию |
|----------|-----------------------|
| Code/Код | Пусто |

5.8 Waiting Second Dial Tone Code/Код ожидания второго тонального сигнала

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 001-020 |
| Mode/Режим | Disable/Запрещен |
| [Waiting Second Dial Tone Code] Dial/[Код ожидания второго тонального сигнала] Набор номера | Все: пусто |
| [Waiting Second Dial Tone Code] Pause/[Код ожидания второго тонального сигнала] Пауза | None/Нет |

5.9 Absent Message/Сообщение об отсутствии

| Параметр | Значение по умолчанию |
|-------------------|--|
| Message/Сообщение | MSG1: "Will Return Soon/Скоро буду", MSG2: "Gone Home/Ушел домой", MSG3: "At Ext %%% (Extension No.)/Нахожусь по № %%% (внутренний номер)", MSG4: "Back at %% : %% (Hour: Minute)/Вернусь в %%: %% (часы: минуты)", MSG5: "Out Until %%/%% (Month/Day)/Буду отсутствовать до %%/%% (месяц/день)", MSG6: "In a Meeting/На совещании", MSG7-9: пусто |

5.10 DISA/TIE User Code / Код доступа к DISA/соединительной линии

| Параметр | Значение по умолчанию |
|----------------------------|-----------------------|
| Code/Код | Все: пусто |
| COS/Категория обслуживания | Все: 96 |

5.11 VPS Integration/Интеграция VPS

5.11.1 VPS Integration/Интеграция VPS 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Integration Code/Код интеграции | |
| [Integration Code] Ringback Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал контроля посылки вызова | 1 |
| [Integration Code] Busy Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал "занято" | 2 |
| [Integration Code] Reorder Tone/[Код интеграции] Тональный прерывистый сигнал "отказ в обслуживании" | 3 |
| [Integration Code] DND Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал "не беспокоить" | 4 |
| [Integration Code] Extension Answer/[Код интеграции] Ответ внутреннего абонента | 5 |
| [Integration Code] Extension Disconnection/[Код интеграции] Разъединение внутренней линии | #9 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| [Integration Code] Confirmation Tone/[Код интеграции] Тональный сигнал подтверждения | 9 |
| [Integration Code] FWD to VM Ringback Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова речевой почты | 6 |
| [Integration Code] FWD to VM Busy Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигналу "занято" речевой почты | 7 |
| [Integration Code] FWD to Extension Ringback Tone/[Код интеграции] Постоянная переадресация вызовов по тональному сигналу контроля посылки вызова внутренней линии | 8 |
| Voice Mail Command/Команда речевой почты | |
| [Voice Mail Command] Leave Message/[Команда речевой почты] Передача сообщения | Н |
| [Voice Mail Command] Get Message/[Команда речевой почты] Получение сообщения | *Н |
| [Voice Mail Command] AA Service/[Команда речевой почты] Автоматизированный оператор-телефонист | #8 |
| [Voice Mail Command] VM Service/[Команда речевой почты] Речевая почта | #6 |

5.11.2 VPS Integration/Интеграция VPS 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| DTMF signal duration/Длительность DTMF-сигнала | 80 ms/80 мсек. |
| Pause timing before sending DTMF signal (Follow-on ID)/Длительность паузы перед посылкой DTMF-сигнала (идентификатор Follow-on) | 1.5 s/1,5 сек. |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| Pause timing before sending DTMF signal (RBT, BT)/Длительность паузы перед посылкой DTMF-сигнала (RBT, BT) | 1.5 s/1,5 сек. |
| Turn off control of Message Waiting lamp/Управление выключением индикатора ожидающего сообщения | System/Система |
| Start AA service after FWD, IRNA of CO call/Запуск автоматизированного оператора-телефониста после внешнего (CO) вызова, направленного функциями FWD, IRNA | Do not start/Не запускать |
| Extension's mailbox number/Номер почтового ящика внутренней линии | Programmed number/Программируемый номер |
| Call from AA port to AA port/Вызов от одного порта AA к другому | Allow/Разрешен |
| Sending out Follow-on ID after FWD/Посылка идентификатора Follow-on после постоянной переадресации | Enable/Разрешен |
| Sending out Follow-on ID after IRNA/Посылка идентификатора Follow-on после автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа | Disable/Запрещен |

5.12 Caller ID Modification/Модификация идентификационного номера вызывающего абонента

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| [Local Call] Area Code/[Местный вызов] Код зоны | Пусто |
| [Local Call] Digits to delete/[Местный вызов] Удаление цифр | №1: 3, другие: 0 |
| [Local Call] Number to be added/[Местный вызов] Добавление номера | Пусто |
| [Long Distance Call] Digits to delete/[Междугородный вызов] Удаление цифр | 0 |
| [Long Distance Call] Number to be added/[Междугородный вызов] Добавление номера | 1 |

5.13 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента

5.13.1 Caller ID Registration/Регистрация кода для идентификации вызывающего абонента

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| Entry No./Порядковый номер | 0001-0010 |
| Import from Sys. Speed Dial/Импорт из справочника системы | - |
| Name/Имя | Пусто |
| Number/Номер | Пусто |

5.14 UCD Time Table/Временная таблица равномерного распределения вызовов

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Table No./Номер таблицы | 1 |
| Command Sequence (1-16)/ Последовательность команд (1-16) | None/Нет |

5.15 Charge/Затраты на переговоры

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|---|
| Charge Display on LCD/Отображение затрат на переговоры на дисплее | Meter/Счетчик |
| Charge by SMDR/Затраты на переговоры в протоколе работы УАТС | Meter/Счетчик |
| [Charge Verification ID Code] Tenant 1-8/ [Идентификационный код для проверки затрат на переговоры] Тенант-группа 1-8 | 1234 |
| Rate/Тариф | 1,0 |
| Currency/Денежная единица | \$ |
| Currency Display Position/Место отображения денежной единицы | Tail/После |
| Treatment of Charge Limit/Действия при превышении предельного значения затрат на переговоры | Alarm Tone/Предупредительный тональный сигнал |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Meter Increment by Answer Detection/ Включение счетчика при обнаружении ответа | Disable/Запрещен |

5.16 Hotel/Гостиница

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| [Charge] Margin/[Оплата] Надбавка | 0,0% |
| [Charge] TAX1/[Оплата] Налог 1 | 30,0% |
| [Charge] TAX2/[Оплата] Налог 2 | 30,0% |
| [Charge] TAX3/[Оплата] Налог 3 | 30,0% |
| [Title] 1/[Заголовок] 1 | Telephone/Телефон |
| [Title] 2/[Заголовок] 2 | Minibar/Минибар |
| [Title] 3/[Заголовок] 3 | Others/Прочее |
| Title Header (3 lines)/Заголовок (3 строки) | Check Out Sheet/Счет |
| [Header Start] Line/[Начало заголовка] Строка | 1 |
| [Header Start] Column/[Начало заголовка] Столбец | 1 |
| [Data Start] Line/[Начало данных] Строка | 4 |
| [Data Start] Column/[Начало данных] Столбец | 1 |
| Language/Язык | English/Английский |

5.17 T7710 One-Touch Dialling/T7710 Набор номера нажатием одной кнопки

| Параметр | Значение по умолчанию |
|-------------------|--|
| Dial/Набор номера | Key No./Кнопка №1-8: пусто, Message/ Сообщение: 702 |

6 Toll Restriction/Ограничение доступа

6.1 Toll Restriction/Ограничение доступа

6.2 TRS Deny Code/Запрещенные номера при ограничении доступа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------------------|-----------------------|
| TRS Level/Уровень ограничения доступа | 6 |
| Entry No./Порядковый номер | 001-020 |
| Dial/Набор номера | Пусто |

6.3 TRS Exception Code/Исключения при ограничении доступа

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------------------|-----------------------|
| TRS Level/Уровень ограничения доступа | 6 |
| Entry No./Порядковый номер | 001-020 |
| Dial/Набор номера | Пусто |

7 ARS (Automatic Route Selection)/Автоматический выбор маршрута

7.1 ARS (Automatic Route Selection)/Автоматический выбор маршрута

7.2 Time Table/Временная таблица

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| Time A,-B,-C,-D, (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT)/Время А,-В,-С,-D, (ВС, ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ) | Time-A/Время-А=8:00AM/8:00, Time-B/Время-В=5:00PM/17:00, Time-C/Время-С=9:00PM/21:00, Time-D/Время-D=Disable/Выключен |

7.3 Leading Digits Table/Таблица первых цифр

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 001-020 |
| Dial/Набор номера | Пусто |
| Routing Plan No./Номер плана маршрутизации | None/Нет |

7.4 Routing Plan/План маршрутизации

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Plan No./Номер плана | 1 |
| [Time-A, -B, -C, -D] Trunk Group No./ [Время-A,-B,-C,-D] Номер группы внешних линий | None/Нет |
| [Time-A, -B, -C, -D] Modification Table No./ [Время-A,-B,-C,-D] Номер таблицы модификации | None/Нет |

7.5 Digits Modification Table/Таблица модификации цифр

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 01-08 |
| Digits to delete/Удаление цифр | 0 |
| Number to be added/Добавление номера | Пусто |

8 Private Network/Частная сеть

8.1 Private Network/Частная сеть

8.2 TIE Routing Table/Таблица маршрутизации по соединительным линиям

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 01-08 |
| PBX Code/Код УАТС | Пусто |
| Leading Digit/Первая цифра | Пусто |
| Digits to delete/Удаление цифр | 0 |
| Number to be added/Добавление номера | Пусто |
| Trunk Group No./Номер группы внешних линий | None/Нет |

9 DDI/DID / Прямой входящий набор номера

9.1 DDI/DID / Прямой входящий набор номера

9.2 Number Transformation/Преобразование номера

9.2.1 Number Transformation/Преобразование номера

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Entry No./Порядковый номер | 0001-0010 |
| Automatic Registration/Автоматическая регистрация | - |
| DDI/DID/MSN No. / DDI/DID/MSN-номер | Пусто |
| Tenant No./Номер тенант-группы | 1 |
| VPS Trunk Group No./Номер группы внешних линий VPS | 1 |
| Destination - Day/Night / Адресат - дневной/ночной режим | Пусто |
| Name/Имя | Пусто |
| MSN Line No./Номер линии MSN | Пусто |

9.2.2 Automatic Registration of DDI/DID/MSN Numbers / Автоматическая регистрация DDI/DID/MSN-номеров

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|------------------------|
| [Base Number] Dial/[Базовый номер] Набор номера | Пусто |
| [Additional Number] Number of Registrations/[Дополнительный номер] Число регистраций | 10 записей |
| [Additional Number] Number of Digits/[Дополнительный номер] Количество цифр | 2 цифры (00-99) |
| Beginning Entry No./Начальный порядковый номер | 1 (Порядковый номер 1) |

10 Maintenance/Техническое обслуживание

10.1 Maintenance/Техническое обслуживание

10.2 External Modem/Внешний модем 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| Manual Initialization Command (1-5)/ Команда ручной инициализации (1-5) | Все: пусто |
| Automatic Initialization Command/Команда автоматической инициализации | AT&F0Q0E0V1S0=1X0&D0 |

10.3 External Modem/Внешний модем 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|--|
| Connection Message (1-5)/Сообщение о подключении (1-5) | Сообщение 1: CONNECT/Подключен, другие: пусто |
| Disconnection Message (1-5)/Сообщение об отключении (1-5) | Сообщение №1: NO CARRIER/Нет подключения, другие: пусто |

10.4 SMDR/Протокол работы УАТС

10.4.1 SMDR/Протокол работы УАТС 1/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| SMDR Connection/Подключение протокола работы УАТС | No/Нет |
| Output Type/Тип вывода | Type-A/Тип А |
| Print out Error Information/Распечатка информации об ошибках | Disable/Запрещен |
| [Format] Page Length/[Формат] Длина страницы | 24 lines/24 строки |
| [Format] Skip Perforation/[Формат] Пропуск перфорации | 0 |
| [Duration Log] Outgoing Calls/[Журнал продолжительности вызовов] Исходящие вызовы | All/Все вызовы |
| [Duration Log] Incoming Calls/[Журнал продолжительности вызовов] Входящие вызовы | On/Включен |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|---|
| Print out Caller ID Information/Распечатка идентификационной информации о вызывающем абоненте | Number/Номер |
| Print out DDI/DID Information / Распечатка информации DDI/DID | Disable/Запрещен |
| Print out Incoming Call Start "RC" and Incoming Call Answer "AN" information/ Распечатка информации о начале входящих вызовов "RC" и ответах на входящие вызовы "AN" | Disable/Запрещен |
| Print out Timed Reminder Information/ Распечатка информации о звонках в заданное время | Disable/Запрещен |
| Print out Account Code/Распечатка номера счета | Enable (Last Entered Code)/Разрешен (последний введенный номер) |
| Print out LOGIN/LOGOUT / Распечатка информации о регистрации/отключении | Disable/Запрещен |
| Print out Absent Message (6-9)/Распечатка сообщений об отсутствии (6-9) | Disable/Запрещен |
| Print out Check-in/Check-out / Распечатка информации о регистрации/выписке | Disable/Запрещен |
| Time Display Mode/Формат отображения времени | 12h/12-часовой формат |

10.4.2 SMDR/Протокол работы УАТС 2/2

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Print out supplementary digits (ISDN only)/ Распечатка дополнительных цифр (только ISDN) | Disable/Запрещен |

10.5 Power Failure Transfer/Переключение при исчезновении питания

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|-----------------------|
| Trunk Card (1-24)/Плата внешних линий (1-24) | None/Нет |
| Extension Card (1-24)/Плата внутренних линий (1-24) | None/Нет |

10.6 System Parameters/Системные параметры

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| [Password] System Programming – Protection Level 1/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 1 | 1234 |
| [Password] System Programming – Protection Level 2/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 2 | 1234 |
| [Password] System Programming – Protection Level 3/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 3 | 1234 |
| [Password] System Programming – Protection Level 4/[Пароль] Системное программирование - уровень защиты 4 | 1234 |
| [Password] User Programming – PT/[Пароль] Пользовательское программирование - СТ | 1234 |
| [Password] Walking COS/[Пароль] Мобильная категория обслуживания | 1234 |
| [Serial Interface Port] PROG (Port 1)/[Порт последовательного интерфейса] Программирование (Порт 1) | |
| [Serial Interface Port] PROG – Parity/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - четность | (Только отображение) |
| [Serial Interface Port] PROG – NL Code/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - код новой строки | CR + LF/Возврат каретки + перевод строки |
| [Serial Interface Port] PROG – Word Length/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - длина слова | (Только отображение) |
| [Serial Interface Port] PROG – Stop Bit/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - стоповый бит | (Только отображение) |
| [Serial Interface Port] PROG – Baud Rate/[Порт последовательного интерфейса] Программирование - скорость передачи в бодах | 19200 bps / 19200 бит/сек. |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|
| [Serial Interface Port] SMDR (Port 2)/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС (Порт 2) | |
| [Serial Interface Port] SMDR – Parity/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - четность | None/Нет |
| [Serial Interface Port] SMDR – NL Code/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - код новой строки | CR + LF/Возврат каретки + перевод строки |
| [Serial Interface Port] SMDR – Word Length/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - длина слова | 8 bits/8 битов |
| [Serial Interface Port] SMDR – Stop Bit/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - стоповый бит | 1 bit/1 бит |
| [Serial Interface Port] SMDR – Baud Rate/[Порт последовательного интерфейса] Протокол работы УАТС - скорость передачи в бодах | 9600 bps / 9600 бит/сек. |
| Remote FDN/Удаленный виртуальный телефонный номер | 1499 |
| DN Refer/Список телефонных номеров | - |
| [Remote Connect Information] Dial Number/[Информация о модемном соединении] Телефонный номер | Пусто |
| [Remote Connect Information] Comment/[Информация о модемном соединении] Примечание | Пусто |

10.7 System Time/Системное время

| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------------------|-----------------------|
| System Time/Системное время | |
| (Year)/(Год) | 00 |
| (Month)/(Месяц) | Jan/Январь |
| (Day)/(День) | 01 |
| (Day of the week)/(День недели) | Sat/Сб |
| (Hour)/(Час) | 12 |

| Параметр | Значение по умолчанию |
|--|-----------------------|
| (Minute)/(Минута) | 00 |
| (AM/PM) / (ДП/ПП) | AM/ДП |
| Summer Time/Daylight-saving Time Setting / Летнее время/Установка летнего времени | |
| Setting/Настройка | Disable/Запрещен |
| Start (Month)/Начало (месяц) | Пусто |
| End (Month)/Конец (месяц) | Пусто |
| Start (Day)/Начало (день) | Пусто |
| End (Day)/Конец (день) | Пусто |
| Start (Year)/Начало (год) | Пусто |
| End (Year)/Конец (год) | Пусто |

11 Programming Error Messages/Сообщения об ошибках программирования

11.1 Error Messages (EXXXX)/Сообщения об ошибках (EXXXX)

11.2 Warning Messages (WXXXX)/Предупреждающие сообщения (WXXXX)

11.3 Information Message (IXXXX)/Информационные сообщения (IXXXX)

Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд.

1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Япония

Panasonic Communications Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Авторские права:

Авторские права на это Руководство принадлежат Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд. (PCC). Распечатка данного руководства разрешается исключительно для внутреннего использования с данной моделью. За исключением вышеупомянутого, это руководство не может быть воспроизведено в какой-либо форме, полностью или частично, без предварительного письменного согласия со стороны PCC.

© 2002 Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд. Все права защищены.