

My Book® Live™

Персональный облачный накопитель

Руководство по эксплуатации



Ремонт и поддержка продукции WD®

При возникновении неполадок в работе изделия, пожалуйста, не торопитесь его возвращать. Мы всегда готовы помочь вам устранить неполадки самостоятельно. Ответы на большинство технических вопросов можно получить, обратившись к нашей базе знаний или к службе поддержки по электронной почте на сайте support.wdc.com. Если вы не нашли ответа на свой вопрос или предпочитаете общаться со службой поддержки по телефону, позвоните по наиболее удобному для вас номеру из числа приведенных ниже.

На приобретенное вами изделие распространяется 30-дневная бесплатная техническая поддержка по телефону в течение гарантийного срока. Этот 30-дневный период начинается в момент вашего первого обращения в службу технической поддержки WD по телефону. Техническая поддержка по электронной почте оказывается бесплатно в течение всего гарантийного срока, а наша обширная база знаний работает ежедневно и круглосуточно. Если вы хотите получать от нас известия о новых возможностях и услугах, зарегистрируйте свое изделие на сайте по адресу <http://register.wdc.com>.

Ресурсы поддержки в Интернете

Посетите сайт поддержки нашей продукции по адресу support.wdc.com, где вам предоставляются следующие возможности:

- **Файлы** — Загрузить драйверы, программы и обновления для изделий WD.
- **Регистрация** — Зарегистрировать изделие WD, чтобы получать последние новости и специальные предложения.
- **Гарантийное обслуживание и RMA** — Получить сведения о гарантии, возврате изделий (RMA), состоянии RMA и восстановлении данных.
- **База знаний** — Поиск по ключевым словам или номеру ответа.
- **Установка** — Получить справку в Интернете об установке изделия или программы WD.
- **Сообщество WD** — Общайтесь и обменивайтесь мнениями с другими пользователями WD.
- **Виртуальный центр обучения** — Самые актуальные сведения, указания и программы, помогающие использовать возможности персональных облачных накопителей с максимальной отдачей. (<http://www.wd.com/setup>)

Порядок обращения в службу технической поддержки WD

При обращении в компанию WD за технической поддержкой необходимо знать серийный номер своего изделия WD, конфигурацию своего компьютера и версию операционной системы.

Северная Америка		Азиатско-тихоокеанский регион	
Английский	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	Австралия	1 800 42 9861
		Китай	800 820 6682/+65 62430496
Испанский	800.832.4778	Гонконг	+800 6008 6008
		Индия	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
Европа (бесплатный)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	Индонезия	+803 852 9439
		Япония	0120-994-120/00531-65-0442
		Корея	02 703 6550
Европа	+31 880062100	Малайзия	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
Ближний Восток	+31 880062100	Филиппины	1 800 1441 0159
Африка	+31 880062100	Сингапур	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		Тайвань	+800 6008 6008/+65 62430496

* Бесплатные телефоны работают в следующих странах: Австрия, Бельгия, Дания, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Испания, Швеция, Швейцария, Великобритания.

Регистрация изделия WD

Зарегистрируйте приобретенное вами изделие WD, чтобы получать последние новости и специальные предложения. Вы можете без труда зарегистрировать свое изделие на сайте <http://register.wdc.com> или через программу My Book Live (см. «Настройки системы» на странице 64).

Содержание

Ремонт и поддержка продукции WD®	ii
Регистрация изделия WD	ii
<hr/>	
1 Важные сведения для пользователя	1
Важные правила техники безопасности	1
Запись сведений об изделии WD	2
<hr/>	
2 Общие сведения об изделии	3
О накопителе	3
Особенности	3
О виртуальном центре обучения WD	5
Комплект поставки	6
Требования к системе	8
Прежде чем приступить к установке	9
Бережное обращение	9
Характеристики	9
Внешний вид изделия	10
<hr/>	
3 Подключение накопителя и начало работы с ним	11
С чего начать с программой установки из Интернета	11
С чего начать без программы установки из Интернета (в Windows и Mac OS)	18
Что можно сделать дальше?	22
<hr/>	
4 Резервное копирование и восстановление файлов с компьютера	23
При помощи WD SmartWare (только в Windows)	23
С помощью функции «Архив файлов» в Windows 8	40
Работа с программой архивации в Windows Vista и Windows 7	40
Работа с программой Apple Time Machine	42
<hr/>	
5 Управление накопителем при помощи WD Quick View	48
Установка программы WD Quick View (только в Mac OS)	48
Как открыть меню WD Quick View	49
Как проверить состояние накопителя	50
Как запустить WD SmartWare (только в Windows)	51

Как безопасно выйти из WD SmartWare (только в Windows)	51
Как открывать общие папки	51
Вызов панели управления My Book Live	52
Как назначить букву диска (только в Windows).	52
Как создать ярлык для общей папки Public (только в Windows)	53
Как просмотреть свойства накопителя	54
Безопасное завершение работы	55
Просмотр уведомлений	55
Удаление значка WD Quick View	57
<hr/>	
6 Работа с панелью управления My Book Live	58
Вызов панели управления My Book Live	58
Первый запуск панели управления My Book Live.	59
Элементы панели управления.	60
Как обратиться за поддержкой	61
Что можно сделать дальше?	63
<hr/>	
7 Основные настройки	64
Настройки системы.	64
Настройки сети	70
Настройки утилит	71
Настройки дистанционного доступа	76
Настройки медиасерверов	76
<hr/>	
8 Управление пользователями	77
Просмотр пользователей	77
Создание пользователя	78
Создание личной папки пользователя	80
Смена пароля пользователя	81
Редактирование настроек пользователя	81
Удаление пользователя	81
<hr/>	
9 Управление общими папками	82
Просмотр списка общих папок.	82
Создание общей папки	83
Создание пользователя	84
Как сделать личную папку общей	85
Удаление общей папки.	85
Как открыть общую папку	86

10	Управление точками сохранения	88
	Резервное копирование содержимого My Book Live при помощи точек сохранения	88
11	Дистанционный доступ к накопителю My Book Live	96
	WD 2go: Путь к вашей персональной облачной системе	96
	Как включить дистанционный доступ	99
	Настройка мобильного доступа	100
	Как настроить веб-доступ через WD 2go	107
	Как получить доступ к персональной облачной системе	110
12	Воспроизведение и трансляция фильмов, фотоснимков и музыки	114
	Общие сведения о медиасерверах	114
	Настройки медиасерверов	114
	Поддерживаемые типы файлов	118
	Хранение медиафайлов	119
	Доступ к My Book Live с медиаплееров	120
	Доступ к My Book Live при помощи iTunes	126
13	Устранение неполадок	128
	Контрольный список: что проверить в первую очередь	128
	Сброс настроек накопителя My Book Live	128
	Конкретные неполадки и действия по их устранению	129
14	Сведения о гарантии и соответствии нормативным требованиям	132
	Нормативно-правовое соответствие	132
	Порядок обслуживания	134
	Ограниченная гарантия	134
	Стандартная общественная лицензия GNU («GPL»)	135
15	Приложение	136
	TwonkyMedia	136
16	Глоссарий	138
17	Алфавитный указатель	142

1

Важные сведения для пользователя

Важные правила техники безопасности
Запись сведений об изделии WD

Важные правила техники безопасности

Это устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы обеспечить личную безопасность. Неправильное его использование может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Средства защиты, реализованные в этом изделии, обеспечат вашу безопасность при условии соблюдения нижеописанных процедур установки, эксплуатации и технического обслуживания.

- Следуйте всем указаниям и предупреждениям, обозначенным на изделии.
- Перед чисткой отсоедините изделие от электророзетки. Не пользуйтесь жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Для чистки используйте влажную ткань.
- Не пользуйтесь изделием вблизи каких бы то ни было жидкостей.
- Не ставьте изделие на неустойчивые предметы. Изделие может упасть и серьезно повредиться.
- Не роняйте изделие.
- Не заслоняйте прорези и отверстия на заднем и нижнем торцах корпуса. Для обеспечения надлежащей вентиляции и надежной работы изделия, а также для его защиты от перегрева эти отверстия не следует перекрывать или заслонять. Чтобы избежать перегрева накопителя, также необходимо следить за тем, чтобы он находился в вертикальном положении.
- Подключайте изделие только к источникам питания, параметры которых соответствуют его маркировке. Если вам точно не известны параметры электросети, проконсультируйтесь с продавцом изделия или сотрудником вашей местной энергокомпании.
- Не ставьте никаких предметов на шнур питания. Не располагайте изделие в местах, где на шнур питания будут наступать.
- В случае использования удлинителя убедитесь в том, что совокупный номинальный ток всех приборов, подключенных к удлинителю, не превышает номинального тока самого удлинителя. Также убедитесь в том, что совокупный номинальный ток всех приборов, подключенных к электророзетке, не превышает номинала предохранителя.
- Не засовывайте какие бы то ни было предметы вовнутрь изделия через прорези на его корпусе, так как эти предметы могут соприкоснуться с точками, в которых присутствует опасное напряжение, или вызвать короткое замыкание, что может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.
- Отключите изделие от сети и обратитесь за техническим обслуживанием к квалифицированному мастеру, если:

- Шнур питания или вилка повреждены или изношены.
- На изделие пролилась жидкость.
- Изделие попало под дождь или в сырость.
- При соблюдении инструкций по эксплуатации изделие не работает должным образом. Осуществляйте настройку только элементами управления, упомянутыми в руководстве по эксплуатации. Настройка изделия ненадлежащим образом может привести к его повреждению и потребовать значительных затрат труда квалифицированного технического специалиста для восстановления нормального функционирования.
- Изделие уронили или его корпус поврежден.
- Если эксплуатационные характеристики изделия существенно изменились, обратитесь в службу поддержки клиентов компании WD через сайт <http://support.wdc.com>.

Запись сведений об изделии WD

Для настройки устройства и получения технической поддержки запишите следующие сведения об изделии WD. Сведения об изделии WD указаны на этикетке, приклеенной к днищу устройства.

- Серийный номер
- Артикул модели
- Дата покупки
- Операционная система и программы

Общие сведения об изделии

- О накопителе
- Особенности
- О виртуальном центре обучения WD
- Комплект поставки
- Требования к системе
- Прежде чем приступить к установке
- Бережное обращение
- Характеристики
- Внешний вид изделия

О накопителе

Подключите этот мощный накопитель к беспроводному маршрутизатору и создайте общее хранилище файлов в своей домашней сети, доступное как внутри дома, так и извне. Организуйте общий доступ к файлам с компьютеров типа Mac и PC, транслируйте медиа на телевизор через устройства с поддержкой DLNA и пользуйтесь дистанционным доступом через сайт и программы WD 2go™.

В этом руководстве приводятся поэтапные указания по установке и другие важные сведения о приобретенном вами изделии WD. Обновленные редакции этого руководства и его версии на других языках можно загрузить с сайта по адресу <http://products.wdc.com/updates>. С дополнительными сведениями и новостями об этом изделии можно ознакомиться на нашем сайте <http://www.wdc.com>.

Особенности

Персональная облачная система для ваших медиа и других файлов — Создайте свою персональную облачную систему без абонентской платы и без отправки своих файлов неизвестно куда. Храните свои медиа и другие файлы на этом накопителе и осуществляйте защищенный доступ к ним через Интернет. Или пользуйтесь программами WD для мобильных устройств, обеспечивающими удобный доступ с планшета или смартфона. Это всё равно что занять до 3 ТБ дополнительной памяти на своем мобильном устройстве.

Возможность трансляции на HD телевизор — Смотрите видеосъемку с празднования дня рождения вашей дочери или показывайте свои фотоснимки с курорта на экране телевизора. Встроенный медиасервер умеет транслировать музыку, фотоснимки и фильмы на любое мультимедийное устройство, сертифицированное DLNA®, например, сетевой медиаплеер WD TV™ Live™, плеер Blu-ray Disc®, Xbox 360™, PlayStation® 3 или сетевой телевизор. Сертификация DLNA 1.5 и UPnP.

Общий накопитель для всех ваших компьютеров — Теперь вы можете держать все фильмы, музыкальные композиции, фотоснимки и важные файлы своей семьи в централизованном домашнем хранилище общего доступа. Просто подключите этот накопитель к беспроводному маршрутизатору, и с ним можно будет работать с любого компьютера типа PC или Mac в вашем доме.

Автоматическое резервное копирование со всех компьютеров в вашей беспроводной сети — Программа WD SmartWare™ поможет вам защитить свои бесценные воспоминания и централизованно сохранять всё что вам нужно с любого компьютера типа PC или Mac в своей беспроводной сети. Как только вы сохраняете какой-нибудь файл, тут же создается его резервная копия. Пользователи компьютеров Mac могут использовать все возможности программы резервного копирования Apple® Time Machine™ для того, чтобы защитить свои данные.

Скорость без компромиссов — Процессор с тактовой частотой 800 МГц обеспечивает максимальное быстродействие для любых ваших задач: от трансляции медиа до дистанционного доступа. Это устройство, созданное на основе последних достижений в области контроллеров Ethernet, имеет лучшую в своем классе скорость чтения, которая выше, чем у обычных накопителей с интерфейсом USB 2.0*.

* Более высоких скоростей можно достичь при подключении к проводной сети Gigabit Ethernet.

Транслируйте свою музыку при помощи iTunes® — Так как этот накопитель оснащен встроенным сервером iTunes, вы можете централизовать свою коллекцию музыки и фильмов и транслировать её на любые компьютеры типа Mac или PC при помощи iTunes.

Легко установить, легко найти в сети — Процедура установки занимает минимум времени. Буквально пара минут, и готово. Компьютеры под управлением Mac OS, Windows® 8, Windows® 7 и Windows Vista® автоматически обнаружат накопитель My Book Live за считанные секунды.

Добавьте еще один уровень защиты своих файлов — Вы можете автоматически сохранять вторую копию содержимого накопителя My Book Live на другое устройство My Book Live или NAS в своей домашней сети. Теперь у вас есть возможность двойной защиты всех своих медиафайлов и полная уверенность в их сохранности.

WD 2go™: Путь к вашей персональной облачной системе.

- **Что такое персональная облачная система?**

Персональная облачная система дает вам уверенность в том, что ваши файлы надежно хранятся под вашим контролем у вас дома. В отличие от облачных систем общего пользования, персональная облачная система дает вам возможность централизованно и надежно хранить все свои материалы в домашней сети. Организуйте общий доступ к файлам, транслируйте медиа и получите доступ к своим материалам откуда угодно. Без абонентской платы. Без отправки своих файлов неизвестно куда. Надежно храните свои фильмы, музыку, фотоснимки и другие файлы дома, всегда держите их под рукой.

- **Получите доступ к своим материалам откуда угодно при помощи службы дистанционного доступа WD 2go.**

Если у вас есть компьютер с выходом в Интернет, то вы можете получить защищенный доступ к своим медиа и другим файлам из любой точки земного шара через сайт <http://www.wd2go.com>. Через службу WD 2go вы можете получить дистанционный доступ к своей персональной облачной системе хранения My Book Live без абонентской платы. После того, как вы войдете в WD 2go, система My Book Live будет подключена к вашему компьютеру как локальный диск, и все её папки станут доступны на любом компьютере Mac или PC. Вы сможете привычным образом открывать файлы, хранящиеся на этом виртуальном накопителе, сохранять их, а также прикреплять к электронным письмам.

- **Программы WD 2go сделают ваши медиа мобильными.**

Программы WD 2go и WD Photos™ для мобильных устройств предоставляют вам быстрый доступ к фотоснимкам и другим файлам с iPad®, iPhone®, Blackberry™, либо с планшета или смартфона под управлением ОС Android™.

- **Программы WD для ваших мобильных устройств.**

Программа WD 2go для мобильных устройств — Получите доступ к своим файлам, музыке и фотоснимкам с мобильного устройства. Открывайте и просматривайте презентации и документы, транслируйте медиа и показывайте фотоснимки, хранящиеся на вашей персональной облачной системе My Book Live.

Программа WD Photos для мобильных устройств — Снимайте видеоролики и делайте фотоснимки своим мобильным устройством и отправляйте их прямо на накопитель. Также вы можете просматривать на экране своего смартфона или планшета все фотоснимки, хранящиеся на вашей персональной облачной системе.

О виртуальном центре обучения WD

В виртуальном центре обучения WD содержатся самые актуальные сведения, указания и программы, помогающие использовать возможности персональных облачных накопителей с максимальной отдачей. В этом Интернет-руководстве имеются поэтапные инструкции по настройке дистанционного доступа, резервному копированию файлов, проверке состояния накопителя и т.д. Это интерактивный ресурс, наглядно описывающий все этапы установки и эксплуатации устройств My Book Live. С помощью виртуального центра обучения вы сможете:

- Узнать об особенностях приобретенного вами облачного накопителя.
- Загрузить последние версии программ для вашего изделия.
- Найти исчерпывающие сведения обо всех функциях вашего изделия, представленные в интерактивной форме.
- Обновить свое изделие при появлении новых функциональных возможностей.
- Пользоваться постоянно функционирующим Интернет-ресурсом без руководства пользователя или компакт-диска.

Комплект поставки

- Персональный облачный накопитель My Book Live
- Кабель Ethernet
- Сетевой источник питания
- Руководство по быстрой установке
- Загружаемая программа установки



Накопитель для домашних сетей My Book Live



Сетевой источник питания

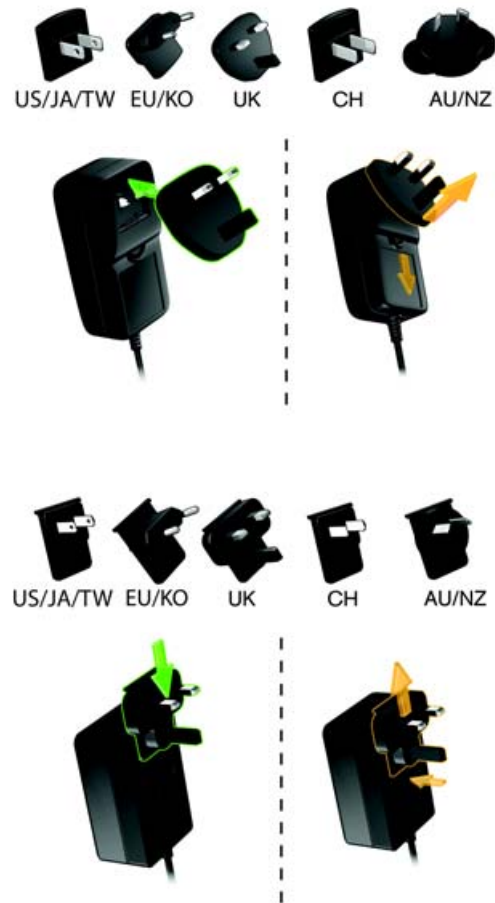


Кабель Ethernet



Руководство по быстрой установке

Типы сетевых источников питания для
разных стран



Со сведениями о дополнительных аксессуарах для данного изделия можно ознакомиться на сайте по адресу:

США	www.shopwd.com или www.wdstore.com
Канада	www.shopwd.ca или www.wdstore.ca
Европа	www.shopwd.eu или www.wdstore.eu
Все остальные	Обращайтесь в службу технической поддержки WD в вашем регионе. Контактную информацию службы технической поддержки можно найти в Базе знаний на сайте http://support.wdc.com , Answer ID 1048.

Требования к системе

Операционная система

Windows

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP (32-разрядная) как минимум SP3

Примечание: В ОС Windows требуется установить среду выполнения Java

Mac OS X®


- Mountain Lion®*
- Lion®*
- Snow Leopard®
- Leopard®**

* В системе Lion и Mountain Lion требуется установить среду выполнения Java. Подробности на сайте по адресу <http://support.apple.com/kb/dl1421>

** Система Leopard (Mac OS X 10.5) поддерживается только на компьютерах с процессором Intel.

Примечание: На совместимость влияет аппаратная конфигурация вашего компьютера и версия операционной системы.

Для достижения максимальной надежности и скорости работы рекомендуется установить последние пакеты обновления и отдельные обновления:

- В системе Windows откройте меню **Пуск** или  и выберите пункт **Windows Update**.
- В системе Mac OS откройте меню **Apple** и выберите пункт **Обновление программ**.

Браузеры

- Internet Explorer версии как минимум 8.0 на поддерживаемых компьютерах под Windows
- Safari® версии как минимум 4.0 на поддерживаемых компьютерах под Mac OS
- Firefox® версии как минимум 12 на поддерживаемых компьютерах под Windows и Mac OS
- Google® Chrome™ версии как минимум 14 на поддерживаемых платформах под Windows и Mac OS

Локальная сеть

Маршрутизатор/коммутатор или прямое подключение (для максимального быстродействия рекомендуется Gigabit Ethernet).

Интернет

Для первоначальной настройки и загрузки программ требуется скоростное соединение с Интернетом.

Прежде чем приступить к установке

Перед тем, как распаковывать и устанавливать накопитель, выберите наиболее подходящее место для его размещения. Рекомендуется разместить устройство в месте, удовлетворяющем следующим требованиям:

- Находится рядом с заземленной электророзеткой.
- Чистое и не пыльное.
- На устойчивом предмете, не подверженном вибрации.
- Хорошо проветривается, вдали от источников тепла, прорези и отверстия на заднем или нижнем торцах устройства не заслоняются.
- Удалено от электромагнитных полей, создаваемых такими электроприборами, как кондиционеры, радио- и телепередатчики.

Бережное обращение

Накопители WD — это высокоточные устройства, требующие бережного обращения при распаковке и установке. Неосторожное обращение, удары и вибрация могут привести к повреждению накопителей. В процессе распаковки и установки внешнего накопителя соблюдайте следующие меры предосторожности:

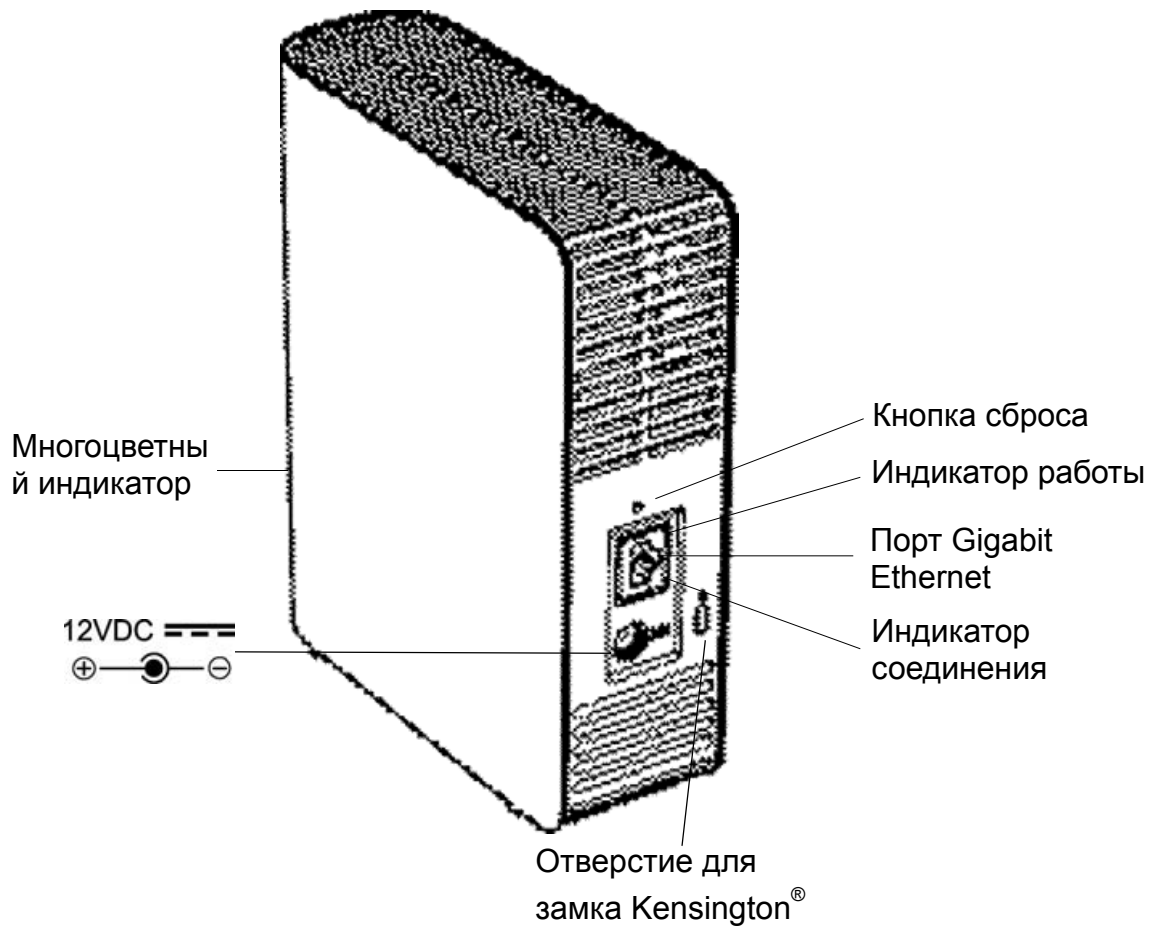
- Не толкайте и не роняйте накопитель.
- Не передвигайте накопитель, когда его питание включено.
- Не используйте это изделие в качестве портативного накопителя.





Характеристики

Ethernet	Высокоскоростной интерфейс Gigabit Ethernet (100/1000)
Внутренний жесткий диск	3,5-дюймовый жесткий диск WD с интерфейсом SATA
Поддерживаемые протоколы	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP
Порты В/В	Порт Gigabit Ethernet (RJ-45)
Поддерживаемые клиенты	Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP* Mac OS X Mountain Lion Mac OS X Lion Mac OS X Snow Leopard Mac OS X Leopard*
Габариты	Длина: 139,45 мм Ширина: 50 мм Высота: 164,0 мм Вес: 1,01 кг
Источник питания	Входное напряжение: 100 — 240 В переменного тока Частота питающего напряжения: 50 — 60 Гц Выходное напряжение: 12 V В постоянного тока, 1,5 А Источник питания: 18 Вт
Температура	Рабочая температура: от 5 до 35°C Температура хранения: от -20 до 65°C

* Неполная поддержка

Внешний вид изделия



Компонент	Значок	Описание
Порт Gigabit Ethernet		Для подключения устройства к локальной сети.
Кнопка сброса		Для восстановления заводских настроек: например, имени и пароля администратора устройства. Подробности читайте в разделе «Сброс настроек накопителя My Book Live» на странице 128.
Гнездо питания		Для подключения устройства к источнику питания, включающемуся в розетку электросети.
Отверстие для замка Kensington		Для защиты от кражи устройство имеет отверстие, в которое входит стандартный замок Kensington на стальном тросике. Подробности на сайте http://www.kensington.com .

Подключение накопителя и начало работы с ним

- С чего начать с программой установки из Интернета
- С чего начать без программы установки из Интернета (в Windows и Mac OS)
- Что можно сделать дальше?

Установить устройство My Book Live просто. Достаточно распаковать его, загрузить и выполнить программу быстрой установки с сайта по адресу <http://www.wd.com/setup> и подключить устройство, следуя указаниям этой программы. Световые индикаторы на передней и задней панелях накопителя сигнализируют о том, функционирует ли подключение к сети должным образом.

Примечание: О том, как безопасно завершать работу накопителя и отсоединять его, читайте в «Безопасное завершение работы» на странице 55 или «Перезагрузка и завершение работы» на странице 73.

С чего начать с программой установки из Интернета

Программа установки из Интернета поможет вам без труда подключить это устройство к сети дома или небольшого офиса. Выполните следующие действия, чтобы загрузить и выполнить программу установки из Интернета, обнаружить свое устройство и приступить к использованию им. Загрузить программу установки из Интернета можно из виртуального центра обучения WD по адресу <http://www.wd.com/setup>.

Загрузка и установка программы установки из Интернета

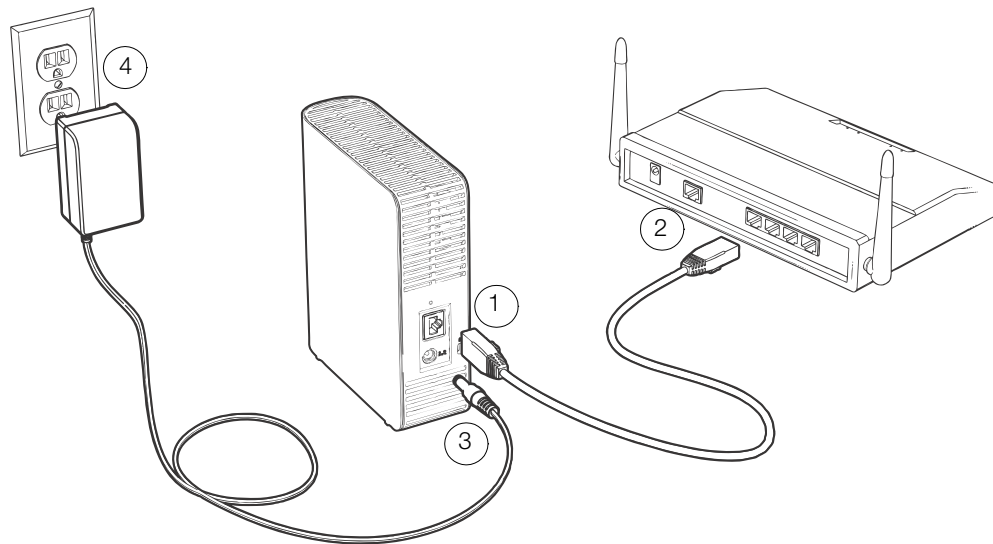
Прежде чем подключить устройство My Book Live, загрузите программу его установки, выполнив следующие действия.

1. Откройте браузер. О требованиях к браузеру читайте в разделе «Браузеры» на странице 8.
2. В адресной строке наберите <http://www.wd.com/setup>.
3. На экране «Вас приветствует центр обучения» выберите **My Book Live**.
4. Выберите **Перейти к загрузке**.

Примечание: Центр обучения автоматически опознает вашу операционную систему (ОС). Если вам потребуется загрузить программу установки для другой ОС, выберите её из раскрывающегося списка в верхней части экрана, а затем нажмите на кнопку «Загрузить программу установки».

5. Перейдите к загруженному файлу и дважды нажмите на значок **Setup.exe** (в Windows) или **My Book Live Setup.dmg** (в Mac OS).

Подсоединение накопителя



Внимание: С целью избежать перегрева накопителя установите его вертикально, как показано на рисунке выше, чтобы прорези и отверстия на верхнем и нижнем торцах устройства не заслонялись. В случае перегрева устройство безопасно завершит свою работу. Выполнение всех текущих операций будет прервано. Это может привести к утрате данных.

Чтобы подключить накопитель My Book Live к локальной сети дома или в малом офисе, выполните следующие действия.

1. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту Ethernet на задней панели накопителя.

WARNING! Для соответствия требованиям стандартов радиопомех класса В используйте комплектный экранированный кабель Ethernet.

2. Подключите другой конец кабеля Ethernet к порту маршрутизатора или коммутатора.
3. Подключите шнур источника питания к соответствующему разъему на задней панели накопителя.
4. Включите источник питания в розетку электросети. Питание устройства включится автоматически.

Внимание: Прежде чем приступить к настройке накопителя My Book Live, дождитесь окончания процесса его включения (примерно три минуты). Устройство будет готово к работе, когда его индикатор перестанет мигать и начнет непрерывно светиться зеленым (рабочий режим) или синим (режим ожидания).

Проверка состояния индикатора на передней панели

В следующей таблице описываются возможные состояния трехцветного (красный/зеленый/синий) индикатора на передней панели.

Состояние	Цвет	Вид	Значение состояния
Питание выключено	Нет		Накопитель отключен от электросети.
Питание включено	Синий	Светится постоянно	Отображается сразу же после подачи питания на устройство.
Загрузка	Желтый	Светится постоянно	Накопитель начал загружать операционную систему.
Внимание	Желтый	Мигает	Появляется при возникновении следующих событий: <ul style="list-style-type: none"> • Предельное значение температуры (перегрев или переохлаждение) • Не подключен сетевой кабель
Готовность	Зеленый	Светится постоянно	Операционная система готова к работе.
Работа	Зеленый	Мигает	Устройство выполняет команды чтения с жесткого диска и записи на него.
Неполадка/ Требуется выполнить действие	Красный	Светится постоянно	Появляется при возникновении следующих неполадок: <ul style="list-style-type: none"> • Диск не прошел тест SMART • Отсутствует том данных • Отсутствует системный том • Завершение работы вследствие перегрева (75°C) • Обнаружен неподдерживаемый накопитель
В режиме ожидания	Синий	Светится постоянно	Жесткий диск устройства находится в режиме ожидания.
Обновление программного обеспечения	Белый (возможно с оттенком фиолетового)	Светится постоянно	Идет обновление программного обеспечения.

Проверка состояния индикатора сети на задней панели

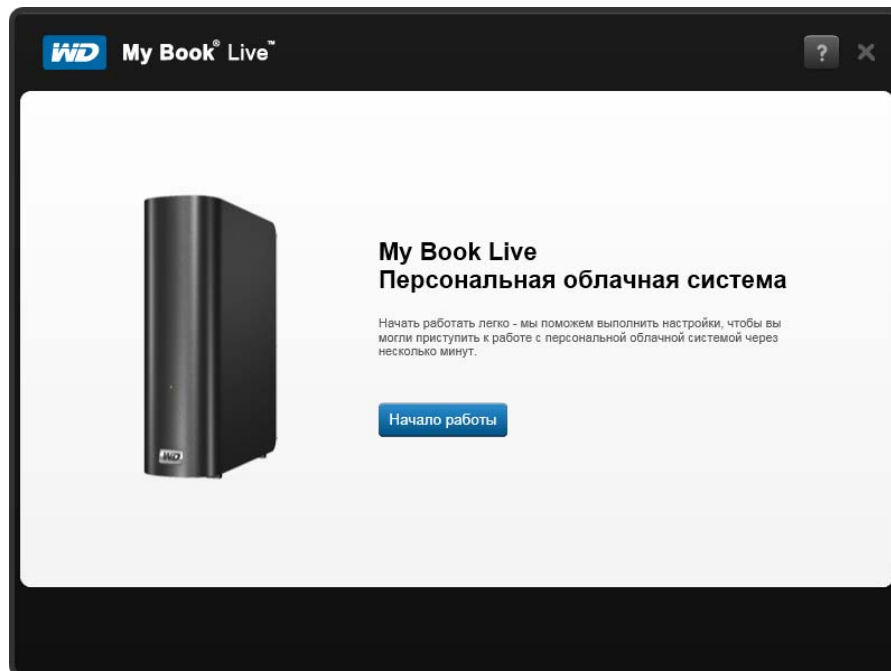
В следующей таблице описываются возможные состояния индикаторов состояния и работы сети.

Примечание: При расположении разъема индикаторами вниз верхний из них — индикатор работы, а нижний — индикатор соединения.

Состояние	Индикатор	Вид	Значение состояния
Нет соединения	Соединение	Не светится	Один из концов кабеля не подключен либо соединение неисправно.
Соединение установлено — 100 Мб/с	Соединение	Желтый	Кабель подключен, соединение успешно установлено. Скорость соединения — 100 Мб/с.
Соединение установлено — 1000 Мб/с	Соединение	Зеленый	Кабель подключен, соединение успешно установлено. Скорость соединения — 1000 Мб/с.
Соединение неактивно	Работа	Не светится	Нет активной передачи данных по соединению.
Соединение активно	Работа	Зеленый — Мигает	Активная передача данных по соединению.

Подключение накопителя к локальной сети

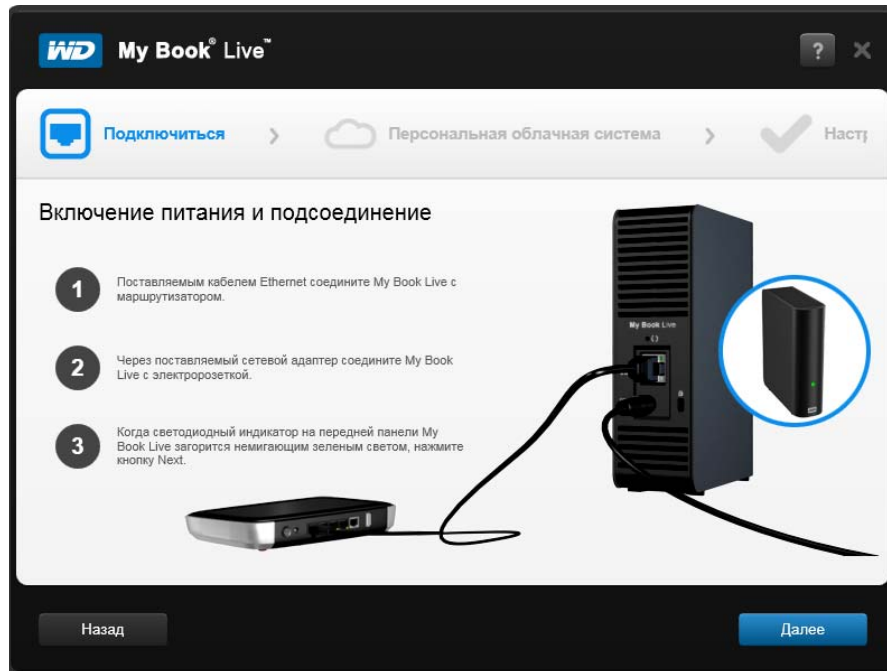
1. Нажмите **Приступить**.



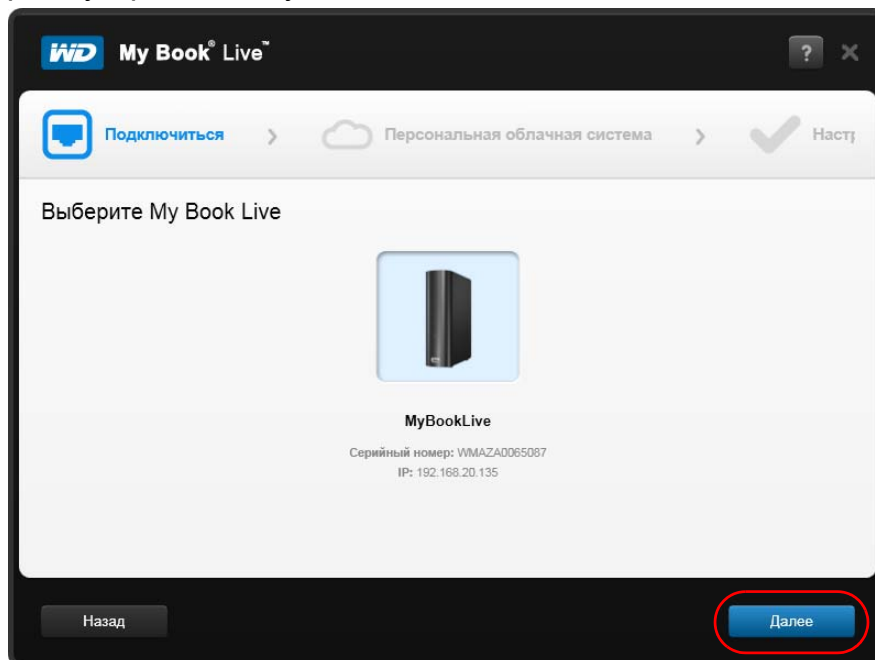
2. Следуя указаниям на экране или в разделе «Подсоединение накопителя» на странице 12, подключите устройство My Book Live к локальной сети дома или малого офиса.

Примечание: Перед подключением удалите наклейку с задней панели устройства.

3. Когда индикатор на устройстве начнет постоянно светиться зеленым, нажмите на кнопку **Далее** в окне программы. Программа обнаружит устройство.



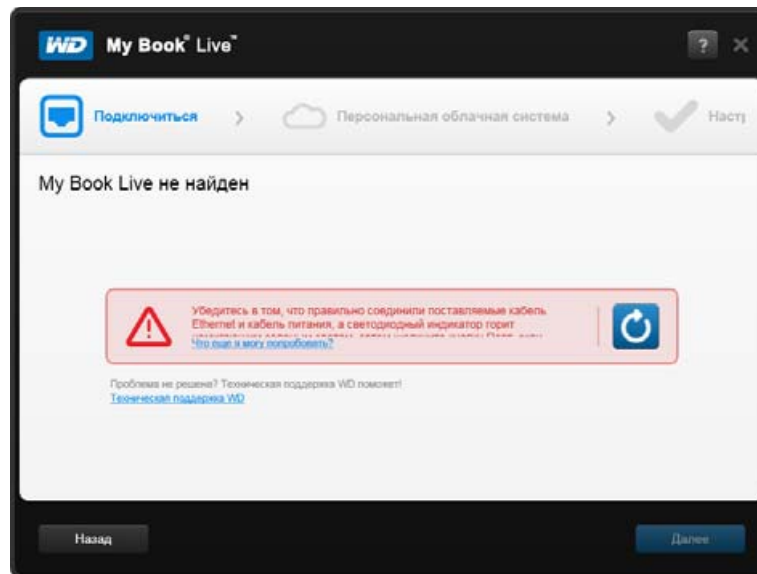
4. Выберите устройство My Book Live и нажмите **Далее**.




5. Продолжайте выполнять указания, изложенные на экране и в разделе «Создание персональной облачной системы с помощью WD 2Go и регистрация» на странице 16.
 - Если ваше устройство не обнаружено, перейдите к разделу «Подключение и устранение неполадок» на странице 16.

Подключение и устранение неполадок

Если программа установки не обнаруживает устройство в сети, она отображает экран «Подключение — My Book Live не найдено».



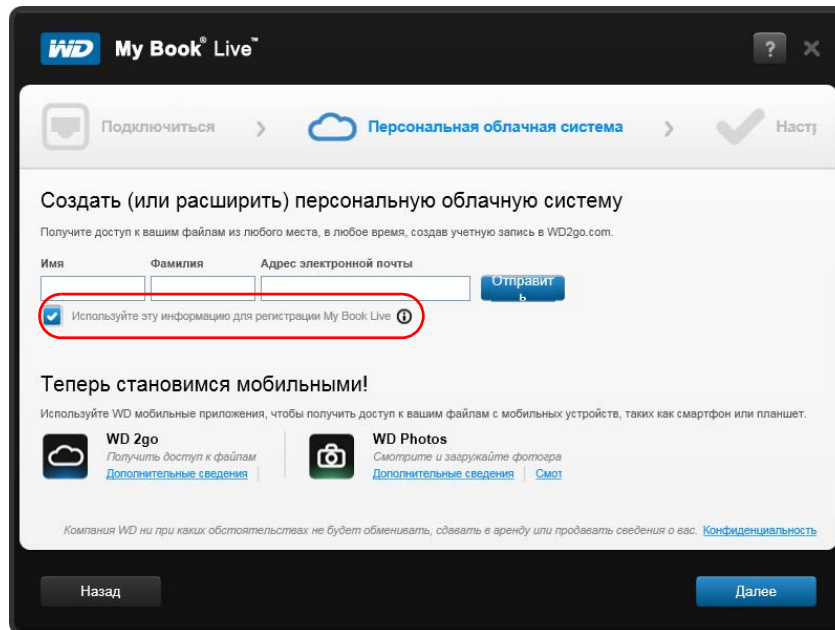
1. Выполните действия, перечисленные на экране, чтобы убедиться в том, что устройство:
 - Включено в работающую электророзетку.
 - Подключено к маршрутизатору.
 - Имеет на передней панели индикатор, постоянно светящийся зеленым.
2. Нажмите на кнопку «Обновить». 
 - Если устройство по-прежнему не обнаружено, нажмите **Служба поддержки WD**, чтобы получить дополнительные указания или обратиться в службу поддержки WD.

Создание персональной облачной системы с помощью WD 2Go и регистрация

Через службу WD 2go вы можете получить дистанционный доступ к своей персональной облачной системе хранения My Book Live без абонентской платы. После того, как вы войдете в WD 2go, устройство My Book Live будет подключено к вашему компьютеру как локальный диск, и его папки станут доступны дистанционно с любого компьютера типа Mac* или PC.

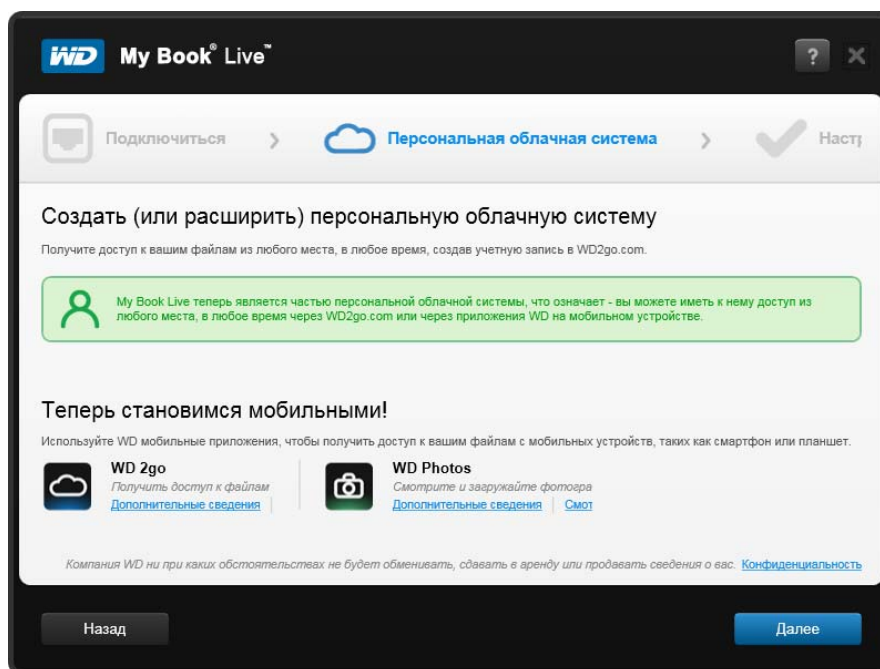
*Служба WD 2go не поддерживается в Mac OS X Leopard (10.5.x)

1. Чтобы зарегистрировать это устройство, на экране «Персональная облачная система» установите флажок «Также использовать эти сведения для регистрации My Book Live», если он еще не установлен.

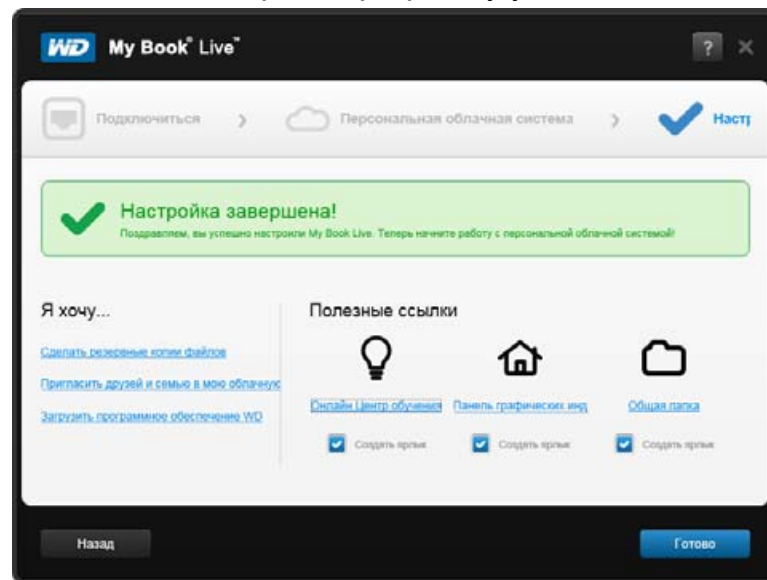


2. Укажите свои **имя, фамилию и адрес электронной почты**, а затем нажмите **Отправить**.
3. На экране «Аутентификация пользователя» выберите из раскрывающегося списка учетную запись пользователя My Book Live. Выбранная учетная запись будет подключена к вашей учетной записи WD 2go.
4. Получите по электронной почте письмо для подтверждения учетной записи, выполните требуемые действия, а затем нажмите **Далее**.

Примечание: Если ваш фильтр спама не пропускает письма от компании WD, то это письмо может быть помещено в папку «Спам» в вашей почтовой системе.



5. Установка устройства My Book Live завершена. Теперь вы можете начать пользоваться устройством, пройдя по одной из ссылок на экране или нажав **Готово**, чтобы закрыть программу установки.



С чего начать без программы установки из Интернета (в Windows и Mac OS)


Приступая к работе без программы установки из Интернета, вы можете:

- Пользоваться накопителем My Book Live как внешним жестким диском, удобно обмениваясь с ним файлами.
- Настраивать накопитель при помощи панели управления My Book Live. (См. «Работа с панелью управления My Book Live» на странице 58.)
- Сохранять и восстанавливать файлы при помощи компонента Windows «Архив файлов» (см. «С помощью функции «Архив файлов» в Windows 8» на странице 40) программы архивации Windows (см. «Работа с программой архивации в Windows Vista и Windows 7» на странице 40) или программы Apple Time Machine (см. «Работа с программой Apple Time Machine» на странице 42).

В Windows 8

Как открыть папку Public

Открыть накопитель, не пользуясь программой установки из Интернета, можно следующим образом:


1. Подключите накопитель к локальной сети (см. «Подсоединение накопителя» на странице 12).
2. На Панели инструментов выберите **Проводник** .
3. Выберите **Сеть > MYBOOKLIVEDUO** и перейдите в папку Public на накопителе.

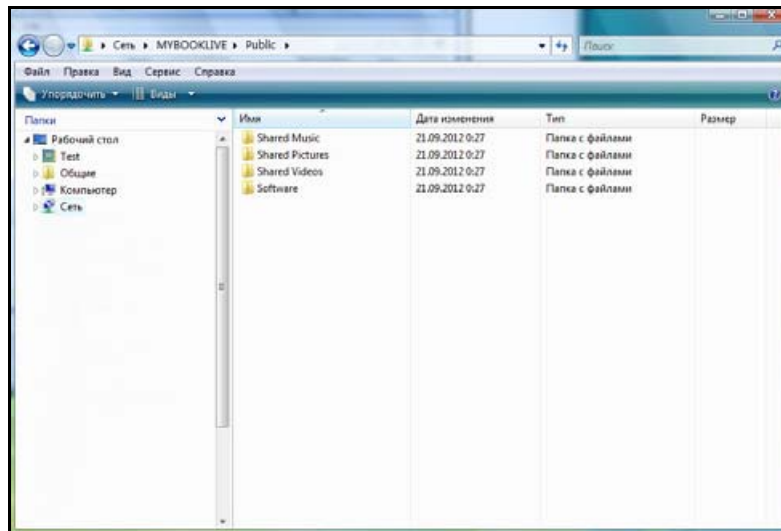
4. Дважды нажмите на значок папки Public. Появятся значки вложенных папок Shared Music, Shared Pictures, Shared Videos и Software. Теперь вы можете переносить медиафайлы в соответствующие папки при помощи Проводника Windows.

В Windows 7 и Vista

Как открыть папку Public

Открыть накопитель, не пользуясь программой установки из Интернета, можно следующим образом:

1. Подключите накопитель к локальной сети (см. странице 12).
2. Выберите  > **Компьютер** > **Сеть** > **MYBOOKLIVE** и перейдите в папку Public на накопителе.
3. Дважды нажмите на значок папки Public. Появятся значки вложенных папок Shared Music, Shared Pictures, Shared Videos и Software. Теперь вы можете переносить медиафайлы в соответствующие папки при помощи Проводника Windows:



4. Подключите общую папку Public устройства My Book Live для быстрого доступа к ней в дальнейшем:
 - В разделе «Сеть» Проводника Windows выберите **MyBookLive**.
 - Нажмите правую кнопку мыши на папке Public и выберите в появившемся меню пункт **Подключить сетевой диск**.
 - Выберите требуемую букву из раскрывающегося списка «Диск».
 - Установите флажок **Восстанавливать при входе в систему**.
 - Нажмите **Готово**. Ваша общая папка Public теперь подключена как сетевой диск.

Как вызвать Панель управления My Book Live для настройки накопителя

Чтобы вызвать панель управления My Book Live для настройки накопителя:

1. Подключите накопитель к локальной сети (см. странице 12).
2. Запустите браузер и в его адресной строке наберите **http://<имя или IP-адрес накопителя>**. Пример: **http://192.168.1.10** или **http://mybooklive**

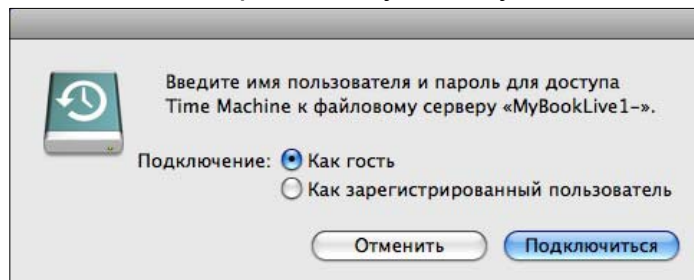
Примечание: Если вам неизвестен IP-адрес вашего устройства My Book Live, выполните настройку с помощью программы WD Quick View (см. «Управление накопителем при помощи WD Quick View» на странице 48). Загрузить программу установки WD Quick View можно из виртуального центра обучения по адресу <http://www.wd.com/setup>.

3. Перейдите к разделу «Работа с панелью управления My Book Live» на странице 58.

В Mac OS X

Как открыть папку Public при помощи Finder

1. В разделе «Общий доступ» на боковой панели Finder выберите **MyBookLive**.
2. Если появится экран авторизации, выберите **Как гость**, а затем нажмите **Подключиться**, чтобы открыть общую папку:



3. Дважды нажмите на значок папки Public, чтобы отобразить вложенные папки: Shared Music, Shared Pictures и Shared Videos. Теперь вы можете перетаскивать файлы в общие папки при помощи Finder:

Примечание: На рабочем столе появится значок папки Public.



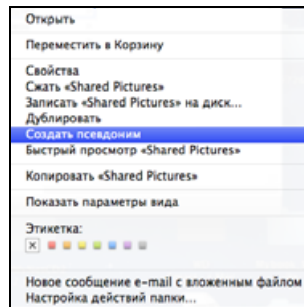
4. Если вы желаете, чтобы значок общего накопителя постоянно отображался на рабочем столе, создайте его псевдоним. Это можно сделать одним из двух способов:

*Примечание: Прежде чем создавать псевдоним, выберите **Finder > Настройки** и убедитесь в том, что напротив пункта **Подключенные серверы** установлен флажок.*

- Нажмите на объект, псевдоним которого требуется создать (например, Shared Music), и удерживайте кнопку мыши нажатой. Теперь удерживая одновременно нажатыми клавиши **Cmd** и **Option**, перетащите выбранный объект в то место, где требуется разместить его псевдоним. В результате вместо перемещения объекта на новом месте будет создан его псевдоним.

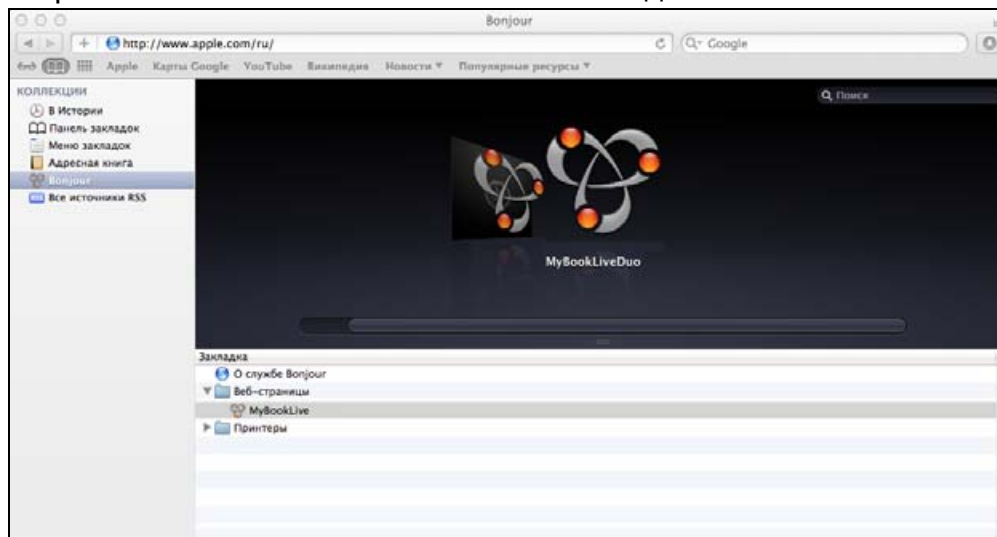
-ИЛИ-

- Нажмите правую кнопку мыши на объекте, псевдоним которого вы желаете создать (например, Shared Music), а затем выберите **Файл > Создать псевдоним**.



Как обнаружить и настроить накопитель при помощи Bonjour

1. Откройте **Safari** и нажмите на значок закладки:



2. Выберите **Bonjour**, а затем дважды нажмите на значок накопителя My Book Live. Появится главная страница панели управления My Book Live.
3. Перейдите к разделу «Элементы панели управления» на странице 60.

Что можно сделать дальше?

Теперь ваш накопитель My Book Live готов к работе. Накопителю присвоена буква диска, и вы можете переносить файлы между ним и любым компьютером в вашей сети, настроенным в соответствии с указаниями, изложенными в этой главе. Вы также можете включить автоматическое резервное копирование файлов с компьютера, задать индивидуальные настройки накопителя, организовать дистанционный доступ к файлам и использовать накопитель в качестве медиасервера.

В настоящем руководстве по эксплуатации содержатся сведения и указания по настройке устройства My Book Live и работе с ним. Большую часть представленных ниже сведений также можно получить в виртуальном центре обучения по адресу <http://www.wd.com/setup>. Наиболее распространенные действия перечислены ниже:

Как . . .	Прочтите . . .
Сохранить резервные копии файлов с компьютера на накопитель My Book Live	странице 27
Восстановить на компьютер файлы из резервных копий, хранящихся на накопителе My Book Live	странице 33
Настроить автообновление программы WD SmartWare	странице 39
Вызвать панель управления My Book Live из браузера	странице 59
Настроить накопитель через панель управления My Book Live	странице 64
Открыть личную папку	странице 86
Восстановить заводские настройки накопителя My Book Live	странице 72 странице 128
Обновить микропрограмму My Book Live	странице 66
Сделать резервную копию My Book Live, создав точку сохранения на другом совместимом сетевом накопителе или в общей сетевой папке	странице 88
Получить доступ к фотоснимкам и другим файлам, хранящимся на накопителе My Book Live, с iPhone, iPad или устройства с ОС Android	странице 96
Получить дистанционный доступ к файлам на накопителе My Book Live через службу wd2go.com	странице 110
Включать и отключать такие приложения My Book Live, как iTunes	странице 76
Воспроизводить и транслировать медиа с накопителя My Book Live	странице 114

Резервное копирование и восстановление файлов с компьютера

При помощи WD SmartWare (только в Windows)

С помощью функции «Архив файлов» в Windows 8

Работа с программой архивации в Windows Vista и Windows 7

Работа с программой Apple Time Machine

При помощи WD SmartWare (только в Windows)

WD SmartWare — это удобная программа, при помощи которой вы сможете:


- **Автоматически создавать резервные копии файлов** — Функция непрерывного автоматического резервного копирования моментально создает дубликаты всех новых и изменившихся файлов.

Примечание: Автоматическое резервное копирование осуществляется непрерывно, пока ваш компьютер и накопитель My Book Live подключены к локальной сети. При отключении от локальной сети резервное копирование приостанавливается. При повторном подключении программа WD SmartWare автоматически находит на компьютере новые и изменившиеся файлы и продолжает осуществлять автоматическое резервное копирование.

- **Наблюдать за ходом резервного копирования** — Наглядная программа резервного копирования распределяет файлы по категориям и показывает ход их сохранения.
- **Без труда восстанавливать утраченные файлы** — Вы можете восстановить любой сохраненный файл, если, например, вы утратили все данные или записали поверх нужного файла другой с таким же именем.
- **Осуществлять управление** — Задавайте нужные вам параметры резервного копирования.

Просмотр справочной информации

В программе WD SmartWare предусмотрено два вида справки:

- **Значок справки**  — С каждого экрана программы WD SmartWare вы можете легко обратиться к интерактивной справке, которая поможет вам выполнять резервное копирование, восстановление и настройку. Если вам непонятно, что следует делать, нажмите на значок справки, который располагается в правом верхнем углу каждого окна.

Чтобы закрыть экран справки после прочтения, нажмите на кнопку **X** в правом верхнем углу этого окна.

- **Вкладка «Справка»** — на этой вкладке, расположенной на экранах программы WD SmartWare, находится более подробная справка. О том, как пользоваться вкладкой «Справка», читайте на странице 26.

Установка программы WD SmartWare

Установка программы WD SmartWare

1. Зайдите в Виртуальный центр обучения на сайте <http://www.wd.com/setup>.
2. Выберите **My Book Live**.




3. Нажмите на кнопку **Загрузка программ**. Отобразится экран «Загрузка»:



4. В разделе «WD SmartWare» нажмите **Загрузить**.
5. Перейдите к загруженному файлу и извлеките содержимое архива zip.
6. Дважды нажмите на значок файла WD SmartWare Setup.
7. Выполните установку в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране.
8. Нажмите на кнопку **Запустить WD SmartWare**. Появится экран «Обзор» программы WD SmartWare. (См. «Экран «Обзор» программы WD SmartWare» на странице 25.)

Запуск WD SmartWare после установки

Запустить программу WD SmartWare после установки можно одним из следующих способов:

- **Через значок WD SmartWare**  — В области уведомлений Windows нажмите левую или правую кнопку мыши на значке WD Quick View, чтобы вызвать главное меню, из которого выберите пункт **WD SmartWare**.

-ИЛИ-

- **Через Проводник Windows** — Нажмите **Пуск** или , а затем выберите **Программы > WD SmartWare > WD SmartWare**.

Экран «Обзор» программы WD SmartWare

Экран «Обзор» — это первый экран, отображаемый после запуска программы WD SmartWare:



Интерфейс программы WD SmartWare имеет пять вкладок:

- **Обзор** — Здесь находятся индикаторы содержимого, показывающие емкость каждого накопителя My Book Live, подключенного к вашей сети.
- **Сохранение** — Предназначена для работы с имеющимися резервными копиями или создания новых копий ваших важных данных: фильмов, музыки, документов, электронной почты и фотоснимков.
- **Восстановление** — Предназначена для восстановления важных данных, которые были утрачены или перезаписаны.

- **Настройки** — Предназначена для установки параметров сохранения и поиска новых версий программы, а также содержит ссылку на панель управления My Book Live, при помощи которой можно настроить накопитель.
- **Справка** — Позволяет быстро перейти к материалам Центра обучения и к ресурсам поддержки в Интернете. В материалах Центра обучения содержатся более подробные сведения, чем в справке по каждому из экранов, но не настолько подробные, как в руководстве по эксплуатации программы WD SmartWare.

Индикатор содержимого жесткого диска вашего компьютера отображает на голубом фоне шесть категорий файлов, подлежащих резервному копированию:

В эту категорию входят файлы с этими расширениями	
Документы	.doc, .txt, .htm, .html, .ppt, .xls, .xml и другие расширения файлов документов
Почта	.mail, .msg, .pst и другие расширения файлов почты
Музыка	.mp3, .wav, .wma и другие расширения файлов музыки
Фильмы	.avi, .mov, .mp4 и другие расширения файлов фильмов
Изображения	.gif, .jpg, .png и другие расширения файлов изображений
Прочее	Прочие файлы, не входящие в пять основных категорий

Чтобы ознакомиться с полным перечнем поддерживаемых расширений файлов, найдите Answer ID 3644 в Базе знаний WD на сайте <http://support.wdc.com>.

Обратите внимание:

- Если задержать указатель над какой-либо из категорий, то будет отображено количество файлов, относящихся к ней.
- В категорию «Система», отображаемую на темно-сером фоне, входят все файлы операционной системы, не подлежащие резервному копированию. Не подлежат резервному копированию системные файлы, программы, временные и рабочие файлы, такие как .tmp и .log.
- В категорию «Восстановленные», также отображаемую на темно-сером фоне, входят все файлы, восстановленные вами из ранее сделанных резервных копий. Они также не подлежат резервному копированию.

Примечание: «Дополнительные файлы» не имеют отношения к резервному копированию.

Как работает функция резервного копирования

Программа WD SmartWare непрерывно и автоматически осуществляет резервное копирование всех важных данных — музыки, фильмов, фотоснимков, документов, электронной почты и других файлов — с вашего компьютера на накопитель My Book Live.

После того, как программа WD SmartWare распределит файлы на выбранном жестком диске по категориям, нажмите на кнопку **Начать сохранение**, чтобы запустить резервное копирование. Как вариант, вы можете выбрать категории файлов, либо конкретные файлы и папки, которые требуется сохранить.

Если в вашем компьютере установлено несколько внутренних жестких дисков, то вам потребуется выбрать и обработать каждый из них, чтобы сохранить резервные копии всех важных файлов.

По окончании резервного копирования программа WD SmartWare защищает ваши файлы, сохраняя все:

- Новые файлы, созданные на вашем компьютере или скопированные на его жесткий диск
- Имеющиеся файлы, которые изменились каким бы то ни было образом

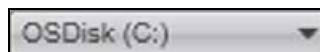
Эта защита работает автоматически — программа WD SmartWare выполняет все действия без какого-либо участия с вашей стороны — главное не отключать накопитель My Book Live от локальной сети.

Примечание: Если вы отсоедините накопитель от локальной сети и затем вновь подключите его, программа WD SmartWare автоматически найдет все новые и изменившиеся файлы и продолжит непрерывно осуществлять автоматическое резервное копирование.

Резервное копирование файлов

Чтобы сохранить резервные копии всех файлов:

1. На экране «Обзор»:
 - a. Если в вашем компьютере (PC) несколько внутренних жестких дисков или их разделов, то выберите диск, на который вы желаете восстановить файлы, из раскрывающегося списка под значком вашего компьютера:



- b. Если к вашей локальной сети подключено несколько устройств My Book Live Duo, NAS компании WD или других устройств, поддерживаемых программой SmartWare, выберите то из них, на которое требуется сохранить резервные копии файлов:



- с. Выберите папку на устройстве My Book Live, в которую следует сохранять резервные копии файлов.



2. Выберите вкладку **Сохранение**, чтобы перейти на экран **Сохранение**:



3. На экране «Сохранение»:

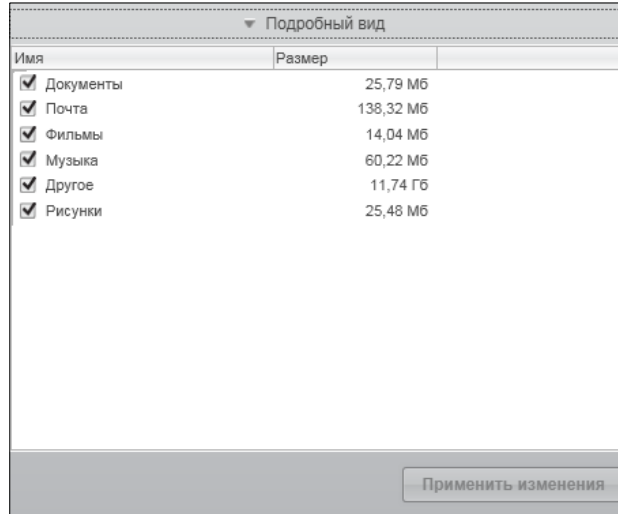
ЕСЛИ вы желаете сохранить . . . с внутреннего жесткого диска,	ТО . . .
Все категории файлов	Перейдите к пункт 4 на странице 28.
Выбранные категории файлов	Перейдите к пункт 5 на странице 29.
Все файлы и папки	Перейдите к пункт 8 на странице 30.
Выбранные файлы и папки	Перейдите к пункт 9 на странице 30.

4. Чтобы сохранить резервные копии файлов всех категорий на My Book Live:

- а. Убедитесь в том, что выбран режим **по категориям**, а в верхнем левом углу диалогового окна «Сохранение» отображается надпись **Готово к сохранению по категориям**.

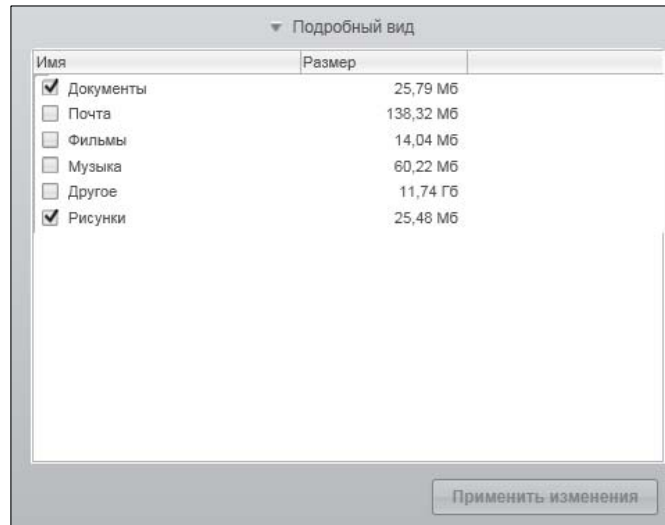
Если выбран режим **по файлам** и отображается надпись **Готово к сохранению файлов**, нажмите на кнопку **Сохранять по категориям**, а затем **ОК** в диалоговом окне **Смена плана резервного копирования**.

- b. Нажмите **Подробный вид**, чтобы открыть окно выбора категорий файлов и убедиться в том, что все шесть категорий выбраны:



- c. При необходимости установите все снятые флажки, а затем нажмите **Применить изменения**, чтобы создать индивидуальный план резервного копирования и обновить состояние индикатора содержимого вашего накопителя My Book Live.
- d. Нажмите **Начать сохранение**, чтобы приступить к сохранению всех категорий файлов, а затем перейдите к пункт 10 на странице 31.
5. Чтобы сохранить резервные копии файлов выбранных категорий:
- Убедитесь в том, что выбран режим «по категориям», а в верхнем левом углу диалогового окна «Сохранение» отображается надпись **Готово к сохранению по категориям**.
 - Если выбран режим «по файлам» и отображается надпись **Готово к сохранению файлов**, нажмите на кнопку **Сохранять по категориям**, а затем **ОК** в диалоговом окне **Смена плана резервного копирования**.
6. Нажмите **Подробный вид**, чтобы открыть окно выбора категорий файлов:

7. В окне выбора категорий файлов:
 - a. Установите флажки напротив категорий файлов, резервные копии которых следует сохранять.
 - b. Снимите флажки напротив тех категорий файлов, резервные копии которых не следует сохранять.



- c. Нажмите на кнопку **Применить изменения**, чтобы обновить состояние индикатора содержимого вашего накопителя My Book Live.
 - d. Нажмите на кнопку **Начать сохранение**, чтобы приступить к сохранению выбранных категорий файлов, а затем перейдите к пункт 10 на странице 31.

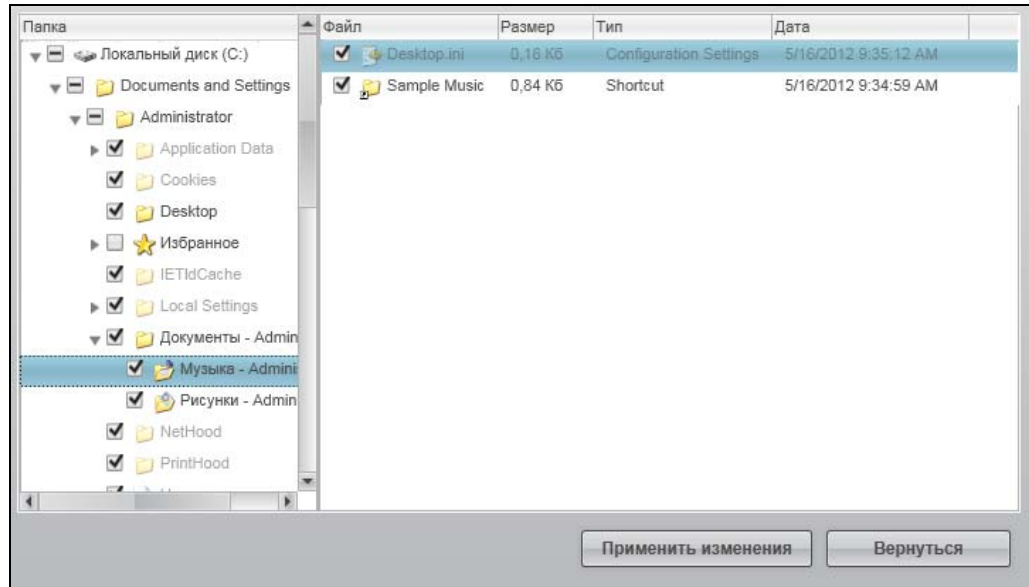
8. Чтобы сохранить резервные копии всех файлов и папок с внутреннего жесткого диска:

- a. Убедитесь в том, что выбран режим **по файлам**, а в верхнем левом углу диалогового окна «Сохранение» отображается надпись **Готово к сохранению файлов**.
 - b. Если выбран режим «по категориям» и отображается надпись **Готово к сохранению по категориям**, нажмите на кнопку **Сохранять по файлам**, а затем **ОК** в диалоговом окне **Смена плана резервного копирования**.
 - c. В окне выбора файлов установите флажок напротив значка внутреннего жесткого диска вашего компьютера:



- d. Нажмите **Применить изменения**, чтобы создать индивидуальный план резервного копирования и обновить состояние индикатора содержимого вашего накопителя My Book Live.
 - e. Нажмите **Начать сохранение**, чтобы приступить к сохранению всех файлов и папок, а затем перейдите к пункт 10 на странице 31.
9. Чтобы сохранить резервные копии выбранных файлов и папок:
 - a. Убедитесь в том, что выбран режим **по файлам**, а в верхнем левом углу диалогового окна «Сохранение» отображается надпись **Готово к сохранению файлов**.

- b. Если выбран режим «по категориям» и отображается надпись **Готово к сохранению по категориям**, нажмите на кнопку **Сохранять по файлам**, а затем **ОК** в диалоговом окне **Смена плана резервного копирования**.
- c. В окне выбора файлов разверните структуру папок, нажимая на указатели:



- d. Установите флажки напротив файлов или папок, которые требуется сохранить. Обратите внимание на то, что если установить флажок напротив папки, будут автоматически выбраны все содержащиеся в ней файлы и папки.
- e. Нажмите **Применить изменения**, чтобы создать индивидуальный план резервного копирования и обновить состояние индикатора содержимого вашего накопителя My Book Live. Если нажать на кнопку **Отменить**, то все установленные вами флажки будут сняты и будет отображена изначальная (стандартная) конфигурация.
- f. Нажмите **Начать сохранение**, чтобы приступить к сохранению выбранных файлов и папок, а затем перейдите к пункт 10 на странице 31.
10. В ходе сохранения:
- Отображается индикатор выполнения и сведения об объеме сохраненных файлов.
 - При резервном копировании по категориям у всех категорий файлов, копии которых еще не сохранены, голубой цвет фона в индикаторе содержимого внутреннего жесткого диска компьютера меняется на желтый.
 - Серый фон той или иной категории или файла в индикаторе содержимого накопителя My Book Live меняется на голубой по завершении её резервного копирования.
 - Вы можете продолжить настройку накопителя или выполнение любых других действий, а программа WD SmartWare сохранит резервные копии ваших файлов в фоновом режиме.

- Кнопка **Начать сохранение** заменяется кнопкой **Остановить сохранение**, нажав на которую, можно остановить процесс резервного копирования.
- Появление сообщения «Сохранение завершено успешно» свидетельствует о нормальном завершении резервного копирования.
- Если программе WD SmartWare не удалось сохранить копию какого-либо файла, то она отображает:
 - Предупреждение с указанием количества файлов
 - Ссылку «Показать», нажав на которую, можно ознакомиться со списком файлов и причин, по которым их копии не удалось сохранить

Некоторые запущенные программы и процессы могут помешать сохранению резервных копий файлов. Если вы не можете выяснить, почему копии некоторых ваших файлов не удается сохранить, попробуйте:

 - Сохранить и закрыть все открытые файлы
 - Закрыть все запущенные программы, в том числе клиент электронной почты и браузер.

Внимание: Появление предупреждения о том, что ваш накопитель заполнен, означает, что на нём не осталось свободного места для завершения резервного копирования.

Оптимальное решение данной проблемы в долгосрочной перспективе — перепрофилировать этот накопитель под архивы длительного хранения, а также:

- a. Выбрать вкладку Справка.
- b. Нажать на ссылку Магазин WD, чтобы перейти на сайт Интернет-магазина Western Digital.
- c. Нажать на ссылку Внешние накопители и выбрать модель, наиболее полно соответствующую вашим новым потребностям.

11. Если в пункт 10 вы нажали на кнопку **Остановить сохранение**, то появится диалог **Остановить сохранение?** который напомнит вам о том, что программа WD SmartWare работает в фоновом режиме, поэтому вы можете продолжить пользоваться компьютером, пока идет резервное копирование. Чтобы продолжить, выберите один из вариантов:
 - **Продолжить сохранение**, чтобы отменить запрос и продолжить сохранение
 - **Остановить сохранение**, чтобы выполнить запрос и остановить сохранение
12. Если в вашем компьютере установлено несколько внутренних жестких дисков, повторите процедуру резервного копирования с каждым из них.

Восстановление файлов из резервных копий

Программа WD SmartWare позволяет вам без труда восстанавливать файлы, сохраненные на накопителе My Book Live, одним из следующих способов:

- Вернуть их на исходные места на диске вашего компьютера.

-ИЛИ-

- Скопировать их в отдельную папку.

Процесс восстановления как правило выполняется в четыре этапа:

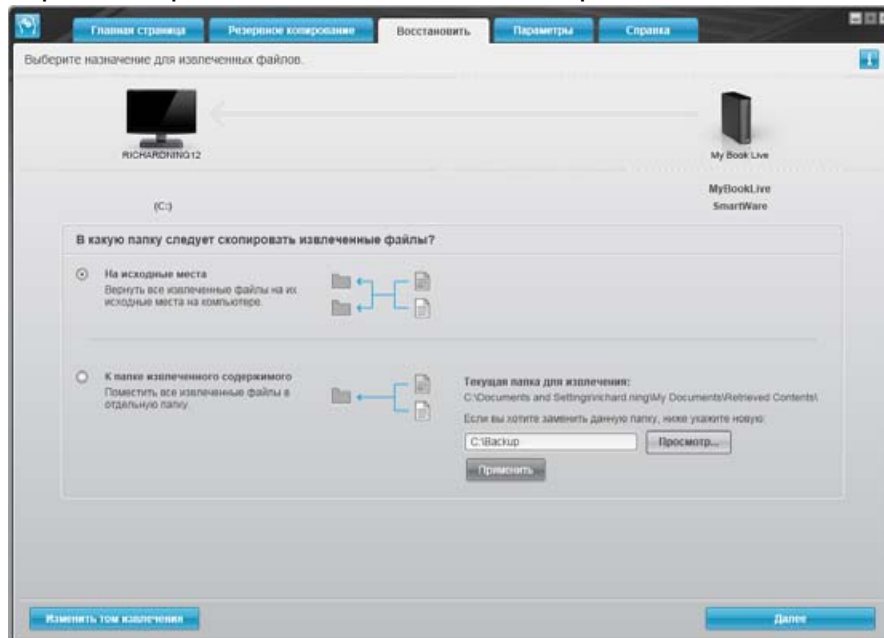
1. На экране «Обзор» выберите накопитель, с которого следует восстановить файлы.
2. Выберите способ восстановления файлов: в отдельную папку или на исходные места.
3. Выберите, что требуется восстановить: отдельные файлы, папки или всё.
4. Запустите процесс восстановления.

Восстановление файла

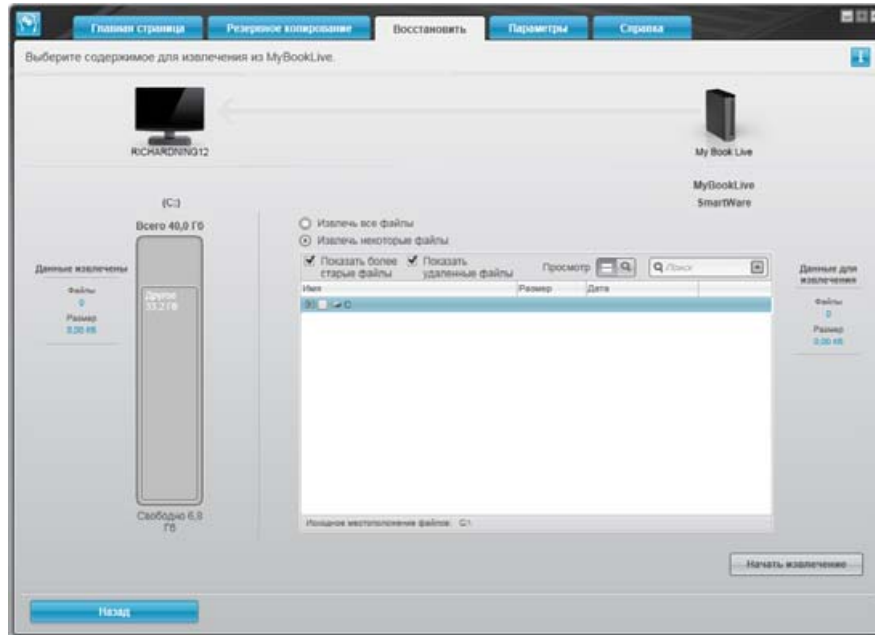
Чтобы начать восстанавливать файлы или папки с накопителя My Book Live, выберите его на экране «Обзор». (О восстановлении папок читайте в разделе «Восстановление папки» на странице 36.)

Чтобы восстановить файл с вашего накопителя:

1. Выберите вкладку **Восстановление**. Появится экран «Выберите направление восстановления файлов»:



2. На накопителе могут находиться резервные копии файлов с других компьютеров. Чтобы восстановить файлы с конкретного компьютера (тома):
 - а. Нажмите на кнопку **Сменить том для восстановления**. Появится экран «Выберите том, из которого требуется восстановить файлы»:



- б. Выберите требуемый том и нажмите на кнопку **Выбрать направление**.
3. На экране «Выберите направление восстановления файлов»:

ЕСЛИ требуется восстановить файлы . . . ТО . . .

На исходные места,

Примечание: Невозможно при восстановлении файлов из копии на другом компьютере.

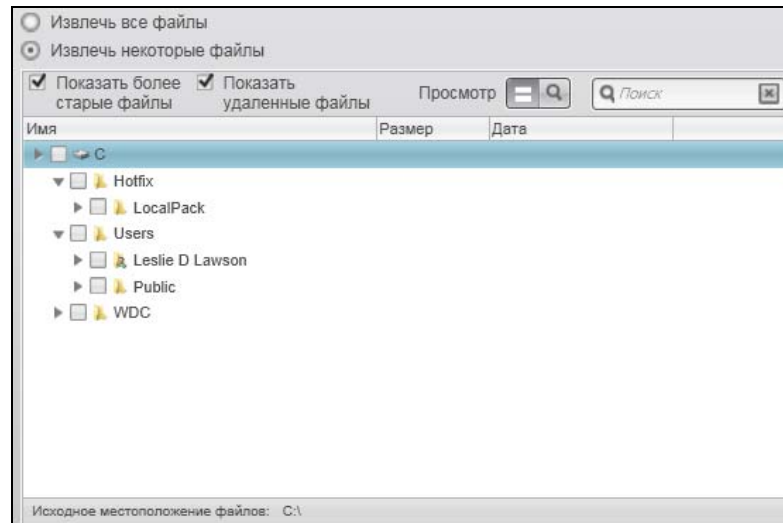
- а. Выберите вариант **На исходные места**.
- б. Нажмите на кнопку **Выбрать файлы**, чтобы перейти на экран «Выберите файлы для восстановления...».

В отдельную папку,

Примечание: Если вы выберете другую папку для восстановленных файлов, резервные копии будут создаваться из ранее выбранной папки.

- а. Выберите вариант **В отдельную папку**.
- б. Если вы желаете выбрать другую папку для восстановленных файлов, нажмите на кнопку **Обзор** и укажите требуемую папку.
- с. Нажмите на кнопку **Применить**, чтобы подтвердить и запомнить новую папку для восстановления.
- д. Нажмите на кнопку **Выбрать файлы**, чтобы перейти на экран «Выберите файлы для восстановления...».

4. На экране «Выберите файлы для восстановления» выберите вариант **Восстановить часть файлов**, чтобы отобразить окно «Восстановление файлов»:



5. В структуре папок выберите интересующие вас файлы.
- Нажмите на кнопку требуемой категории, чтобы отобразить перечень входящих в неё файлов:
 - Изображения
 - Музыка
 - Фильмы
 - Документы
 - Прочее
 - Почта
 - Выберите значок **Показать**, чтобы показать отдельные файлы.
 - Чтобы начать поиск файла, введите искомое имя или его часть в поле поиска и нажмите клавишу **Enter**. Чтобы очистить фильтр поиска, удалите все символы в поле поиска и нажмите клавишу **Enter**.
 - Установите флажок напротив файла, который требуется восстановить.
6. Нажмите на кнопку **Начать восстановление**.
7. В ходе восстановления:
- На экране «Восстановление» отображается индикатор выполнения и сведения об объеме файлов, скопированных в указанном направлении восстановления.
 - При помощи кнопки **Отменить восстановление** можно остановить процесс восстановления.
 - Появление сообщения «Восстановление выполнено» свидетельствует о завершении восстановления.
 - Появление сообщения «Частичное восстановление выполнено» свидетельствует о том, что некоторые из выбранных вами файлов не были скопированы в указанном направлении восстановления. В этом случае отображается одно из следующих сообщений:

- «Файлы не восстановлены» с указанием количества файлов, которые не удалось восстановить, и ссылкой на экран со сведениями о невосстановленных файлах. Нажмите на ссылку **Показать файлы**, чтобы ознакомиться со списком файлов и причин, по которым их не удалось восстановить. Или
- «Накопитель-приемник заполнен», означающее, что на жестком диске компьютера недостаточно места для размещения всех восстановленных файлов.

Восстановление папки

Чтобы восстановить с накопителя папку со всеми содержащимися в ней файлами, которые могут относиться к различным категориям, в окне «Восстановление файлов» нажмите правую кнопку мыши на этой папке и выберите пункт **Выбрать все категории файлов в папке**.

Восстановление удаленного файла или одной из прежних версий файла

В окне «Восстановление файлов» установите флажки **Показать удаленные файлы** и (или) **Показать прежние версии файлов**. Теперь при выборе файлов для восстановления вы можете отмечать отдельные файлы, которые были удалены или заменены новыми версиями. При восстановлении папок в этом режиме будут также восстанавливаться удаленные файлы и прежние версии файлов.

Примечание: За один сеанс можно восстановить только одну версию того или иного файла.

Восстановление всех сохраненных файлов

На экране «Выберите файлы для восстановления...» выберите вариант **Восстановить все файлы**. Файлы всех категорий будут восстановлены и скопированы либо на исходные места, либо в отдельную папку.

В ходе восстановления:

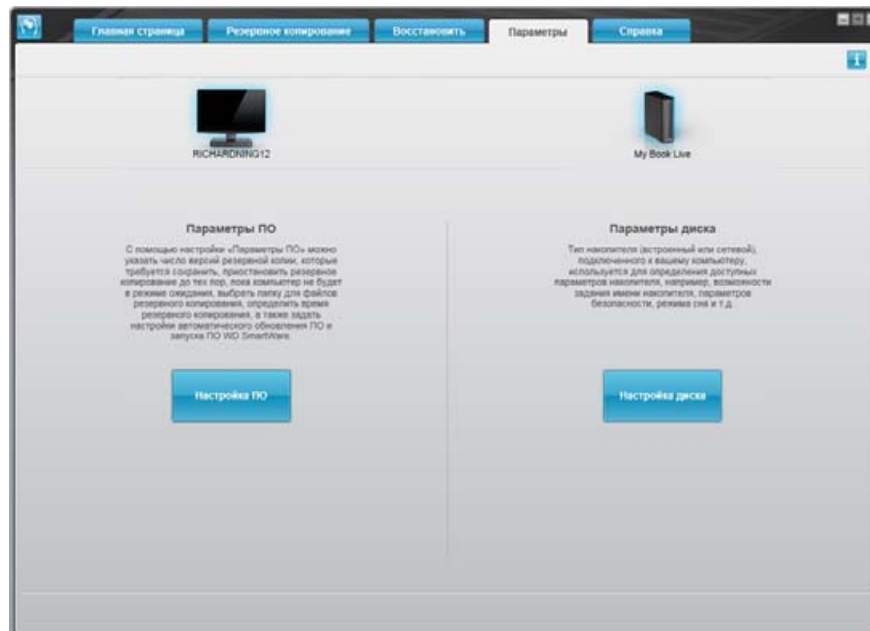
- На экране «Восстановление» отображается индикатор выполнения и сведения об объеме файлов, скопированных в указанном направлении восстановления.
 - При помощи кнопки **Отменить восстановление** можно остановить процесс восстановления.
 - Появление сообщения «Восстановление выполнено» свидетельствует о завершении восстановления.
 - Появление сообщения «Частичное восстановление выполнено» свидетельствует о том, что некоторые из выбранных вами файлов не были скопированы в указанном направлении восстановления. В этом случае отображается одно из следующих сообщений:
 - «Файлы не восстановлены» с указанием количества файлов, которые не удалось восстановить, и ссылкой на экран со сведениями о невосстановленных файлах. Нажмите на ссылку **Показать файлы**, чтобы ознакомиться со списком файлов и причин, по которым их не удалось восстановить.
- ИЛИ -
- «Накопитель-приемник заполнен», означающее, что на жестком диске компьютера недостаточно места для размещения всех восстановленных файлов.

Индивидуальная настройка программы WD SmartWare

Программа WD SmartWare позволяет вам быстро и без труда задать индивидуальные настройки для оптимальной работы вашего накопителя, в частности:

- Установить количество сохраняемых версий каждого файла
- Указать, в какую папку следует помещать файлы, восстанавливаемые с накопителя
- Автоматически проверять наличие новых версий программы WD SmartWare

Выберите вкладку **Настройки**, чтобы перейти на экран «Настройки»:



На вкладке «Настройки» можно:

- Устанавливать и изменять настройки программы для накопителя My Book Live
- Устанавливать настройки накопителя My Book Live

Установка настроек программы

Нажмите на кнопку **Настроить программу**, чтобы перейти на экран настроек My Book Live, а затем нажмите «Настройки программы». На экране «Настройки программы»:

ЕСЛИ вы желаете . . .	ТО выберите . . .	И прочтите . . .
Изменить количество сохраняемых версий каждого файла,	Архив файлов	«Архив файлов» на странице 40.
Самостоятельно выбрать папку для восстановленных файлов,	Восстановить в папку	«Самостоятельный выбор папки для восстановленных файлов» на странице 38.

ЕСЛИ вы желаете . . .	ТО выберите . . .	И прочтите . . .
Изменить параметр, отвечающий за проверку наличия новых версий программы при каждом подключении накопителя My Book Live к локальной сети,	Параметры	«Настройка параметров (Автообновление)» на странице 39.

Установка количества сохраняемых версий каждого файла

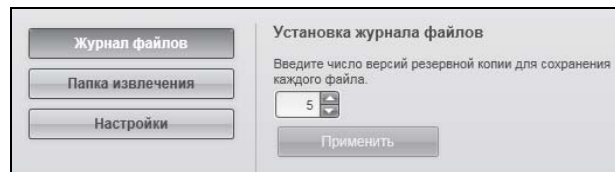
Программа WD SmartWare позволяет хранить до 25 архивных версий каждого файла. Если вы случайно удалили какой-либо файл или записали поверх него другой файл с таким же именем, либо желаете получить одну из его архивных версий, у программы WD SmartWare найдется для вас нужная копия.

Хранение большего количества версий:

- Дает вам возможность сохранять и восстанавливать большее число версий файлов
- Требует больше места на диске

Чтобы установить количество сохраняемых версий каждого файла:

1. На экране «Настройки программы» нажмите на кнопку **Архив файлов**. Появится экран «Настройка архива файлов»:



2. Установите количество сохраняемых версий каждого файла (от 1 до 25) в поле **Укажите количество сохраняемых версий каждого файла**.
3. Нажмите на кнопку **Применить**, чтобы подтвердить и запомнить заданное количество сохраняемых версий.

Самостоятельный выбор папки для восстановленных файлов

Запуская процесс восстановления, вы можете выбрать одно из следующих направлений копирования восстановленных файлов:

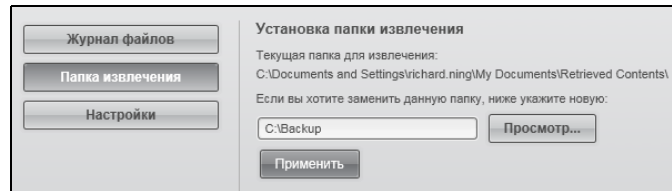
- На исходные места на диске вашего компьютера
- ИЛИ-
- В отдельную папку

Изначально программа WD SmartWare создает и использует папку «Восстановленные файлы», находящуюся в папке «Мои документы».

Чтобы выбрать папку самостоятельно:

1. Создайте новую папку или выберите одну из уже имеющихся.

2. На экране «Настройки программы» нажмите на кнопку **Восстановить в папку**. Появится экран «Выбрать папку для восстановления»:



3. Нажмите на кнопку **Обзор** и выберите нужную вам папку для восстановленных файлов.

Примечание: Если вы не желаете сохранять резервные копии прежней папки для восстановленных файлов, удалите её прежде чем применить изменения.

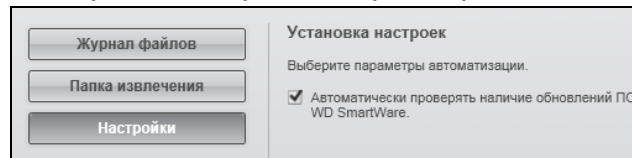
4. Нажмите на кнопку **Применить**, чтобы подтвердить и запомнить новую папку для восстановления.

Настройка параметров (Автообновление)

При соответствующей установке параметров будет осуществляться проверка наличия новых версий программы при каждом подключении накопителя My Book Live к локальной сети. Это гарантирует, что вы всегда будете пользоваться самой новой версией программы.

Чтобы включить или выключить тот или иной параметр:

1. На экране «Настройки программы» нажмите на кнопку **Параметры**. Появится экран «Настройка параметров»:



2. Установите или снимите флажок **Автоматически проверять наличие новых версий WD SmartWare**, чтобы включить или отключить соответствующий режим. Если этот режим включен, программа WD SmartWare направит вас на страницу сайта WD, с которой можно выполнить загрузку.

Установка настроек накопителя

Нажмите на кнопку **Настроить накопитель**. Откроется Панель управления программы WD Quick View, с помощью которой вы сможете установить настройки накопителя My Book Live. (См. «Работа с панелью управления My Book Live» на странице 58.)


С помощью функции «Архив файлов» в Windows 8

Если вы не желаете пользоваться программой WD SmartWare для резервного копирования файлов на устройство My Book Live, то можете использовать функцию «Архив файлов».

Архив файлов

Функция «Архив файлов» автоматически сохраняет резервные копии медиафайлов, документов, электронных писем и других личных файлов на накопитель My Book Live. В случае утери этих файлов или неисправности компьютера вы можете без труда восстановить их. Подробнее о функции «Архив файлов» в Windows 8 читайте в документации Майкрософт.

Функция «Архив файлов» в Windows 8

1. В меню «Пуск» выберите **Рабочий стол**
2. На Панели инструментов выберите **Проводник**. 
3. Выберите **Компьютер**.
4. В Ленте (в верхней части экрана) выберите **Компьютер > Открыть панель управления**.
5. В разделе «Система» и «Безопасность» выберите **Сохранить резервные копии файлов при помощи Архива файлов**.
6. На экране «Архив файлов» убедитесь в том, что функция «Архив файлов» **включена**.
 - Если функция «Архив файлов» выключена, нажмите на кнопку **Включить**.
7. На правой панели выберите **Выбор диска**. Функция «Архив файлов» обнаружит ваше устройство My Book Live и отобразит его в списке «Выберите диск для архива файлов».
8. Выберите свое устройство и нажмите **ОК**. Функция «Архив файлов» начнет резервное копирование автоматически.
 - Чтобы начать резервное копирование незамедлительно, нажмите **Выполнить сейчас**.


Работа с программой архивации в Windows Vista и Windows 7

Если вы не желаете пользоваться программой WD SmartWare для резервного копирования файлов на накопитель My Book Live, то в качестве альтернативы можете выбрать программу архивации Windows или Apple Time Machine.


Программа архивации Windows

Программу архивации Windows, входящую в состав ОС Windows Vista (редакции Business, Ultimate, Home Premium и Enterprise) и Windows 7 (редакции Профессиональная и Максимальная), можно использовать для сохранения резервных копий медиафайлов, документов, электронной почты и других личных файлов на накопитель My Book Live. В случае утери этих файлов или неисправности компьютера вы можете без труда восстановить их. Подробнее о программе архивации Windows читайте в документации Майкрософт.

Программа архивации в Windows Vista

1. Выберите , а затем — **Панель управления**.
 - Если появится окно «Найдено новое оборудование», нажмите кнопку **Отмена**.
2. Выберите **Панель управления > Обслуживание системы > Центр архивации и восстановления** и следуйте указаниям программы-мастера.
3. Когда программа предложит вам выбрать, куда сохранить резервные копии, выберите **В сети**.
4. Нажмите на кнопку **Обзор** и выберите накопитель **My Book Live**.
5. Выберите общую папку, в которую следует сохранить резервные копии, и нажмите на кнопку **ОК**.
6. Введите имя пользователя и пароль, выданные вам для работы с накопителем My Book Live. Если вам не было выдано имени пользователя, введите вместо него **everyone**, а вместо пароля — любую последовательность символов (например, 1234). Нажмите на кнопку **ОК**.
7. Продолжайте следовать указаниям программы-мастера.

Программа архивации Windows 7

1. Выберите  > **Панель управления > Система и безопасность**.
2. Выберите **Архивация и восстановление**.
3. Нажмите на кнопку **Настройка архивации** и следуйте указаниям программы-мастера.
4. Когда программа предложит вам выбрать, куда сохранить резервные копии, выберите **Сохранить в сети**.
5. Нажмите на кнопку **Обзор** выберите накопитель My Book Live в качестве места хранения резервных копий.
6. Выберите общую папку, в которую следует сохранить резервные копии, и нажмите на кнопку **ОК**.
7. Введите имя пользователя и пароль, выданные вам для работы с накопителем My Book Live. (См. странице 78.)
8. Убедитесь в том, что место хранения резервных копий указано правильно, а затем нажмите на кнопку **Далее**.
9. Когда программа предложит вам выбрать, какие файлы требуется архивировать, выберите **Предоставить выбор Windows** или отметьте требуемые файлы, а затем нажмите на кнопку **Далее**.
10. На экране «Проверьте еще раз параметры архивации» нажмите на кнопку **Сохранить параметры и запустить архивацию**.

Работа с программой Apple Time Machine

Резервное копирование

Apple Time Machine — это встроенная в Mac OS X Mountain Lion, Lion, Snow Leopard и Leopard система резервного копирования всего содержимого компьютера: музыкальных композиций, фотоснимков, документов, программ, электронной почты и системных файлов. Эти резервные копии могут храниться на накопителе My Book Live, так что если ваш жесткий диск или операционная система дадут сбой или вы потеряете какой-либо файл, вы сможете без труда восстановить его.

Также можно задать максимальный объем дискового пространства для хранения резервных копий, сделанных программой Time Machine (См. «Сохранение в Mac OS» на странице 69.)

Настройка программы Time Machine

Чтобы настроить программу Time Machine для резервного копирования файлов на накопитель My Book Live:

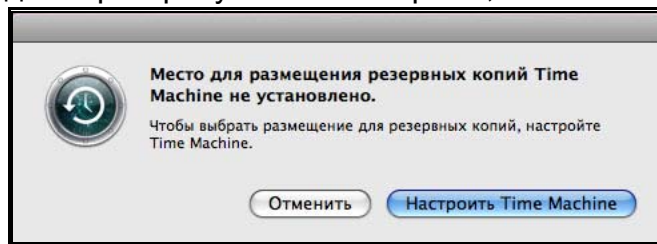
1. Запустите программу Time Machine одним из следующих способов.

- Выберите значок Time Machine в панели Dock:

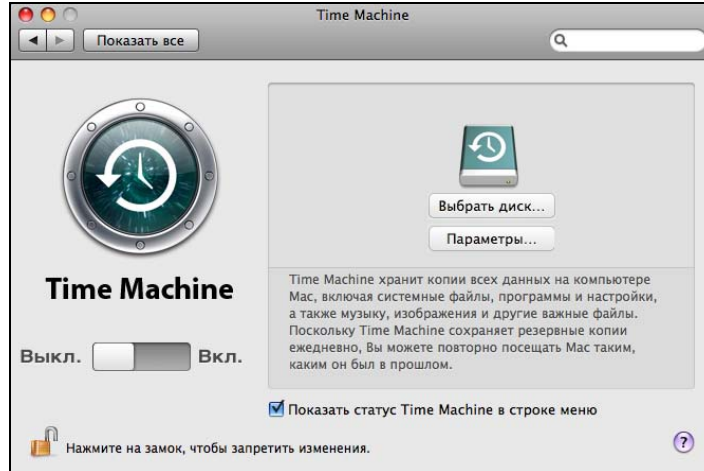


- Откройте меню **Apple > Настройки системы** и выберите **Time Machine**.
- Откройте меню **Переход > Программы** и выберите **Time Machine**.

2. Если вы создаете резервную копию впервые, появится следующий экран:



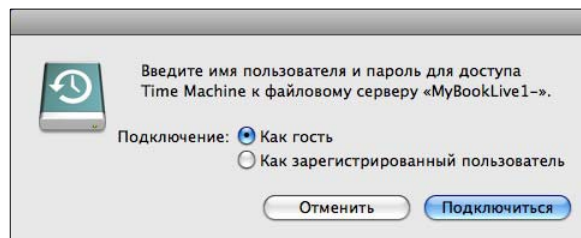
Нажмите на кнопку **Настроить Time Machine**. Отобразится экран настроек программы Time Machine:



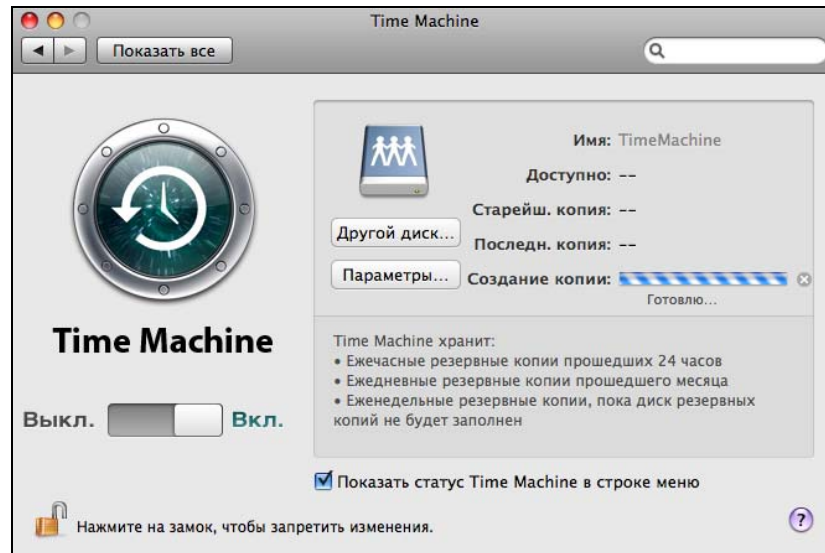
3. Нажмите на кнопку **Выбрать диск** и выберите накопитель My Book Live, на который требуется сохранять резервные копии:




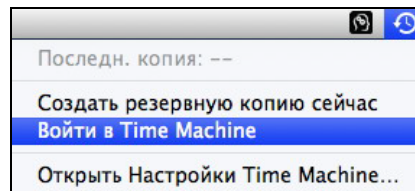
4. Нажмите **Исп. резервный диск**. Появится диалог с запросом вашего имени пользователя и пароля.
5. Выберите **Как гость** (стандартная настройка) и нажмите **Подключиться**:



6. Вновь появится экран настроек:

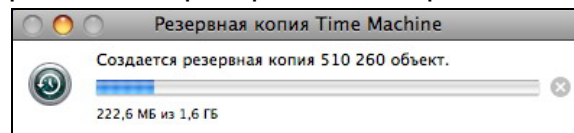


7. Чтобы начать автоматическое резервное копирование, переместите переключатель в положение **Вкл.**
8. Чтобы добавить значок раскрывающегося меню Time Machine  к строке меню вверху экрана, установите флажок **Показать статус Time Machine в строке меню**. При помощи этого меню можно запускать резервное копирование, пользоваться программой Time Machine для восстановления файлов или открывать экран настроек Time Machine:



Программа Time Machine начнет сохранять резервные копии ваших файлов. Первый сеанс резервного копирования может занять довольно много времени, а последующие проходят быстрее, потому что программа Time Machine сохраняет только новые и изменившиеся объекты.

Индикатор отображает ход резервного копирования:



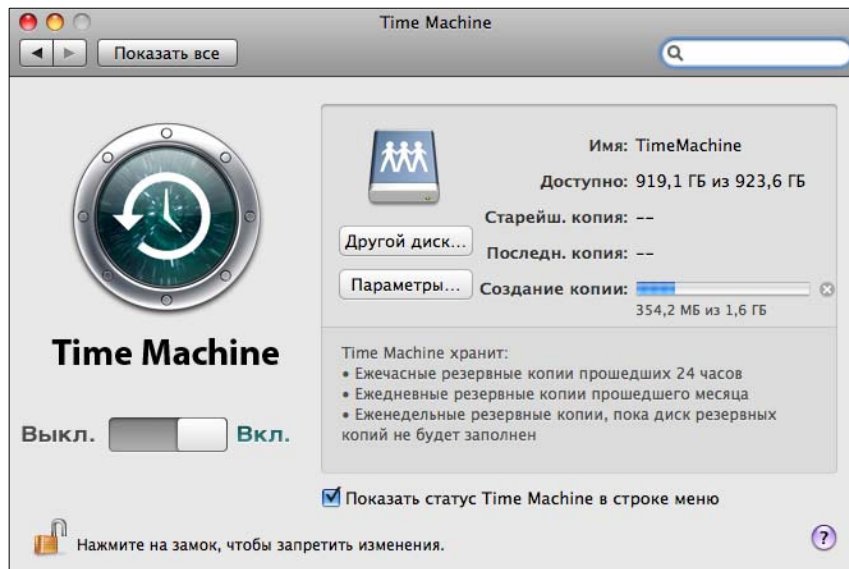
Программа Time Machine сохраняет содержимое вашего компьютера каждый час и хранит следующие комплекты резервных копий:

- Ежечасные за 24 часа
- Ежедневные за последний месяц
- Еженедельные до заполнения накопителя My Book Live.

Примечание: В случае, если резервное копирование будет прервано: например, если компьютер переключится в режим сна или накопитель My Book Live будет отсоединен, оно автоматически продолжится при первой же возможности.

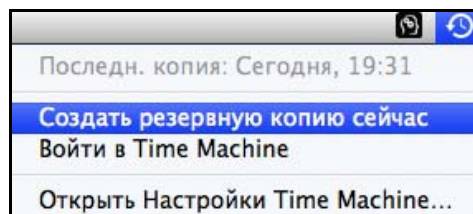
Если вы измените имя накопителя My Book Live, то настроенные в программе Time Machine сеансы резервного копирования будут выполняться с задержкой или не смогут выполняться вовсе. Чтобы исправить эту ошибку, возобновите резервное копирование, повторно выбрав накопитель на экране настроек Time Machine.

Чтобы ознакомиться с такими сведениями, как объем свободного дискового пространства, а также дата и время самого старого, самого последнего и следующего сеансов резервного копирования, выберите **Открыть Настройки Time Machine** из раскрывающегося меню программы Time Machine:



Как начать сеанс резервного копирования

Начать сеанс резервного копирования можно в любой момент, выбрав **Создать резервную копию сейчас** из раскрывающегося меню:



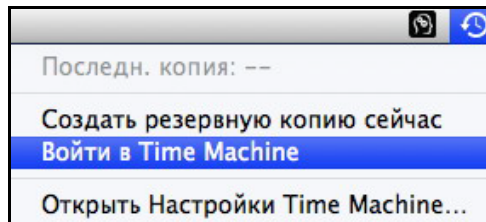
Примечание: Удалить резервные копии файлов, сделанные программой Time Machine, можно из панели управления My Book Live. (См. «Резервное копирование содержимого My Book Live при помощи точек сохранения» на странице 88.)

Восстановление сохраненных объектов

Иногда вам может понадобиться восстановить файлы и другие объекты, сохраненные на накопитель My Book Live. Например, вы можете утратить какой-либо файл или вам может понадобиться версия файла недельной давности. Восстанавливать можно отдельные объекты, несколько объектов сразу, папки или, в случае полной переустановки системы, всё содержимое жесткого диска.

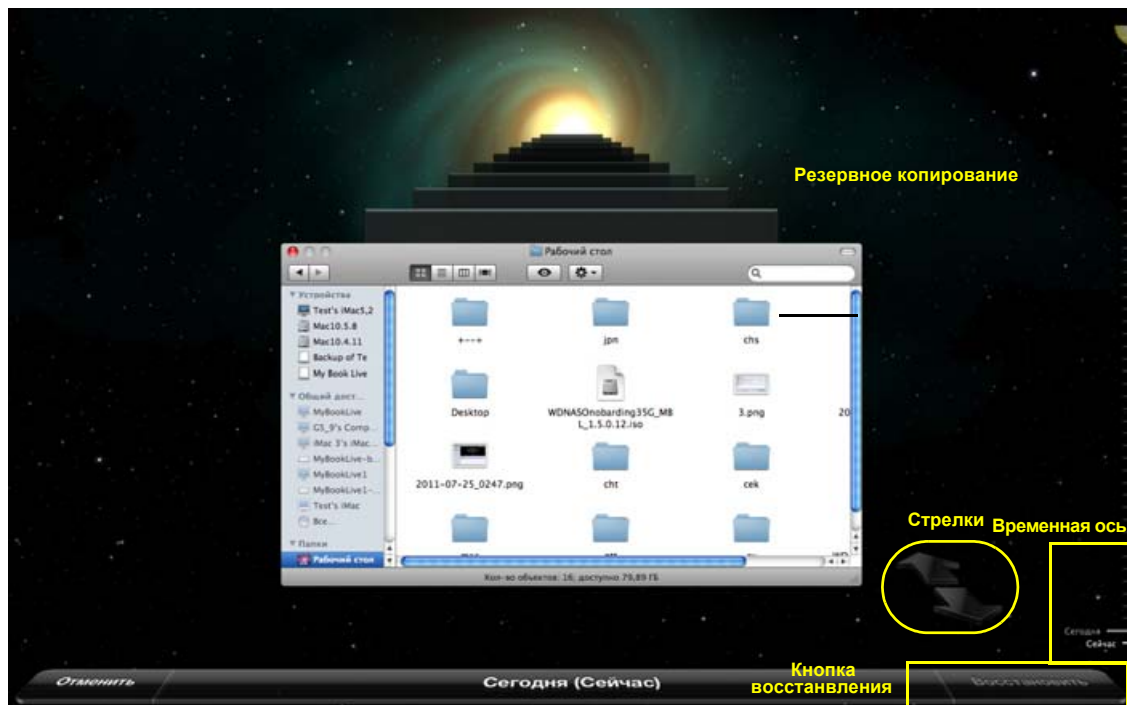
Чтобы восстановить сохраненные объекты на жесткий диск компьютера:

1. Откройте на компьютере ту папку, в которую вы желаете восстановить объект. Например, если вы восстанавливаете документ, откройте папку «Документы». (Если вы восстанавливаете объект на рабочий стол, то вам не понадобится открывать никаких окон.)
2. Выберите значок Time Machine в панели Dock или выберите **Войти в Time Machine** из раскрывающегося меню:

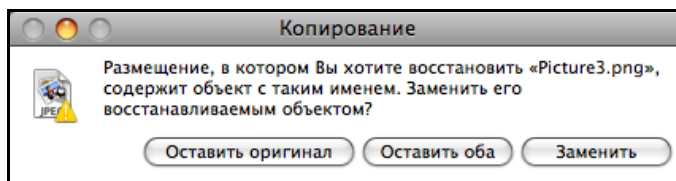


Все ваши сеансы резервного копирования будут отображены в виде окон, расположенных каскадом, причем последний из них будет находиться спереди.

3. Чтобы просмотреть все сеансы резервного копирования, созданные программой Time Machine, нажимайте на стрелки или на временную ось в правой части экрана:



4. Выберите объект, который вы желаете восстановить, и нажмите на кнопку **Восстановить** в нижнем правом углу. Появится диалоговое окно «Копирование»:



5. Выберите нужный вам вариант, нажав соответствующую кнопку:
- **Оставить оригинал** — Не восстанавливать объект из резервной копии.
 - **Оставить оба** — Исходный объект будет сохранен, а резервная копия будет восстановлена в выбранную вами папку на компьютере.
 - **Заменить** — Исходный объект будет заменен резервной копией.



Примечание: В Finder будет видна папка, соответствующая вашему накопителю резервного хранения, в имени которой имеется слово «backup». Это автоматически создаваемая защищенная папка, в которой находятся все ваши резервные копии. Она не имеет другого назначения, кроме хранения резервных копий Time Machine. Если вы попытаетесь к ней подключиться, то вам будет выдано сообщение «Подключиться не удалось».

5

Управление накопителем при помощи WD Quick View

- Установка программы WD Quick View (только в Mac OS)
- Как открыть меню WD Quick View
- Как проверить состояние накопителя
- Как запустить WD SmartWare (только в Windows)
- Как безопасно выйти из WD SmartWare (только в Windows)
- Как открывать общие папки
- Вызов панели управления My Book Live
- Как назначить букву диска (только в Windows)
- Как создать ярлык для общей папки Public (только в Windows)
- Как просмотреть свойства накопителя
- Безопасное завершение работы
- Просмотр уведомлений
- Удаление значка WD Quick View

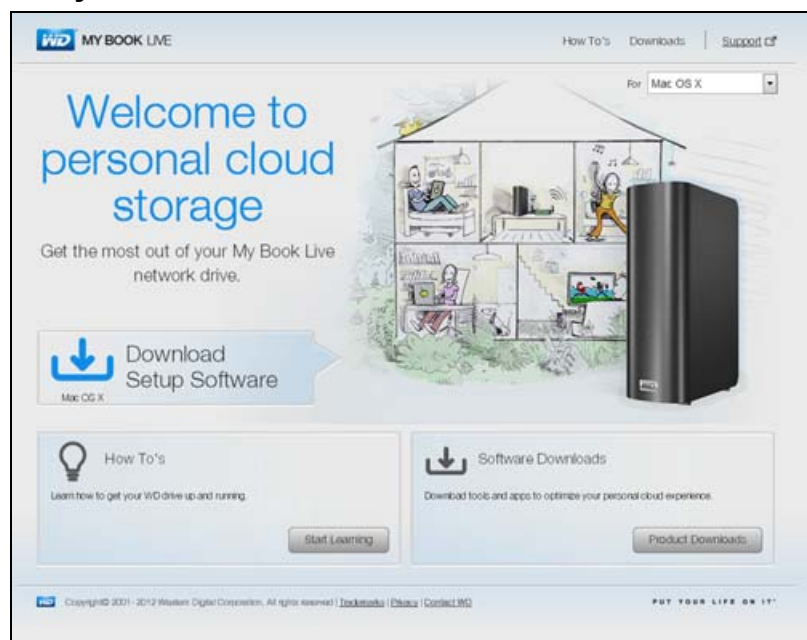
Установка программы WD Quick View (только в Mac OS)

Программа WD Quick View отображает в строке меню Mac OS X специальный значок, при помощи которого можно быстро запускать программу WD SmartWare, оперативно проверять состояние накопителя и т.д. В Windows этот значок голубой . В Mac OS этот значок черный . Установив эту программу, вы сможете быстро и легко выполнять задачи, описанные в данной главе.

Примечание: В ОС Windows программа WD Quick View устанавливается вместе с программой WD SmartWare. См. «Установка программы WD SmartWare» на странице 24.

Чтобы установить программу WD Quick View, выполните следующие действия.

1. Зайдите в Виртуальный центр обучения на сайте <http://www.wd.com/setup>.
2. Выберите **My Book Live**.




3. Нажмите на кнопку **Загрузка программ**. Отобразится экран «Загрузка»:



4. В разделе «WD Quick View» нажмите **Загрузить**.
5. Перейдите к загруженному файлу и извлеките содержимое архива zip.
6. Дважды нажмите на значок файла WD Quick View Setup.
7. Установите программу WD Quick View в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране.

Как открыть меню WD Quick View

Windows

1. Нажмите правую или левую кнопку мыши на значке WD Quick View  в области уведомлений. Появится меню.
2. Переместите указатель на название накопителя My Book Live или нажмите на него. Появится вложенное меню.

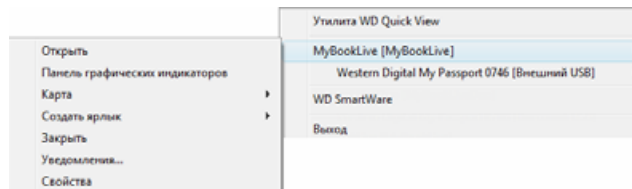



Иллюстрация 1. Меню WD Quick View в Windows

3. Выберите требуемый пункт.

Mac OS X

1. Нажмите на значок WD Quick View  в строке меню. Появится меню.
2. Переместите указатель на название накопителя My Book Live. Появится вложенное меню:

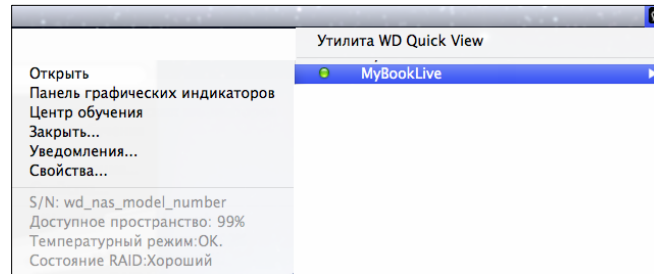




Иллюстрация 2. Меню WD Quick View в Mac OS X

3. Выберите требуемый пункт.

Как проверить состояние накопителя


Windows

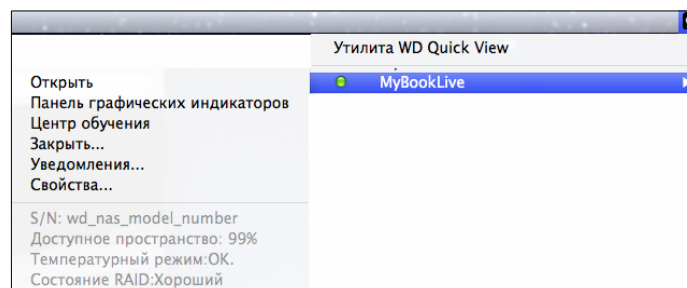
Задержите указатель над значком WD Quick View  в области уведомлений, чтобы выяснить, какой объем дискового пространства занят и какова температура накопителя:

WD Quick View			
Имя диска [Тома]	Использовано	Температура	Состояние RAID
 MyBookLive [MyBookLive]	1%	ОК	н/д

- Зеленая точка напротив имени накопителя означает, что он работает нормально.
- Красная точка напротив имени накопителя означает, что в работе накопителя возникла неполадка: например, его температура чрезмерно высока.

Mac OS X

Нажмите на значок WD Quick View  в строке меню и наведите указатель на имя накопителя My Book Live. Под вложенным меню отобразятся сведения о состоянии накопителя:



Как запустить WD SmartWare (только в Windows)

Если программа WD SmartWare установлена, выберите из меню WD Quick View пункт **WD SmartWare**. Появится экран «Обзор» программы WD SmartWare.

Как безопасно выйти из WD SmartWare (только в Windows)

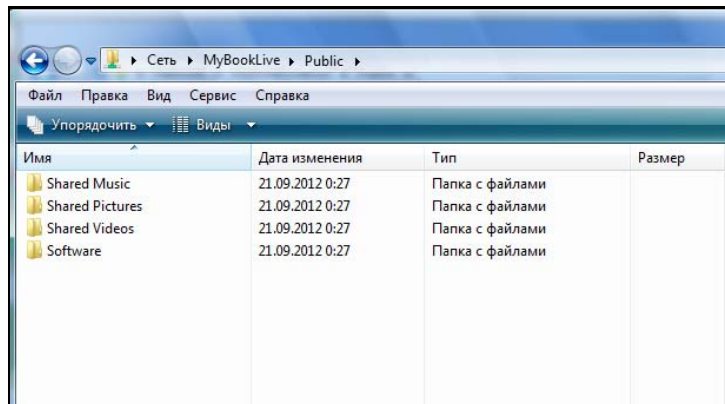
Выберите из меню WD Quick View пункт **Выход из WD SmartWare**, чтобы закрыть эту программу. (Этот пункт появляется только если запущена программа WD SmartWare.)

Как открывать общие папки

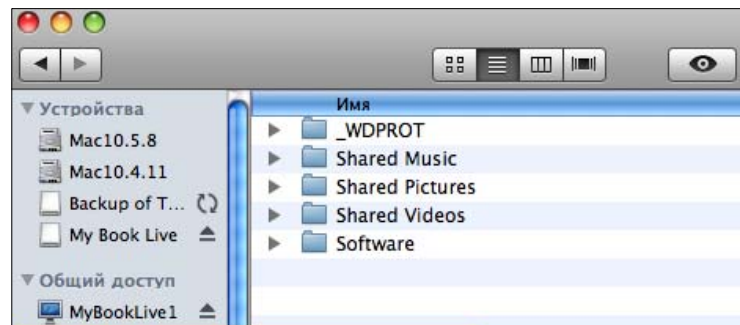
При помощи WD Quick View можно открывать общую папку Public и все личные папки, к которым вы имеете права доступа.

1. Выберите **Открыть** из вложенного меню WD Quick View.

Windows: Общие папки отобразятся в Проводнике Windows:



Mac OS X: В Finder отобразится содержимое общей папки Public:



Примечание: Чтобы увидеть все общие папки на накопителе, нажмите на имя накопителя My Book Live в списке «Общий доступ».

2. Выберите общую папку, которую требуется открыть:

Windows: Если при открытии личной папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, введите данные своей учетной записи в панели управления My Book Live (см. «Создание пользователя» на странице 78). Если в панели управления вы указали те же имя пользователя и пароль, что и в своей учетной записи на компьютере, то эти реквизиты у вас запрашиваться не будут.

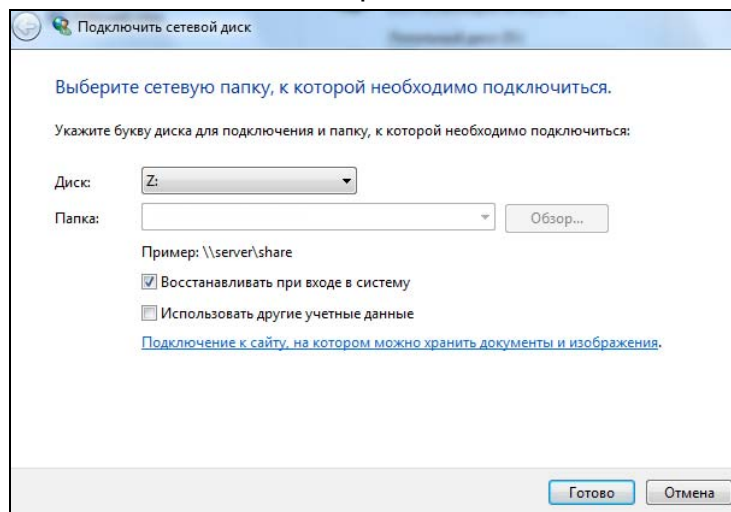
Mac OS X: Если при открытии личной папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, введите данные своей учетной записи в панели управления My Book Live (см. «Создание пользователя» на странице 78). Если при открытии общей папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, выберите **Как гость**.

Вызов панели управления My Book Live

Чтобы запустить эту программу, выберите **Панель управления** из вложенного меню WD Quick View. Появится экран приветствия. (См. «Работа с панелью управления My Book Live» на странице 58.)

Как назначить букву диска (только в Windows)

1. Выберите **Назначить букву диска [имя My Book Live]** из вложенного меню WD Quick View. Появится экран «Подключение сетевого диска»:



2. Выберите требуемую букву из раскрывающегося списка **Диск**.

3. Нажмите на кнопку **Готово**.

Примечание: Когда Windows пытается повторно подключить сетевой диск после перезагрузки, может возникнуть ошибка «Не удалось переподключить сетевые диски». Это может происходить в случаях, когда имя и пароль пользователя My Book Live не совпадают с именем и паролем текущего пользователя Windows.

В ходе автоматического переподключения диска Windows может попытаться отправить текущие имя и пароль пользователя Windows, а не имя и пароль пользователя My Book Live, заданные во время установки. При попытке открыть подключенный сетевой диск появится новое окно входа в систему. Чтобы вновь подключить сетевой диск и получить к нему доступ до следующей перезагрузки, введите имя и пароль пользователя My Book Live. Подробности о том, как устранить эту неполадку, читайте в Answer ID 6745 Базы знаний WD.

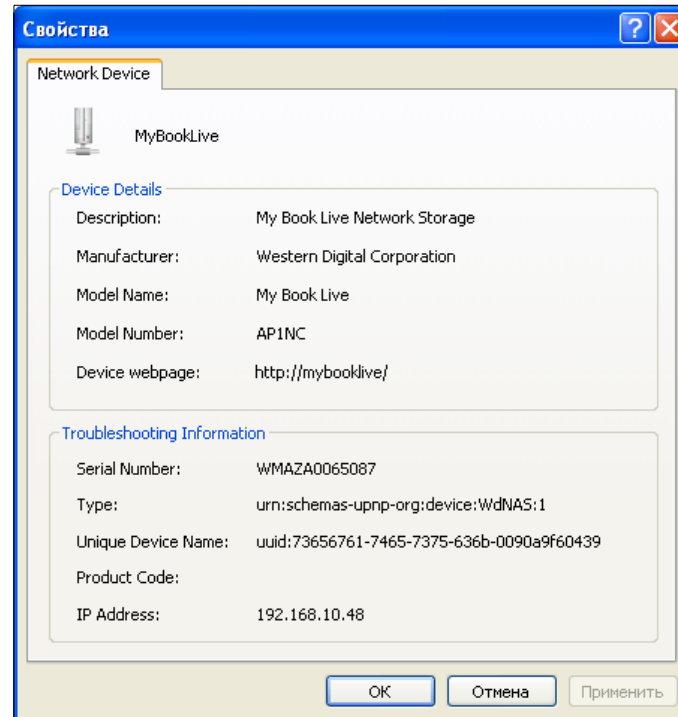
Как создать ярлык для общей папки Public (только в Windows)

Примечание: Mac OS X автоматически отображает значок общей папки Public на рабочем столе. Вы можете создавать псевдонимы вложенных в неё папок. (См. «В Mac OS X» на странице 20.)

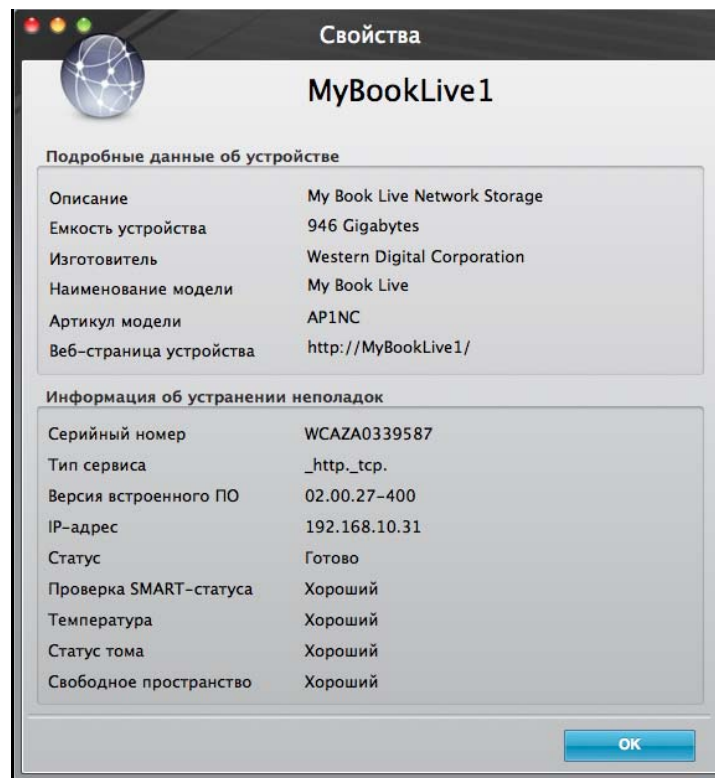
Выберите **Создать ярлык** из вложенного меню WD Quick View. На рабочем столе появится значок общей папки Public.

Как просмотреть свойства накопителя

Выберите **Свойства** из вложенного меню WD Quick View. Появится экран «Свойства»:



Свойства My Book Live в Windows



Свойства My Book Live в Mac OS X

Безопасное завершение работы

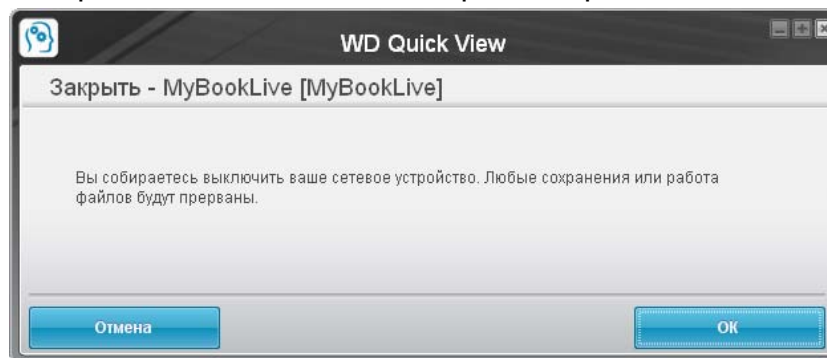
Один из рекомендуемых способов безопасного завершения работы накопителя My Book Live — через значок WD Quick View.

Примечание: Другой рекомендуемый способ — воспользоваться панелью управления. См. «Перезагрузка и завершение работы» на странице 73. Если не удастся завершить работу устройства одним из рекомендуемых способов, прочтите «Как безопасно завершить работу My Book Live?» на странице 130.

Внимание: Перед завершением работы убедитесь в том, что не осуществляется передача файлов с устройства или на устройство. Убедитесь в том, что световой индикатор на передней панели накопителя не мигает. Мигание индикатора свидетельствует о том, что устройство обрабатывает информацию (например осуществляет резервное копирование или передачу данных).

ВНИМАНИЕ! Не отсоединяйте накопитель во время завершения работы.

1. Выберите **Завершить работу** из вложенного меню WD Quick View. Появится экран WD SmartWare «Завершение работы».



2. Если требуется, введите пароль администратора, а затем нажмите кнопку **ОК**. Накопитель завершает работу.

Просмотр уведомлений

Сигналы миганием значка и всплывающие уведомления

В Windows и Mac OS значок WD Quick View мигает, предупреждая о возможном перегреве накопителя или опасности скорого выхода его из строя. В Windows об этом также сообщает всплывающая подсказка.

Примечание: В случае перегрева накопителя отключите его питание и дайте ему остыть в течение 60 минут. Повторно включите питание, и если эта проблема повторится, обратитесь в службу поддержки компании WD.

При помощи WD Quick View

В одном из вложенных меню WD Quick View отображаются следующие уведомления:

- На диске почти не осталось свободного места.
- На диске не осталось свободного места, резервное копирование приостановлено. Отображается каждые пять минут до тех пор пока не появится свободное дисковое пространство.
- Имеются обновления.

Чтобы просмотреть уведомления накопителя:

1. Выберите устройство, а затем выберите **Уведомления** из вложенного меню WD Quick View. Появится список уведомлений. Уведомления располагаются в хронологическом порядке.
2. Чтобы закрыть список уведомлений, нажмите на кнопку **Выход**.

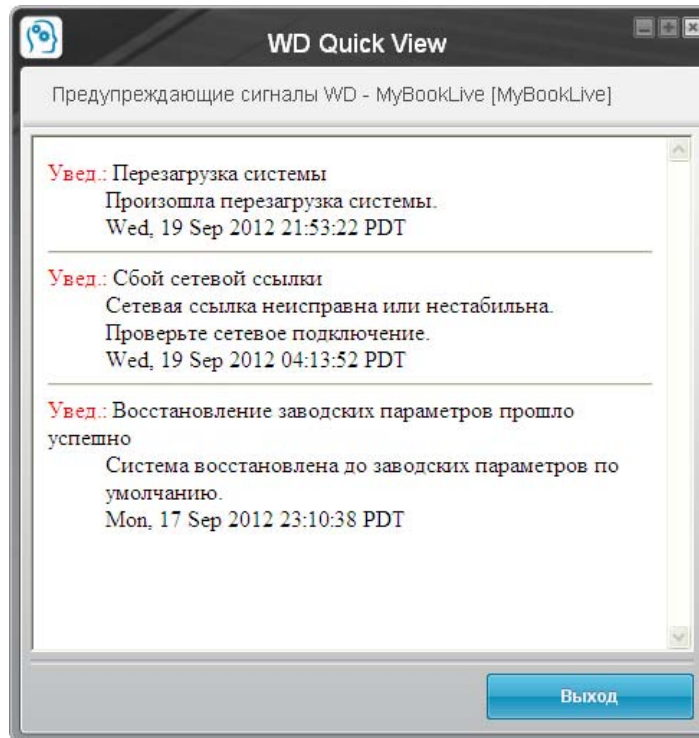


Иллюстрация 3. Уведомления в Windows

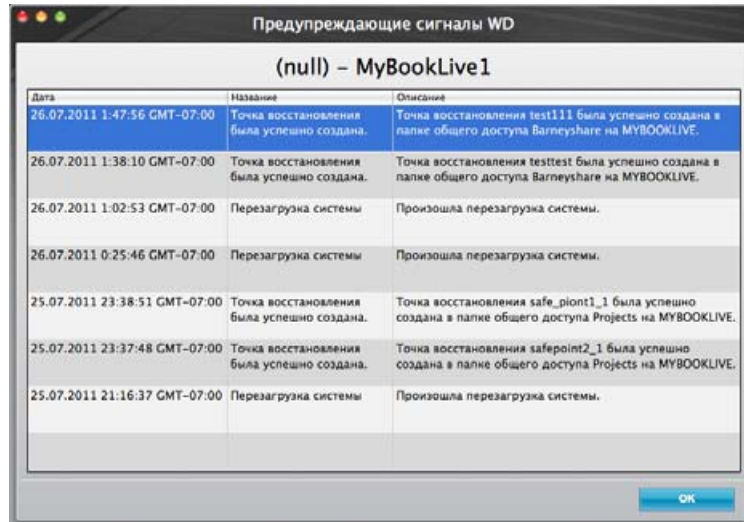



Иллюстрация 4. Уведомления в Mac OS X

Чтобы закрыть окно в Mac OS, нажмите на кнопку **ОК**.

Удаление значка WD Quick View

Windows


В Windows XP выберите **Пуск > Панель управления > Установка и удаление программ** и удалите программу WD Drive Manager.

В Windows Vista и Windows 7: выберите  **> Панель управления > Программы и компоненты** и удалите WD SmartWare.

Значок WD Quick View  исчезнет из области уведомлений.

Подробности об удалении программы WD Quick View читайте в Answer ID 5373 Базы знаний WD.

Mac OS X

1. На рабочем столе выберите **Finder**, а затем в области «Избранное» выберите **Программы**.
2. В списке «Программы» в правой части экрана дважды нажмите на пункт **Удаление WD Quick View**.
3. Нажмите **Продолжить**. Появится окно входа в систему с вашим именем пользователя на этом Mac.
4. Введите свой пароль для этого Mac и нажмите **ОК**. Значок WD Quick View  исчезнет из строки меню.

Работа с панелью управления My Book Live

- Вызов панели управления My Book Live
- Первый запуск панели управления My Book Live
- Элементы панели управления
- Как обратиться за поддержкой
- Что можно сделать дальше?

При помощи панели управления My Book Live вы можете задавать необходимые вам настройки накопителя My Book Live. Например, создавать учетные записи пользователей, ограничивать доступ к файлам, хранящимся на накопителе My Book Live, создавать папки для хранения файлов и менять параметры работы накопителя желаемым образом.

В этой главе вы получите ознакомительные сведения, необходимые для начала работы с панелью управления My Book Live.

Вызов панели управления My Book Live

Вызвать панель управления My Book Live можно одним из следующих способов:

ЕСЛИ вызов производится через . . . ТО . . .

Значок Панели управления на рабочем столе,

- Дважды нажмите на значок Панели управления на рабочем столе.

Примечание: Этот значок отображается на рабочем столе только если на последнем экране программы установки через Интернет был установлен флажок «Создать ярлык».

Браузер или Проводник Windows,

1. Введите имя или IP-адрес накопителя My Book Live в адресную строку:



2. Нажмите **Перейти**.
-

Значок WD Quick View,


1. Нажмите левую или правую кнопку мыши на значке WD Quick View.
 2. Выберите My Book Live, а затем — **Вызвать Панель управления**.
-

Windows 8,

1. На Панели инструментов выберите значок «Проводник».
 2. На левой панели выберите **Сеть**.
 3. Найдите свой накопитель My Book Live на правой панели в разделе «Запоминающие устройства».
 4. Дважды нажмите на значок накопителя или нажмите правую кнопку мыши и выберите **Просмотр веб-страницы устройства** из раскрывающегося меню.
-

ЕСЛИ вызов производится через ... ТО ...

Windows 7 и Vista,

1. **Выберите**  > **Компьютер**.
2. На левой панели выберите **Сеть**.
3. Найдите свой накопитель My Book Live на правой панели в разделе «Запоминающие устройства».
4. Дважды нажмите на значок накопителя или нажмите правую кнопку мыши и выберите **Просмотр веб-страницы устройства** из раскрывающегося меню.



Windows XP,

1. Выберите **Пуск > Сетевое окружение**.
2. Найдите свой накопитель My Book Live.
3. Дважды нажмите на значок накопителя или нажмите правую кнопку мыши и выберите **Вызвать**.

Программу настройки My Book Live,

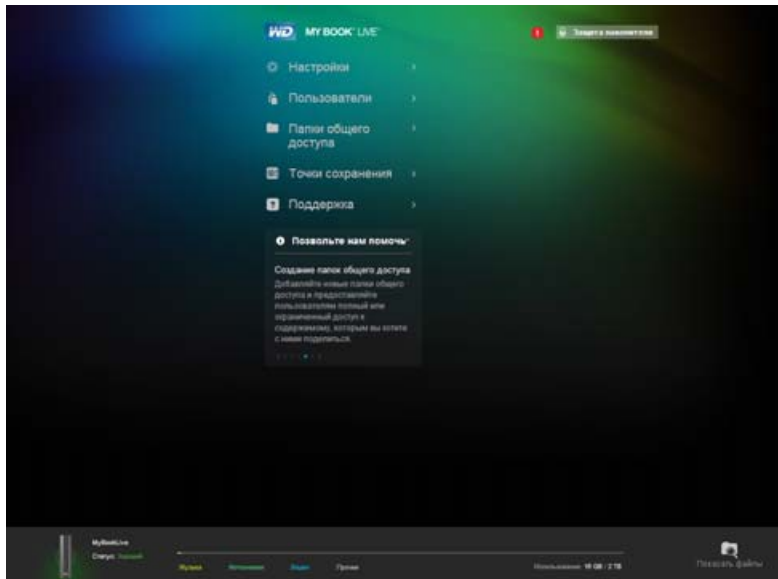
- На последнем экране программы установки выберите **Панель управления**.

Mac OS X,

1. Выберите значок Safari  > значок закладки  > **Bonjour**.
2. Дважды нажмите на значок My Book Live в сети.

Первый запуск панели управления My Book Live

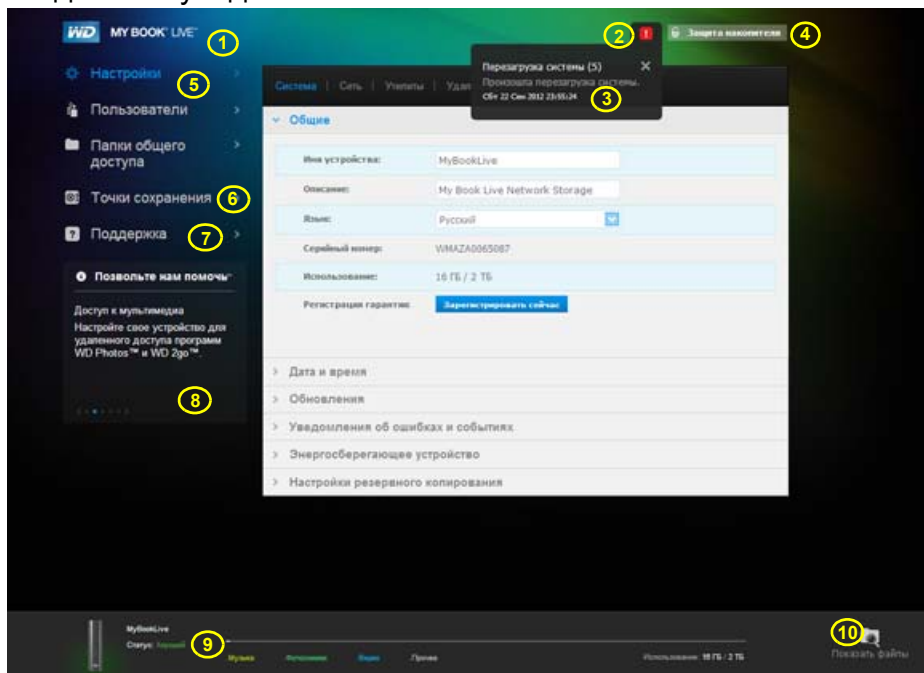
1. Перейдите на Панель управления My Book Live одним из способов, описанных в разделе «Вызов панели управления My Book Live» на странице 58:






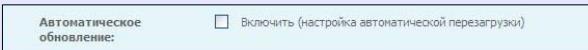
После того, как вы выберете какой-либо пункт на этом экране, панель навигации переместится влево и откроется выбранная вами страница.

Элементы панели управления

На странице панели управления My Book Live как правило имеются возможности просмотра и ввода информации, а также справочные сведения и уведомления:



№	Элемент	Описание
1	Имя устройства	Имя накопителя My Book Live. Вы можете сменить стандартное имя на выбранное вами. (См. «Общие» на странице 65.)
2	Значок уведомлений 	Отобразить или скрыть раскрывающийся список со всеми сообщениями и уведомлениями.
3	Список сообщений и уведомлений	Здесь отображаются все сообщения и уведомления. При желании вы можете закрывать отдельные уведомления, нажимая X в их правом верхнем углу.
4	Защита накопителя/ Выход из системы	Здесь вы можете при желании указать имя пользователя и пароль. Если доступ к панели управления My Book Live защищен паролем, на этом месте отображается ссылка «Выход из системы».
5	Панель навигации	Задержите указатель мыши над любой ссылкой, чтобы прочесть сведения о соответствующей странице. Нажмите на ссылку, чтобы перейти на эту страницу.
6	Поддержка	Здесь находятся ссылки на документацию на изделие, форум для пользователей, ответы на популярные вопросы и бланк заявки на техническую поддержку.

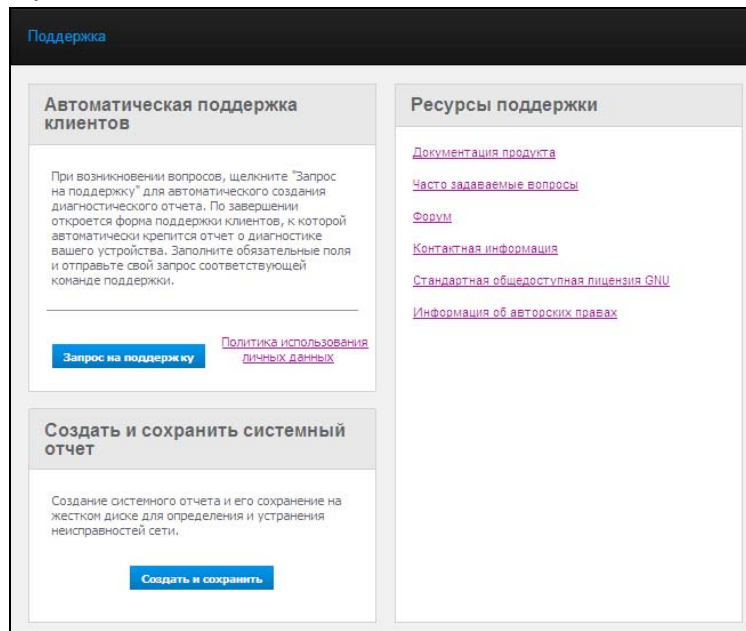
№	Элемент	Описание
7	Позвольте вам помочь	Здесь отображаются сведения о выполнении задач, перечисленных в списке с прокруткой вниз. Чтобы показать или скрыть этот список, нажмите + или -. Для переключения между задачами нажимайте стрелки «назад» < и «вперед» >, расположенные по обеим сторонам линии из синих точек под описанием задачи.
8	Кнопки > и V	Отображать и скрывать элементы интерфейса
9	Блок сведений о состоянии устройства	Здесь отображается имя устройства, а также сведения о типах хранимых файлов, объеме занятого дискового пространства и состоянии устройства.
10	Показать файлы	Нажмите на этот значок, чтобы отобразить содержимое общей папки Public на данном устройстве.
*	Значок обработки данных 	Появляется когда система обрабатывает информацию: например, сохраняет настройки.
*	Значок подсказки 	Отображается справа от некоторых элементов:  Если задержать указатель мыши над этим значком, появится краткая подсказка.

* Не показано на иллюстрации интерфейса.

Как обратиться за поддержкой

Чтобы открыть страницу «Поддержка»:

1. Нажмите на пункт **Поддержка** в панели навигации. Откроется страница «Поддержка»:



Как отправить файл отчета в службу поддержки

Если в работе вашего накопителя My Book Live возникнет неполадка, заполните бланк на странице «Поддержка». Будет создан файл отчета, который вам потребуется отправить в службу поддержки клиентов компании WD. Также имеется возможность создать файл отчета вручную и сохранить его или отправить по электронной почте.

- Чтобы создать системный отчет и автоматически отправить его в Центр поддержки клиентов компании WD:
 - Чтобы ознакомиться с нормами компании WD по защите конфиденциальных данных, нажмите на ссылку **Конфиденциальность**.
 - Нажмите на кнопку **Запросить поддержку**.
 - Зайдите в Базу знаний WD (<http://support.wdc.com>), если вы не сделали этого ранее.
 - Заполните бланк своего запроса и отправьте его.
- Чтобы создать системный отчет вручную и сохранить его, нажмите на кнопку **Создать и сохранить**. Сохраните полученный файл на свой компьютер. При необходимости отправьте его по электронной почте в службу поддержки клиентов компании WD.

Как получить другие услуги поддержки

- Чтобы получить самую новую редакцию руководства пользователя, нажмите на ссылку **Документация на изделие**.
- Чтобы ознакомиться с ответами на популярные вопросы и указаниями по устранению неполадок, нажмите на ссылку **Популярные вопросы**.
- Чтобы перейти на форум, посвященный накопителям My Book Live, нажмите на ссылку **Форум**.
- Чтобы узнать о том, как связаться с компанией WD, нажмите на ссылку **Как связаться**.

Что можно сделать дальше?

В нескольких следующих главах изложены поэтапные указания по выполнению различных действий в панели управления My Book Live Ссылки на инструкции по наиболее часто выполняемым действиям сгруппированы в нижеследующую таблицу.

Как...	Прочтите...
Запросить помощь Службы технической поддержки	странице 61
Подключить накопитель к сети	странице 70
Настроить накопитель	странице 64
Обновить микропрограмму My Book Live	странице 66
Создать пользователей	странице 78
Сменить пароль пользователя	странице 81
Создать общие папки	странице 83
Получить доступ к личным папкам	странице 86
Сохранять и восстанавливать резервные копии My Book Live, используя точки сохранения	странице 88
Завершить работу или перезагрузить My Book Live	странице 73
Разрешить или запретить дистанционный доступ (WD Photos и WD 2go)	странице 99
Включать, выключать и использовать медиасерверы	странице 114

7

Основные настройки

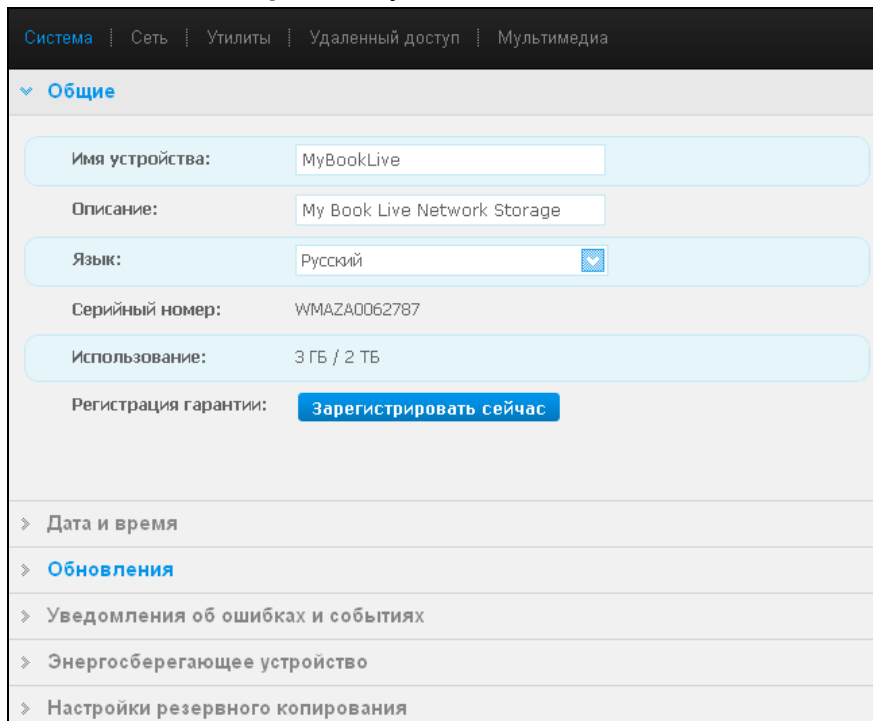
- Настройки системы
- Настройки сети
- Настройки утилит
- Настройки дистанционного доступа
- Настройки медиасерверов

Вызвав пункт «Настройки», администратор может просматривать и изменять различные настройки системы, сети, утилит, дистанционного доступа и медиасерверов.

Настройки системы

Чтобы выбрать разделы настроек:

1. На панели навигации выберите **Настройки**. Откроется страница с пятью вкладками: **Система**, **Сеть**, **Утилиты**, **Дистанционный доступ** и **Медиа**. При этом вкладка **Настройки** будет выделена синим цветом:



2. На странице «Настройки» имеется пять разворачиваемых разделов: **Общие**, **Дата и время**, **Обновления**, **Уведомления**, **Энергосбережение** и **Параметры сохранения**. Чтобы отобразить или скрыть тот или иной раздел, нажмите на название раздела или на стрелку рядом с ним.

Общие

В разделе настроек «Общие» можно просмотреть имя и описание накопителя, выбрать язык интерфейса, узнать объем занятого дискового пространства и зарегистрировать накопитель.

ВНИМАНИЕ! При переименовании накопителя My Book Live общие сетевые ресурсы на всех компьютерах, подключенных к той же сети, будут принудительно переподключены. Имя устройства следует менять только в случае необходимости.

1. Просмотрите или измените следующие настройки:

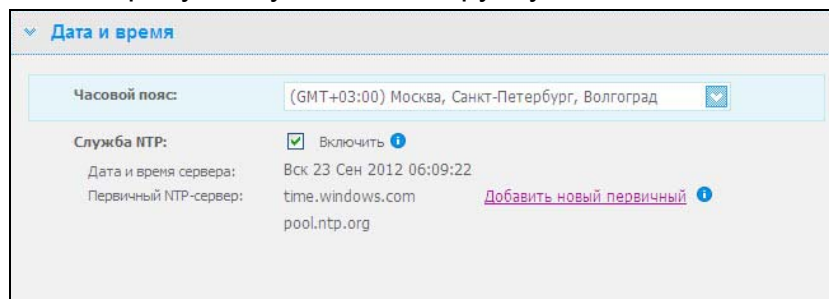
Имя устройства	Введите уникальное имя устройства, по которому его можно будет опознать в сети.
Описание устройства	Стандартное описание — My Book Live Edition. При желании вы можете ввести другое описание.
Язык	Выберите из раскрывающегося списка предпочтительный для вас язык интерфейса Панели управления My Book Live. Заводская настройка — английский язык.
Серийный номер	Здесь отображается заданный компанией WD уникальный идентификационный номер этого накопителя.
Занято	Здесь отображается занятый объем дискового пространства и общая емкость накопителя.
Регистрация гарантии	Нажмите Зарегистрировать и зарегистрируйте накопитель, следуя указаниям на экране.

2. Если вы изменили настройки, нажмите на кнопку **Сохранить**, расположенную под разделом.

Примечание: Кнопки «Сохранить» и «Отмена» в панели управления My Book Live появляются только в случае внесения изменений.

Дата и время

В заводских настройках дата и время синхронизируются с сервером NTP (сетевой протокол времени). Дату и время можно установить вручную или разрешить автоматически синхронизировать их с сервером NTP в Интернете. Если ваш компьютер не подключен к Интернету, то дату и время вам потребуется установить вручную.



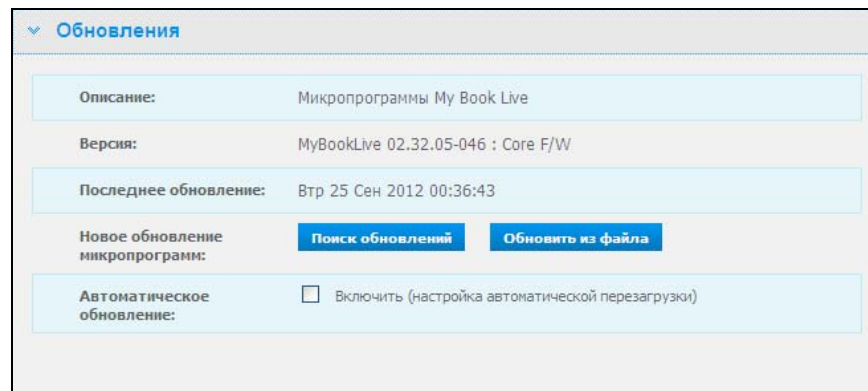
1. Просмотрите или измените следующие настройки:

Часовой пояс	Выберите из раскрывающегося списка часовой пояс, в котором находится этот накопитель.
Дата и время	Выберите из раскрывающихся списков текущие дату и время.
Служба NTP	Установите флажок, чтобы включить службу NTP, которая автоматически синхронизирует дату и время на накопителе. Если требуется добавить новый первичный сервер NTP, нажмите Добавить новый первичный , а затем введите URL нового первичного сервера.

2. Если вы изменили настройки, нажмите на кнопку **Сохранить**.

Обновления

В этом разделе можно настроить автообновление программного обеспечения накопителя или проверить наличие новой версии вручную:



Здесь отображаются описание, номер текущей версии и дата последнего обновления панели управления My Book Live.

Внимание: Прежде чем приступить к настройке накопителя My Book Live, дождитесь окончания процесса его включения (примерно три минуты). Устройство будет готово к работе, когда его индикатор перестанет мигать и начнет непрерывно светиться зеленым (рабочий режим) или синим (режим ожидания).

Поиск обновления

Чтобы проверить наличие новой версии программного обеспечения вручную и при необходимости установить её:

1. Нажмите на кнопку **Поиск обновления**. Появится сообщение «Идет поиск». Если обновление будет найдено, нажмите **ОК**.
2. При необходимости нажмите на кнопку **Установить и перезагрузить**. Отобразится индикатор выполнения. По завершении процесса сетевой накопитель будет перезагружен.

Обновление из файла

Чтобы обновить микропрограмму вручную:

1. Проверьте наличие новой версии микропрограммы на сайте технической поддержки WD <http://support.wdc.com>.
2. При наличии новой версии микропрограммы сохраните файл с ней на рабочий стол своего компьютера.
3. Нажмите на кнопку **Обновление из файла**.
4. Выберите файл, который вы сохранили на свой компьютер, и нажмите на кнопку **Открыть**. Появится диалоговое окно с вопросом о том, желаете ли вы произвести обновление. Нажмите **ОК**.
5. Отобразится индикатор хода установки обновления. По завершении обновления накопитель будет перезагружен.

Автообновление

Чтобы настроить автоматическую проверку наличия обновлений и их установку:

1. В поле **Автообновление** установите флажок **Включено**.
2. Выберите из раскрывающегося списка, насколько часто и в какое время накопителю следует проверять наличие обновлений на сайте WD и при наличии автоматически устанавливать их и перезагружаться.
3. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Уведомления

В разделе «Уведомления» можно добавлять или удалять адреса электронной почты (общим числом не более пяти), на которые будут отправляться уведомления. Уведомления могут содержать сведения о состоянии накопителя (например, перегрев), жесткого диска, тома или сети. Эти уведомления помогают администратору узнавать об ошибках и событиях и реагировать на них.

Уведомления об ошибках и событиях

Уведомление электронной почты Включить (введите до 5 адресов электронной почты) ⓘ

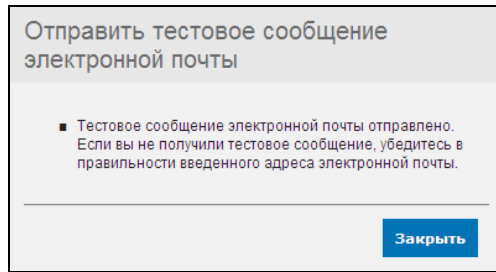
почты:

Адрес электронной почты: [Добавить](#)

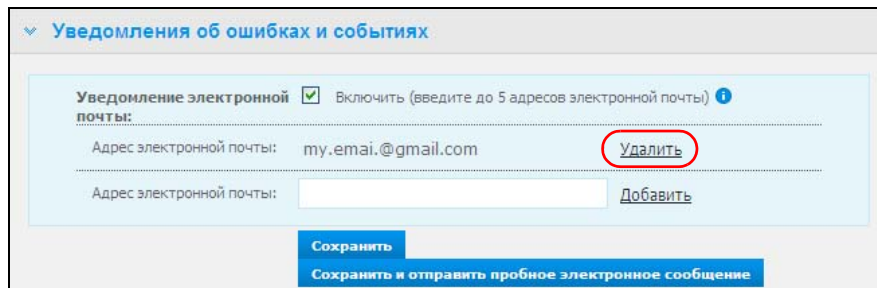
Чтобы добавить или удалить адрес электронной почты:

1. Установите флажок **Включить**.
2. Введите адрес электронной почты получателя и нажмите на ссылку **Добавить**.
3. Нажмите на кнопку **Сохранить и отправить пробное сообщение**.

Появится следующее сообщение:

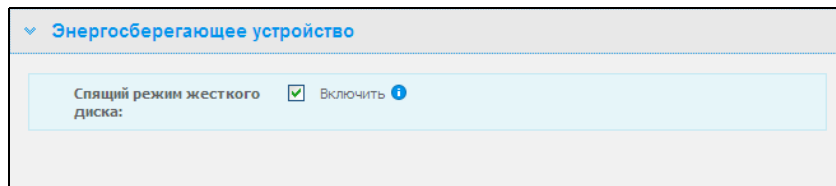


4. Нажмите **Закрыть**.
5. Чтобы удалить адрес электронной почты, нажмите на ссылку **Удалить** справа от него.



Энергосбережение

Если жесткому диску разрешено переходить в режим сна, то он с целью экономии электроэнергии переходит в этот режим после заданного периода бездействия. В заводских настройках режим сна жесткого диска включен.



Чтобы включить режим сна жесткого диска:

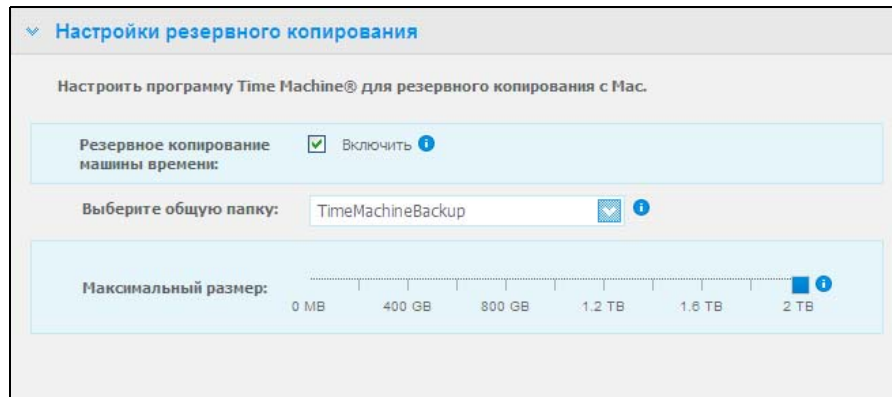
1. Установите флажок **Включить** в поле **Режим сна жесткого диска**.
2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Чтобы выключить режим сна жесткого диска:

1. Снимите флажок **Включить** в поле **Режим сна жесткого диска**.
2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Сохранение в Mac OS

Раздел «Сохранение в Mac OS» предназначен для установки параметров резервного копирования при помощи программы Apple Time Machine в Mac OS. Здесь можно задать максимальный объем дискового пространства для хранения резервных копий, сделанных программой Time Machine.



Чтобы установить квоты для программы Time Machine:

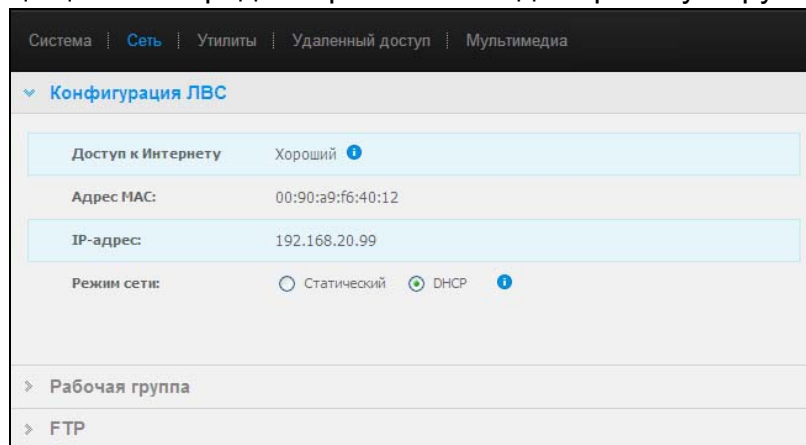
Примечание: Максимальный объем невозможно увеличить по завершении первого сеанса резервного копирования. Компания WD рекомендует оставить максимально допустимое значение этого параметра для первого сеанса резервного копирования. По завершении первого сеанса резервного копирования этот параметр можно будет менять при помощи ползунка.

1. Если флажок **Включить** не установлен, установите его.
2. Из раскрывающегося списка выберите общую папку, в которую следует сохранять резервные копии.
3. Переместите ползунок «Максимальный объем» на требуемую величину.
4. Нажмите **Сохранить**.
5. По завершении первого сеанса резервного копирования вновь перейдите в раздел **Система > Сохранение в Mac OS**.
6. Переместите ползунок «Максимальный объем» на требуемую величину дискового пространства для хранения резервных копий.
7. Нажмите **Сохранить**.

Внимание: Начав резервное копирование при помощи программы Time Machine в выбранную общую папку, рекомендуется впоследствии не менять её. Резервная копия, создаваемая после смены общей папки, не содержит ранее сохранявшихся данных.

Настройки сети

На вкладке **Сеть** отображаются MAC и IP-адрес накопителя. Здесь можно выбрать способ получения IP-адреса, включить поддержку протокола FTP для защищенной передачи файлов и создать рабочую группу:



Настройка сети

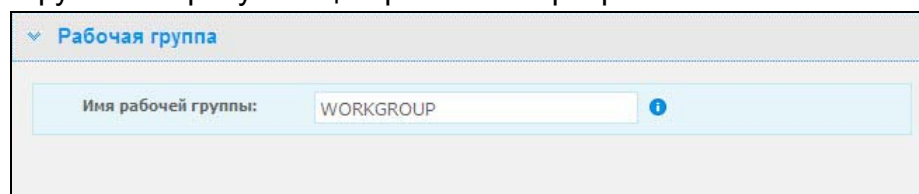
1. Просмотрите или измените следующие настройки локальной сети (дома или в офисе):

Соединение с Интернетом	Текущее состояние соединения с Интернетом для таких сетевых функций, как NTP, проверка наличия новых версий встроенной программы и дистанционный доступ.
MAC-адрес	Уникальный идентификатор накопителя.
IP-адрес	Текущий IP-адрес накопителя.
Получение адреса	<p>Выберите способ получения накопителем IP-адреса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать Клиент DHCP, то My Book Live будет пытаться автоматически получить IP-адрес и соответствующие настройки у локального сервера DHCP • Если выбрать Статический IP, то IP-адрес можно будет задать вручную. Вам понадобится указать IP-адрес, маску сети, а также адреса основного шлюза и серверов DNS. (Если эти сведения вам неизвестны, найдите их в настройках вашего маршрутизатора.)

2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Рабочая группа

Рабочая группа — это имя, которое вы можете присвоить каждому члену группы компьютеров в локальной сети. Компьютеры, состоящие в одной рабочей группе, могут легко обмениваться информацией через сеть. Для функционирования рабочей группы не требуется центрального сервера:



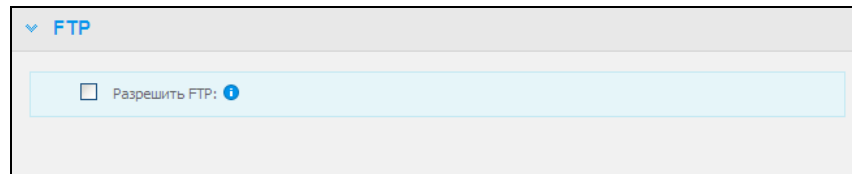
Чтобы указать или сменить имя рабочей группы:

1. Введите имя рабочей группы.
2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

FTP

Протокол передачи файлов (FTP) используется для передачи данных с одного компьютера на другой через сеть. В заводских настройках FTP отключен.

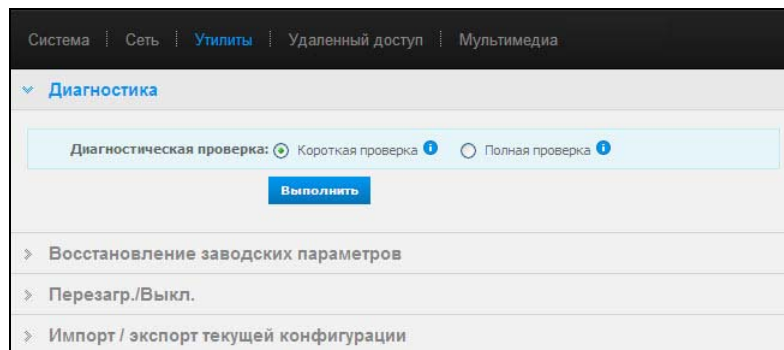
1. Чтобы включить его, установите флажок **Включить FTP**:



2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Настройки утилит

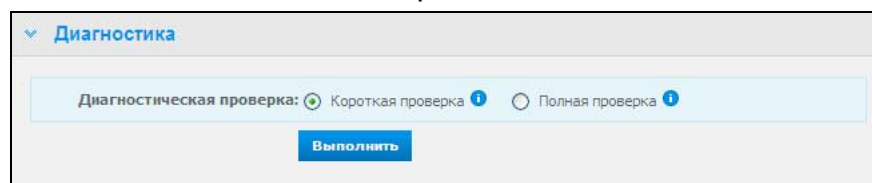
На вкладке **Утилиты** можно проверить состояние сетевого накопителя и получить диагностическую информацию, восстановить заводские настройки накопителя, перезагрузить накопитель или завершить его работу, а также сохранить или загрузить файл настроек.



Диагностика

Если в работе вашего накопителя обнаружались неполадки, выполните диагностические проверки. Краткая проверка обнаруживает серьезные неполадки в работе накопителя. Результат краткой проверки накопителя — оценка его состояния по принципу «прошел/не прошел тест». Краткая проверка накопителя может занять несколько минут.

Более комплексное средство диагностики — это полная проверка накопителя. Она методично проверяет каждый сектор на наличие ошибок и по мере необходимости записывает метки сбойных секторов. Полная проверка накопителя занимает несколько часов. Её продолжительность зависит от емкости накопителя и хранимых на нём данных.



Чтобы выполнить проверку:

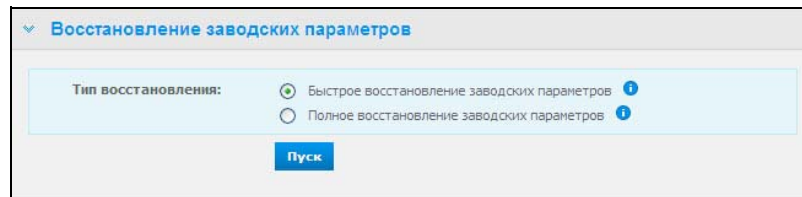
1. Выберите **Краткая проверка** (заводская настройка) или **Полная проверка**, а затем нажмите на кнопку **Выполнить**. Отобразится индикатор выполнения.
О ходе выполнения проверки и её результатах будут свидетельствовать появляющиеся сообщения.
2. Если накопитель прошел проверку, нажмите на кнопку **Заккрыть**, чтобы вернуться на страницу «Утилиты»
-ИЛИ-
Если накопитель не прошел проверку, нажмите на кнопку **Поддержка клиентов**, чтобы обратиться за поддержкой.

Восстановление заводских настроек

*Примечание: О том, как пользоваться кнопкой **Сброс** для восстановления заводских настроек пароля и сети, читайте в разделе «Сброс настроек накопителя My Book Live» на странице 128.*

В этом разделе страницы «Настройки» администратор может выбрать тип восстановления настроек: быстрое или полное. Вся информация на накопителе будет утрачена, а пароль администратора будет обнулен.

Примечание: При быстром восстановлении заводских настроек производится форматирование накопителя, а при полном — необратимое уничтожение данных.



Внимание: Перед восстановлением заводских настроек имеет смысл сохранить текущие настройки накопителя, чтобы при необходимости их можно было восстановить. Обратите внимание на то, что при восстановлении настроек в этом случае не восстанавливаются общие папки и пользователи.

Если вы желаете восстановить всё содержимое устройства My Book Live: настройки пользователей, резервные копии и данные, то вам следует создать точку сохранения, как описано на странице 88.

Чтобы восстановить заводские настройки:

1. В поле **Тип восстановления** выберите **Быстрое восстановление** (заводская настройка) или **Полное восстановление** и нажмите на кнопку **Начать**.
2. При появлении запроса на подтверждение этого действия нажмите на кнопку **Да**, чтобы продолжить или **Нет**, чтобы вернуться на страницу «Утилиты».

3. Когда появится индикатор выполнения, если в пункте 1 вы выбрали **Полное восстановление**, но передумали, нажмите на кнопку **Сменить на Быстрое восстановление**, чтобы выполнить Быстрое восстановление с начала.

ВНИМАНИЕ! Прерывание восстановления заводских настроек может привести к неисправности накопителя My Book Live. Дождитесь перезагрузки накопителя прежде чем пытаться пользоваться им.

По окончании восстановления отобразится сообщение «Полное восстановление завершено» и устройство перезагрузится.

Перезагрузка и завершение работы

Безопасно завершить работу и перезагрузить накопитель My Book Live можно одним из двух способов:

- Из раздела «Перезагрузка и завершение работы» на вкладке «Утилиты» (рассматривается в этом разделе)
- ИЛИ-
- Через значок WD Quick View (см. «Безопасное завершение работы» на странице 55).

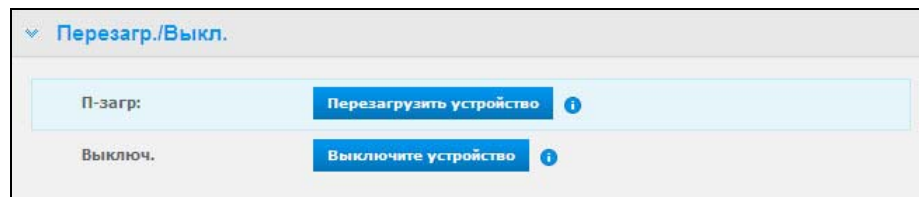
Если вы не можете завершить работу одним из этих способов, прочтите «Как безопасно завершить работу My Book Live?» на странице 130.

Внимание: Перед перезагрузкой или завершением работы убедитесь в том, что не осуществляется передача файлов. Убедитесь в том, что световой индикатор на передней панели накопителя не мигает. Мигание индикатора свидетельствует о том, что устройство обрабатывает информацию (например осуществляет резервное копирование или передачу данных).

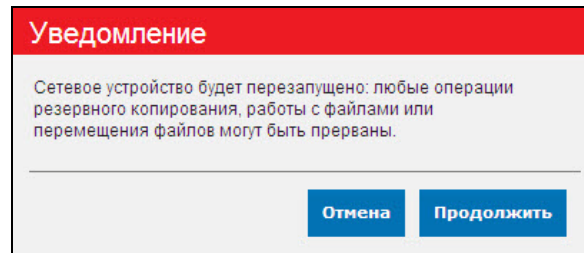
ВНИМАНИЕ! Не отсоединяйте накопитель во время перезагрузки и завершения работы.

Чтобы перезагрузить накопитель:

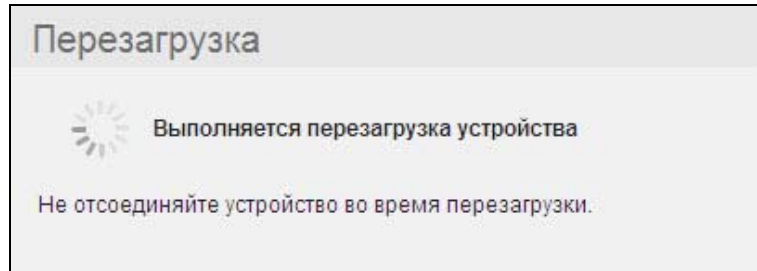
1. Нажмите на кнопку **Перезагрузить устройство**.



Появится следующее сообщение:



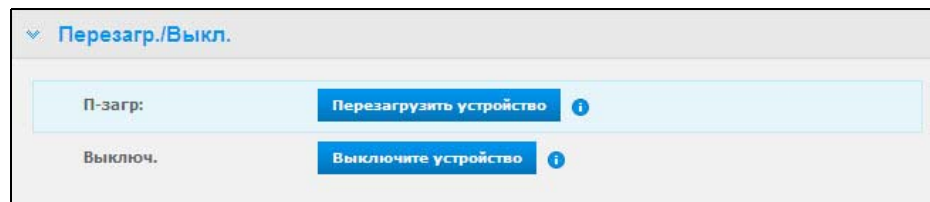
2. Если накопитель не обрабатывает информацию или если вы намерены продолжить несмотря на это, нажмите на кнопку **Продолжить**. Появится следующее сообщение:



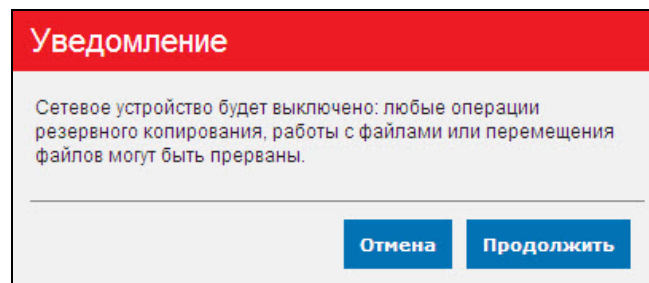
Накопитель завершает работу, а затем перезапускается. Прежде чем возобновлять работу с накопителем My Book Live, дождитесь, пока зеленый световой индикатор зажжется постоянно.

Чтобы завершить работу накопителя:

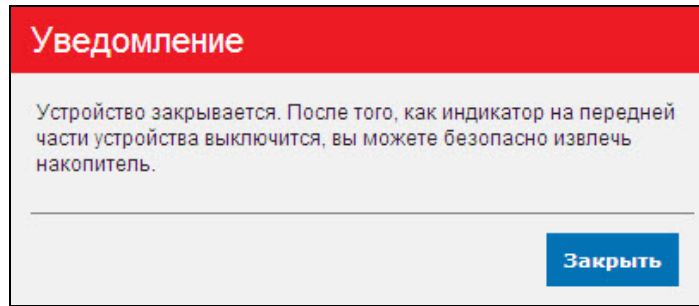
1. Нажмите на кнопку **Остановить устройство**.



Появится сообщение, напоминающее о том, что завершение работы устройства может прервать ход важных процессов.

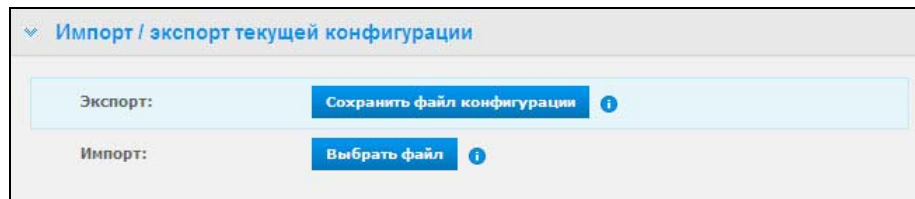


2. Если накопитель не обрабатывает информацию или если вы намерены продолжить несмотря на это, нажмите на кнопку **Продолжить**. Появится следующее сообщение:



3. Нажмите на кнопку **Закреть**, чтобы закрыть это сообщение.
4. Когда световой индикатор на передней панели погаснет, вы можете безопасно отсоединить накопитель.
5. Закройте браузер.

Сохранение и восстановление текущих настроек



Внимание: Перед восстановлением заводских настроек или обновлением системы вы можете сохранить текущие настройки накопителя. Впоследствии вы сможете при желании восстановить ранее сохраненные настройки. Помните о том, что при загрузке сохраненных настроек после восстановления заводских не восстанавливаются общие папки и пользователи.

Чтобы сохранить текущие настройки:

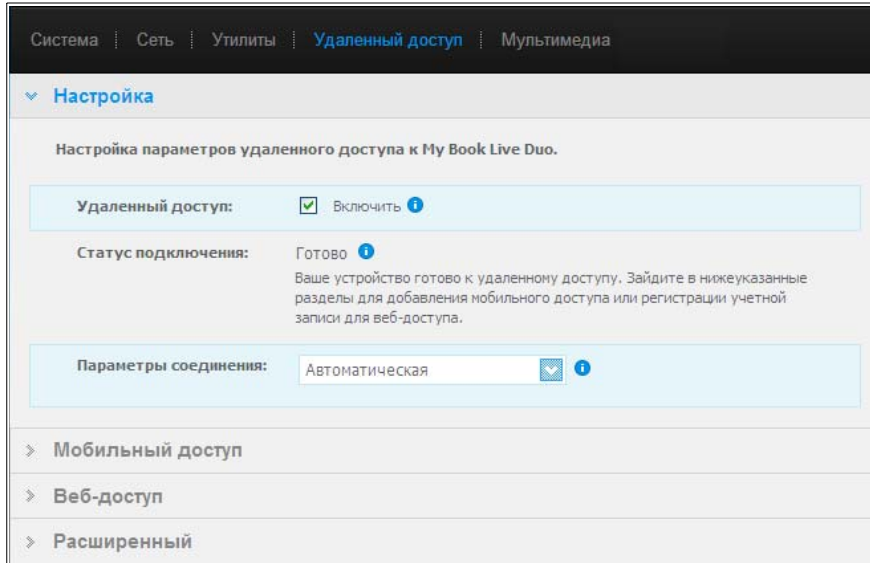
1. В разделе **Сохранение** нажмите на кнопку **Сохранить файл настроек**.
2. Укажите местонахождение папки, в которую требуется сохранить этот файл и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Чтобы заменить текущие настройки:

1. В разделе **Восстановление** нажмите на кнопку **Выбрать файл** и укажите местонахождение файла настроек.
2. Нажмите на кнопку **Восстановить**, а при появлении подтверждающего сообщения нажмите **ОК**. Накопитель My Book Live перезагрузится.

Настройки дистанционного доступа

На странице «Дистанционный доступ» вы можете настроить доступ к своим файлам извне дома как для себя, так и для других пользователей. Вы можете получить доступ к фотоснимкам и другим файлам, хранящимся на накопителе My Book Live, при помощи программ WD Photos и WD 2go для мобильных устройств, а также установить защищенный дистанционный доступ к хранимым файлам при помощи сайта WD2go.com.

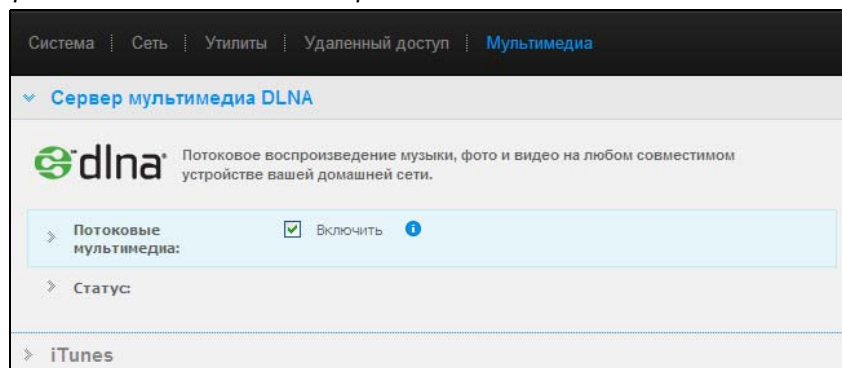


О том, как настроить дистанционный доступ на этой странице, а затем пользоваться программами WD Photos и WD 2go, читайте в разделе «Дистанционный доступ к накопителю My Book Live» на странице 96.

Настройки медиасерверов

На странице «Медиа» вы можете задать настройки серверов DLNA (Digital Living Network Alliance) и iTunes, чтобы смотреть и слушать медиа в любой комнате своего дома.

Примечание: DLNA и iTunes работают только в вашей локальной сети.



О том, как настроить медиасервер DLNA и iTunes на этой странице, а затем воспроизводить и транслировать медиа, читайте в разделе «Воспроизведение и трансляция фильмов, фотоснимков и музыки» на странице 114.

Управление пользователями

- [Просмотр пользователей](#)
- [Создание пользователя](#)
- [Создание личной папки пользователя](#)
- [Смена пароля пользователя](#)
- [Редактирование настроек пользователя](#)
- [Удаление пользователя](#)

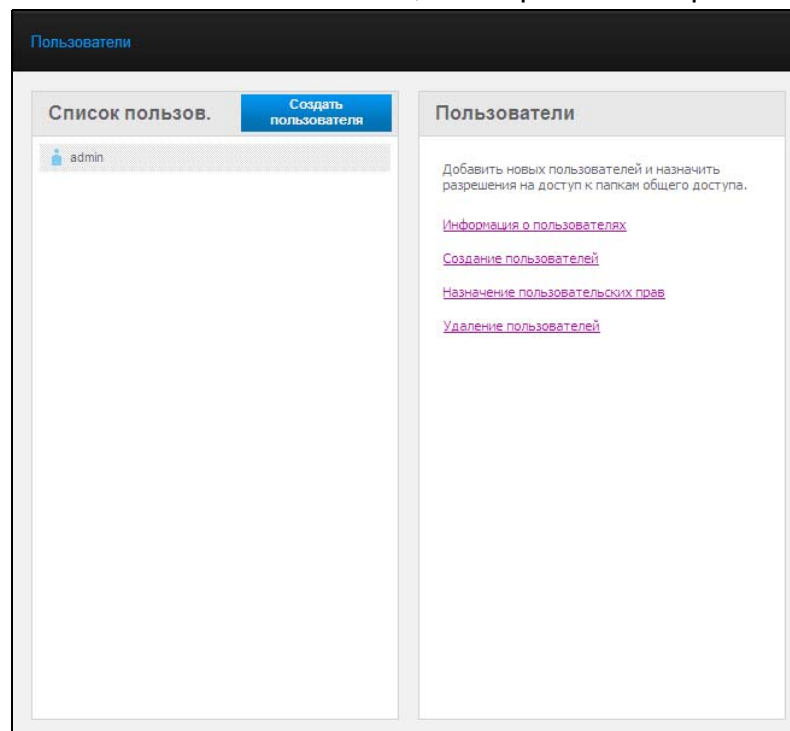
Администратор может создавать учетные записи других пользователей накопителя My Book Live. Эти учетные записи для краткости именуется «пользователи». Пользователи имеют полные права доступа к собственным личным папкам и к общим папкам, а также ограниченные права доступа к личным папкам других пользователей.

Примечание: Администратор — как правило, владелец накопителя, отвечает за подключение компьютеров к сети и их настройку.

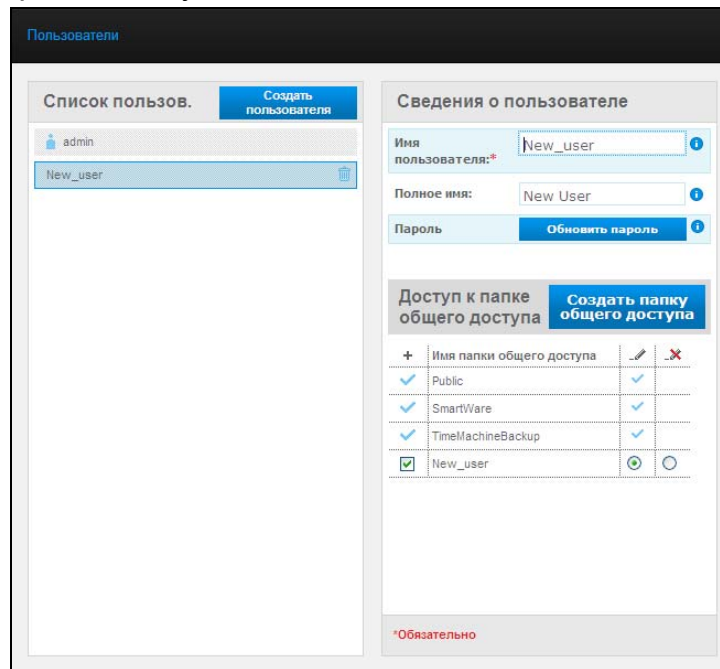
Пункт **Пользователи** на панели навигации предназначен для просмотра списка пользователей и выполнения администратором таких действий, как просмотр сведений о пользователях, создание новых пользователей, выдача пользователям прав доступа к имеющимся папкам и создание папок.

Просмотр пользователей

1. На панели навигации выберите **Пользователи**. На левой панели отобразится список пользователей, а на правой — справочные ссылки:





- Чтобы просмотреть сведения о пользователе, нажмите на его имя. На правой панели отобразятся сведения о пользователе и имеющихся у него правах доступа к общим папкам.



Создание пользователя

Администратор может создавать пользователей и назначать им права доступа к папкам.

 **Полный доступ** — Пользователь может читать, записывать и удалять файлы в этой папке.

 **Только чтение** — Пользователь может только просматривать файлы в этой папке.

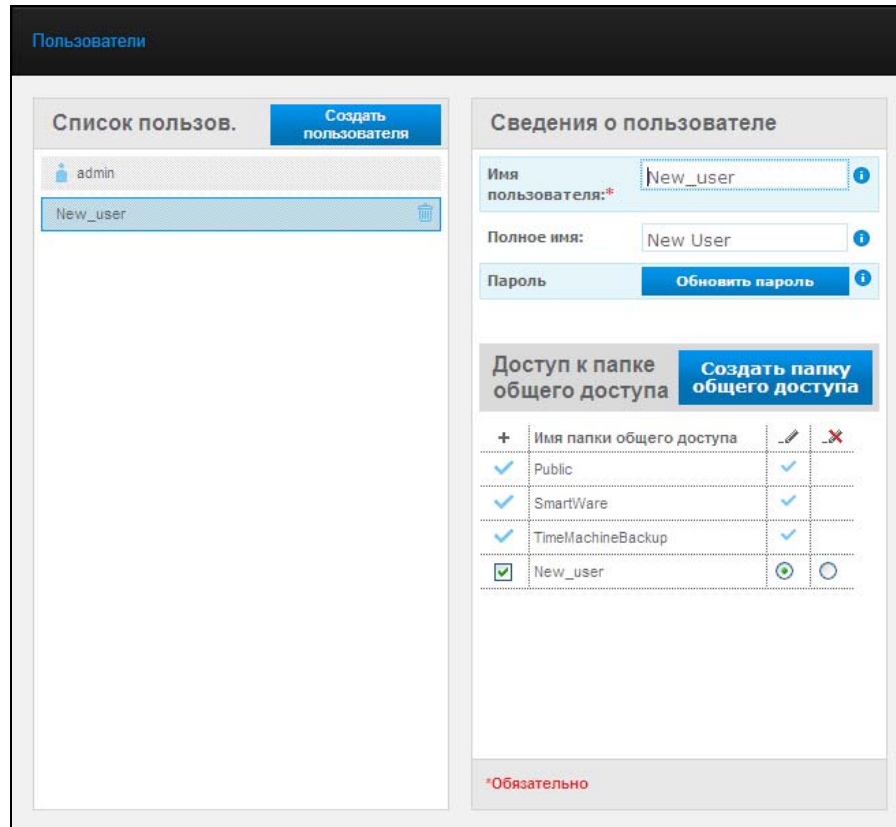
1. Нажмите на кнопку **Создать пользователя**. Над списком пользователей разворачивается панель «Создать пользователя»:

2. Введите все требуемые сведения в поля, отмеченные красными звездочками.
3. При желании выполните следующие необязательные настройки:

Пароль/ Подтверждение пароля	Если вы желаете задать пароль, чтобы другие пользователи не могли открыть личную папку этого пользователя, введите этот пароль сюда.
Создать личную папку для этого пользователя	Установите этот флажок, чтобы создать личную папку с полными правами доступа для этого пользователя.
Разрешить доступ с имеющимся папкам	Установите этот флажок, чтобы предоставить новому пользователю права доступа к другим общим папкам. Установите флажок напротив каждой общей папки, к которой этот пользователь должен иметь права доступа, а затем установите уровень доступа: полный или только чтение, выбрав соответствующий значок.

Например, новый пользователь может иметь доступ только на чтение к папке с семейными фотоснимками или с видеосъемками пользователя Мама (без права редактировать или удалять их, а также добавлять новые), но полный доступ к папке с проектами (с правом добавлять, редактировать и удалять проекты).

- Нажмите на кнопку **Сохранить**. Новый пользователь добавляется в список пользователей, а раздел **Доступ к общим папкам** перемещается на правую панель:



Создание личной папки пользователя

- Если вы желаете создать для пользователя личную папку, нажмите на кнопку **Создать общую папку** в разделе **Доступ к общим папкам** на правой панели. Над страницей отобразится диалоговое окно «Создать общую папку»:


The screenshot shows the 'Создать папку общего доступа' (Create share folder) dialog box. It contains the following fields and options:

- Имя папки общего доступа:** Barneyshare
- Описание папки общего доступа:** Barneyvideo
- Доступ пользователя:** Неограниченный Ограниченный
- Передача мультимедиа:** Видеофильмы

A red asterisk note '*Обязательно' (Mandatory) is visible at the bottom left, and 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons are at the bottom right.

- Введите все требуемые сведения в поля, отмеченные красными звездочками. Также можно указать и необязательные сведения:

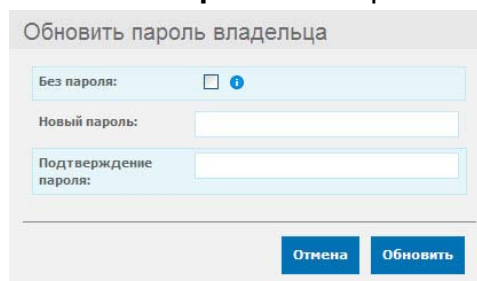
Имя общей папки	Укажите имя общей папки, из которого будет ясно, что за файлы в ней будут храниться.
Описание общей папки	Введите краткое описание содержимого этой общей папки.
Доступ пользователей	Выберите Ограниченный , чтобы ограничить доступ пользователей к этой папке.
Трансляция медиа	Выберите из раскрывающегося списка Все (музыка, фото и видео) или Нет (исключить все типы медиа).

- Нажмите на кнопку **Сохранить**. Новая общая папка отобразится на панели «Доступ к общим папкам» со значком «Личная» . Пользователь автоматически получит полные права доступа к этой папке.

Смена пароля пользователя

При просмотре сведений о пользователе администратор может сменить пароль пользователя (заводская настройка — без пароля).

- Выберите пользователя. Сведения о нём отобразятся на правой панели.
- Нажмите на кнопку **Сменить пароль**. Отобразится диалоговое окно:




- Введите один и тот же пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** либо установите флажок **Без пароля**.
- Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Редактирование настроек пользователя

- Чтобы изменить сведения о пользователе, выберите его из списка пользователей. Отобразятся панели «Сведения о пользователе» и «Доступ к общим папкам».
- Измените обязательные и необязательные настройки по своему желанию. Чтобы изменить права доступа пользователя к папкам, внесите требуемые изменения на панели «Доступ к общим папкам».
- Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Удаление пользователя

Удалить можно любого пользователя, кроме администратора.

- В Списке пользователей нажмите на значок корзины  справа от имени пользователя.
- В ответ на запрос подтверждения нажмите на кнопку **Удалить**.

Управление общими папками

- [Просмотр списка общих папок](#)
- [Создание общей папки](#)
- [Создание пользователя](#)
- [Как сделать личную папку общей](#)
- [Удаление общей папки](#)
- [Как открыть общую папку](#)


Общая папка — это место, где хранятся файлы на накопителе My Book Live (аналогично обычной папке на диске).

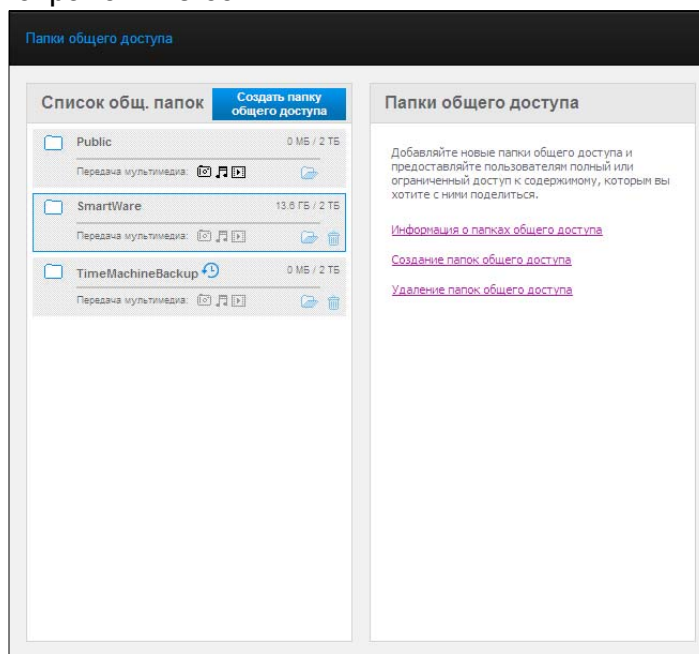
Примечание: В этом Руководстве термины «папка» и «общая папка» означают одно и то же.

Папка может быть общей, доступ к которой имеют все пользователи, или личной, доступ к которой имеет ограниченное число пользователей. Выбрав пункт «Общие папки» на панели навигации, можно просмотреть список общих папок на накопителе My Book Live. При этом администратор может осуществлять управление общими папками и правами доступа пользователей.

Просмотр списка общих папок

На панели навигации выберите пункт **Общие папки**. Отобразится список общих папок на накопителе My Book Live. У каждой общей папки указывается объем занимаемого дискового пространства, тип транслируемых медиафайлов и разрешен ли к ней дистанционный доступ.

Слева от личных папок отображается значок . Это означает, что содержимое такой папки могут просматривать и изменять только те пользователи, у которых имеются на это права. На правой панели располагаются справочные ссылки.



Чтобы отобразить на правой панели подробные сведения о папке и правах доступа к ней, нажмите на имя папки.

Создание общей папки

Вы можете создать общую или личную папку. Например, если в папке содержится финансовая информация, то имеет смысл запретить доступ к ней вашим детям. Или, например, если вы хотите показать кому-либо фотоснимки так, чтобы их можно было просматривать, но не изменять или удалять, то следует выдать этому пользователю права доступа «Только чтение».

1. Нажмите на кнопку **Создать общую папку** над списком в разделе «Доступ к общим папкам». Появится следующее окно:

- Введите все требуемые сведения в поля, отмеченные красными звездочками. Также можно указать и необязательные сведения:

Имя общей папки	Укажите имя общей папки.
Описание общей папки	Введите краткое описание содержимого этой общей папки.
Трансляция медиа	Из раскрывающегося списка выберите Вкл , чтобы разрешить трансляцию медиа всех типов (фотоснимки, музыка и фильмы). Выберите Выкл , чтобы запретить трансляцию медиа.
Доступ пользователей	Выберите Неограниченный , если требуется разрешить доступ к этой папке всем пользователям, или Ограниченный , если требуется ограничить доступ пользователей к этой папке.

- Нажмите на кнопку **Сохранить**. Если вы выбрали **Ограниченный**, появится панель «Доступ пользователей»:
- Чтобы задать режим доступа пользователей к созданной папке, установите флажок в поле **+** напротив имени того или иного пользователя, а затем выберите тип доступа: полный или только чтение. Полный доступ дает пользователю право изменять содержимое папки: например, добавлять или удалять файлы. «Только чтение» означает, что пользователь может только просматривать файлы. Если вы не желаете, чтобы пользователь имел доступ к этой общей папке, убедитесь в том, что флажок в поле **+** напротив его имени не установлен. Например, Администратор (Папа) и Мама имеют полный доступ к семейным видеосъемкам, а Сэлли может только просматривать эти видеофайлы.
- Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Создание пользователя

Находясь в разделе **Общие папки**, довольно удобно создать пользователя и сразу же выдать ему права доступа к папкам.

- Выберите папку из списка папок, чтобы отобразились подробные сведения о ней:

Создать пользователя

Имя пользователя:* Rocket

Полное имя: Rocket Dog

Пароль:

Подтверждение пароля:

Создать папку с ограниченным доступом для этого пользователя

*Обязательно

Отмена Сохранить

2. Нажмите на кнопку **Создать пользователя** в разделе **Доступ к общим папкам** на правой панели. Над страницей отобразится диалоговое окно «Создать пользователя»:


3. Заполните поля аналогично тому, как описано в разделе «Создание пользователя» на странице 78.
4. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Как сделать личную папку общей

Если вы решите, что ограничивать доступ к какой-либо личной папке не имеет смысла, вы можете сделать её общей.

1. Выберите требуемую личную папку из списка папок и в разделе **Доступ к общим папкам** на правой панели смените **Ограниченный** на **Неограниченный**.
2. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Удаление общей папки

1. В Списке общих папок нажмите на значок корзины  справа от имени общей папки.

ВНИМАНИЕ! При удалении общей папки уничтожаются все хранящиеся в ней файлы и папки.



2. В ответ на запрос подтверждения нажмите на кнопку **Удалить**.

Как открыть общую папку

Существует несколько способов открыть общую папку и личные папки на накопителе My Book Live, права доступа к которым у вас имеются.


Чтобы открыть личную папку, необходимо иметь:

- Имя пользователя и соответствующий пароль
- Права доступа этого пользователя к этой папке: полные или только на чтение

Если требуется открыть папку при помощи . . .	ТО . . .
WD Quick View в области уведомлений Windows	<p>Общие и личные папки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите левую или правую кнопку мыши на значке WD Quick View , чтобы вызвать главное меню. 2. Нажмите на стрелку напротив имени накопителя, а затем нажмите Открыть. Общие папки отобразятся в Проводнике Windows. 3. Если при открытии личной папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, введите данные своей учетной записи в панели управления My Book Live. <p>Если при доступе к личной папке ваши имя пользователя и пароль на накопителе те же, что и в вашей учетной записи на компьютере, то эти реквизиты у вас запрашиваться не будут. Если эти данные различаются, то зайдите на сайт http://support.wdc.com и найдите в Базе знаний Answer ID 5681.</p>
WD Quick View в строке меню Mac OS X	<p>Общие и личные папки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на значок WD Quick View  в строке меню и наведите указатель на имя накопителя My Book Live, чтобы открыть вложенное меню. 2. Выберите Открыть из вложенного меню WD Quick View. Общие папки отобразятся во втором вложенном меню. 3. Выберите требуемую общую папку. Если при открытии личной папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, введите данные своей учетной записи в панели управления My Book Live (см. «Создание пользователя» на странице 78). Если при открытии общей папки вам потребуется указать имя пользователя и пароль, выберите Как гость.
Windows 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. На Панели инструментов выберите значок «Проводник». 2. На левой панели выберите Сеть. 3. Выберите MyBook Live. 4. Дважды нажмите на значок папки Public на вашем накопителе.

Если требуется открыть папку при помощи ...

ТО ...

Windows Vista и Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите  > Компьютер. 2. На левой панели выберите Сеть. 3. Выберите MyBook Live. 4. Дважды нажмите на значок папки Public на вашем накопителе.
Windows XP	<p>Общая папка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите Пуск > Мой компьютер. 2. В разделе «Сетевые диски» дважды нажмите на значок общей папки на вашем накопителе.
Mac OS X	<p>Общие и личные папки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте окно Finder и найдите накопитель My Book Live в разделе Общий доступ на боковой панели. 2. Дважды нажмите на значок этого накопителя. Отобразится общая папка Public и все личные папки, к которым у вас имеется доступ.

Управление точками сохранения

Резервное копирование содержимого My Book Live при помощи точек сохранения

Резервное копирование содержимого My Book Live при помощи точек сохранения

При помощи точек сохранения вы можете автоматически сохранять вторую копию содержимого накопителя My Book Live на другое устройство My Book Live или в общую сетевую папку. Теперь у вас есть возможность двойной защиты всех своих медиафайлов и полная уверенность в их сохранности.

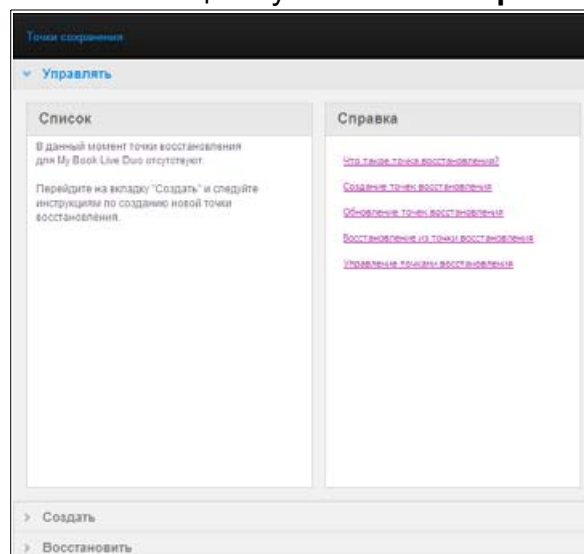
Что такое точка сохранения?

Точка сохранения — это копия состояния накопителя My Book Live на заданный момент времени, хранящаяся на совместимом сетевом устройстве (например, на другом My Book Live). Точка сохранения — это копия всех данных с вашего накопителя, в том числе пользователей, общих папок, резервных копий WD SmartWare, Apple Time Machine и Windows 8, Windows 7 или Vista, и настроек устройства. Если ваш накопитель My Book Live выйдет из строя (что весьма маловероятно), вы сможете восстановить все свои данные из точки сохранения на новый My Book Live в заводской конфигурации.

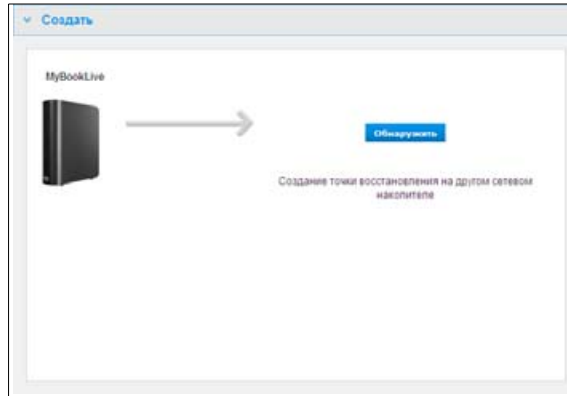
Создание точки сохранения


Чтобы создать точку сохранения для My Book Live:

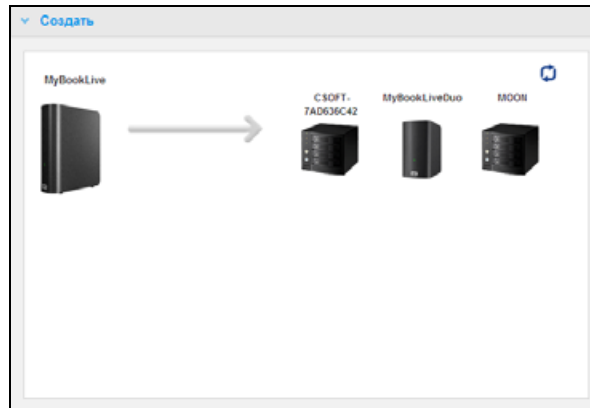
1. Выберите на панели навигации пункт **Точки сохранения**.



2. Откройте раздел **Создать**.

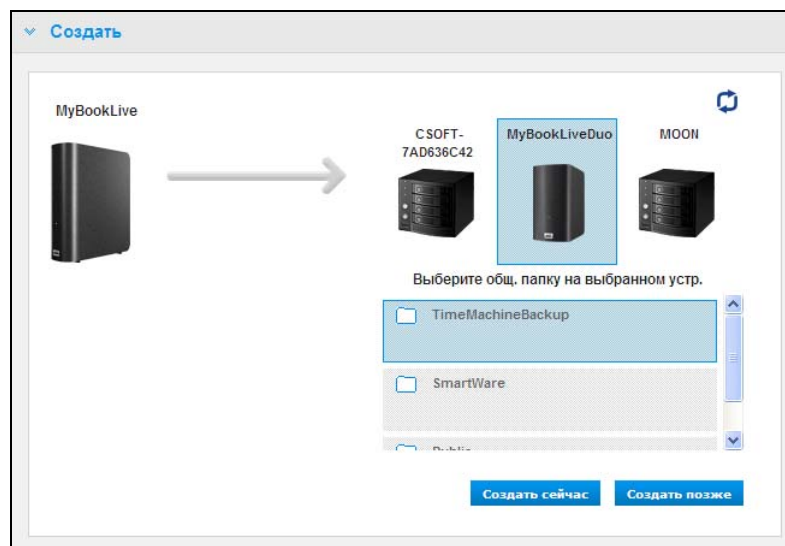


3. Нажмите на кнопку **Обнаружить**, чтобы отобразить список накопителей в вашей локальной сети. Чтобы повторно просканировать сеть в любой момент, нажмите на значок «Обновить»  в правом верхнем углу.

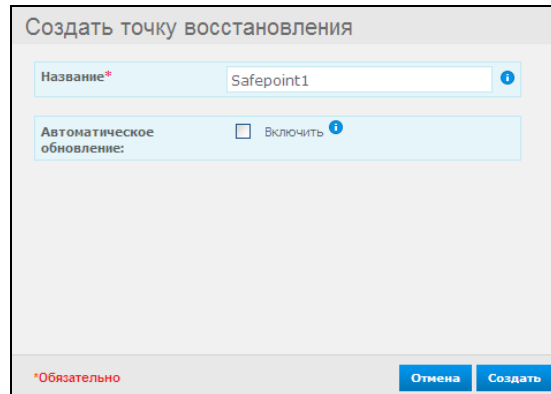


4. Выберите устройство и общую папку на нём для создания точки сохранения. Если эта папка защищена паролем, введите соответствующие имя и пароль.

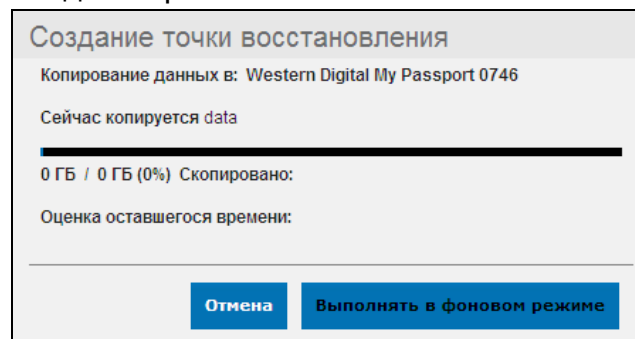
Внимание: Если в составе создаваемой вами точки сохранения имеются конфиденциальные личные папки, то выберите в качестве места сохранения сетевую папку, защищенную паролем.



- Чтобы незамедлительно создать точку сохранения в выбранной папке, нажмите кнопку **Создать сейчас** и заполните все обязательные поля. Вы также можете включить автообновление.

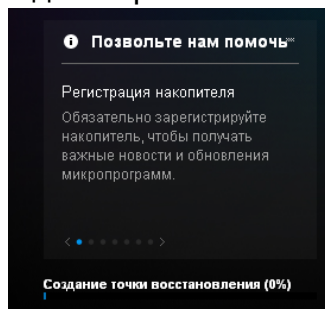


Отобразится индикатор выполнения.



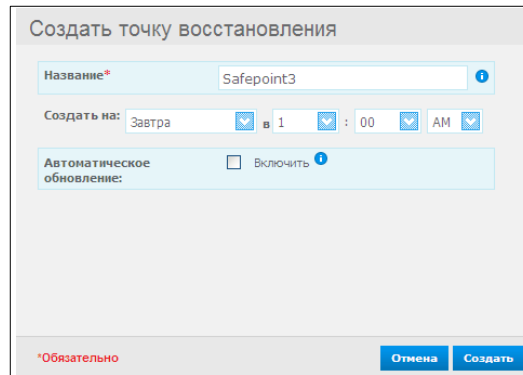
Примечание: Продолжительность процесса создания точки сохранения зависит от скорости сети, а также от числа и размера файлов, хранящихся на вашем накопителе My Book Live. При равном общем объеме данных небольшое число крупных файлов будет сохраняться быстрее, чем большое число мелких. На скорость выполнения также влияют другие факторы, такие как количество и тип процессов, запущенных на накопителе My Book Live, а также скорость и готовность устройств NAS, на которые осуществляется сохранение.

- Чтобы этот процесс выполнялся в фоновом режиме, нажмите на кнопку **Выполнять в фоне**. В панели навигации под разделом «Позвольте нам помочь» отобразится индикатор выполнения.




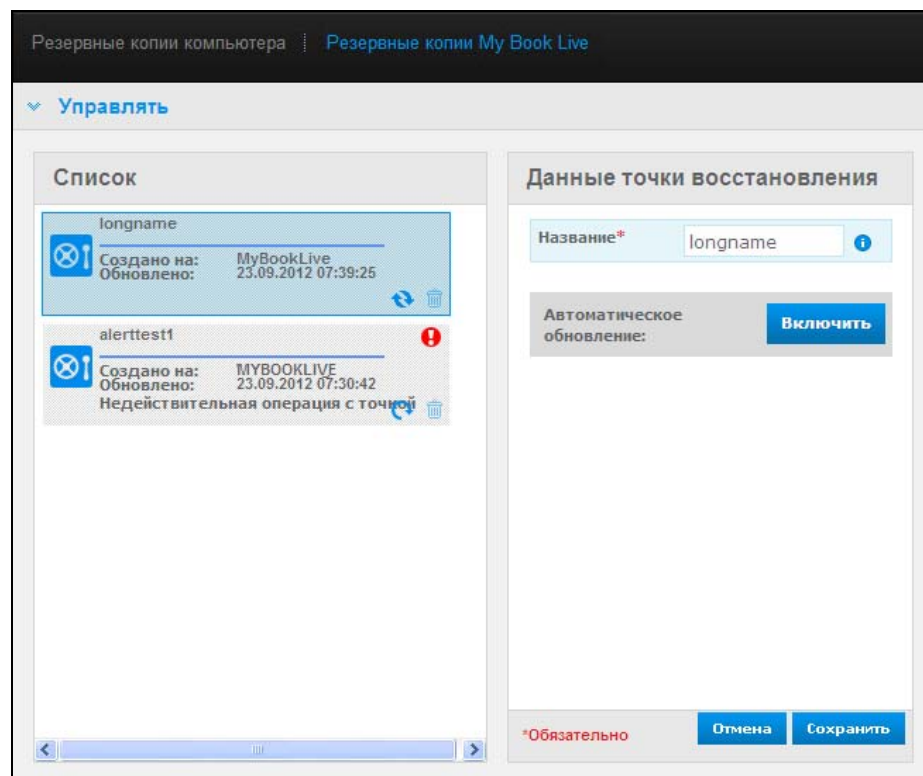
Если нажать на индикатор выполнения в области состояния, то отобразятся подробные сведения о ходе процесса: имена копируемых файлов и процент выполнения. По завершении процесса отображается сообщение «Точка сохранения создана».

7. Если вы желаете отложить создание точки сохранения, нажмите на кнопку **Создать позже** и укажите требуемые дату и время создания. Вы также можете включить автообновление. Функция автообновления синхронизирует точку сохранения согласно изменению содержимого My Book Live, копируя всё то, что изменилось с момента последнего обновления.



Внимание: При этом не гарантируется незамедлительное сохранение изменений, произошедших во время работы с точкой сохранения.


8. Если процесс создания точки сохранения был прерван или завершился неудачно, в разделе **Управление** в верхней части страницы отобразится соответствующее состояние. Чтобы возобновить эту операцию, нажмите на значок «Повторить» .

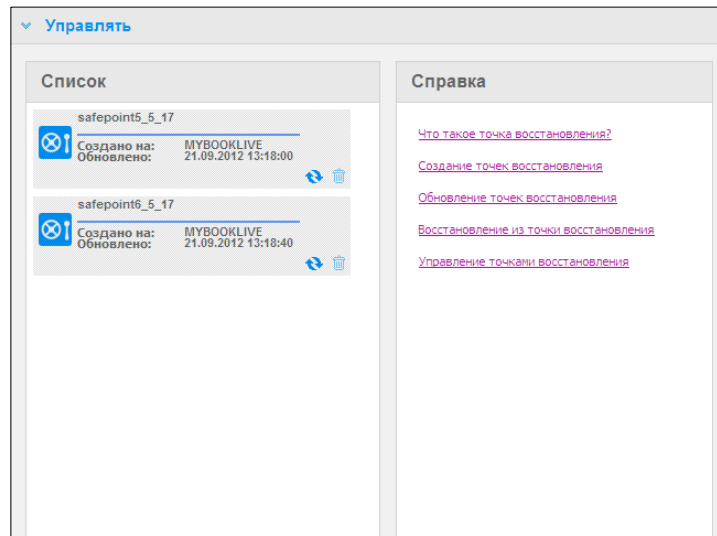


Примечание: Чтобы увидеть содержание точки сохранения, находящейся на другом устройстве, необходимо зайти в соответствующую папку на нём.

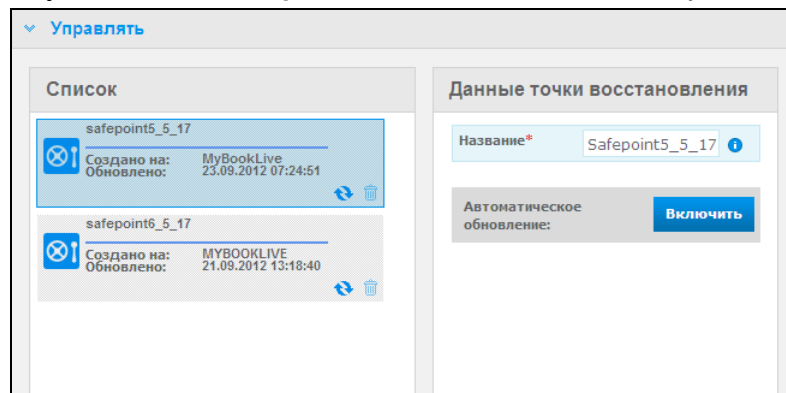
Обновление точек сохранения

Обновлять точки сохранения можно двумя способами: вручную или автоматически.

1. Чтобы обновить точку сохранения вручную, перейдите в раздел **Управление** в верхней части страницы и нажмите на значок «Обновить»  в правом нижнем углу информационного блока точки сохранения.



2. Чтобы включить автообновление точки сохранения, перейдите в раздел **Управление**, выберите требуемую точку сохранения и нажмите на кнопку **Включить** в пункте Автообновление на правой панели.




3. Если автообновление включено, то в правой панели можно отключить его или изменить его настройки. При необходимости можно установить период автообновления точки сохранения: ежедневно, еженедельно или ежемесячно.

Чтобы этот процесс выполнялся в фоновом режиме, пока вы занимаетесь другими делами, нажмите на кнопку **Выполнять в фоне**.

Если нажать на индикатор выполнения в области состояния, то отобразятся подробные сведения о ходе процесса: имена копируемых файлов и процент выполнения.

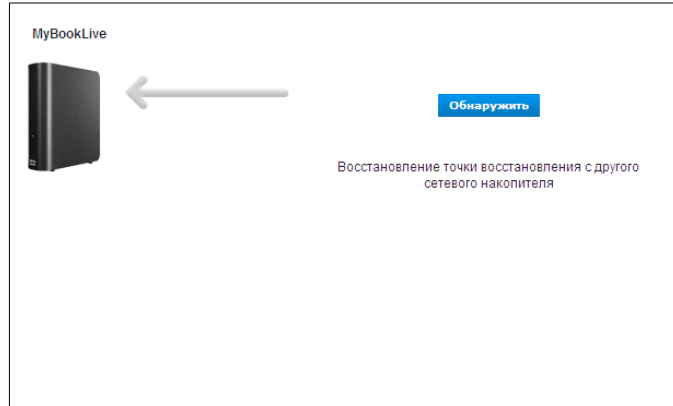
Внимание: При этом не гарантируется незамедлительное сохранение изменений в данных, произошедших во время работы с точкой сохранения.

4. Если процесс обновления точки сохранения был прерван или завершился неудачно, в разделе **Управление** отобразится соответствующее состояние. Чтобы возобновить эту операцию, нажмите на значок «Повторить» .

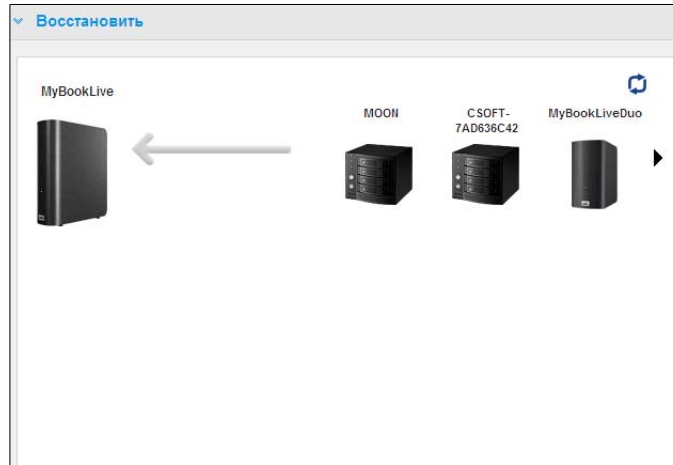
Восстановление из точки сохранения

Из раздела **Восстановить** можно восстановить данные из точки сохранения на новый накопитель My Book Live в заводской конфигурации или на другое совместимое устройство Western Digital.

1. Перейдите в раздел **Восстановление**:

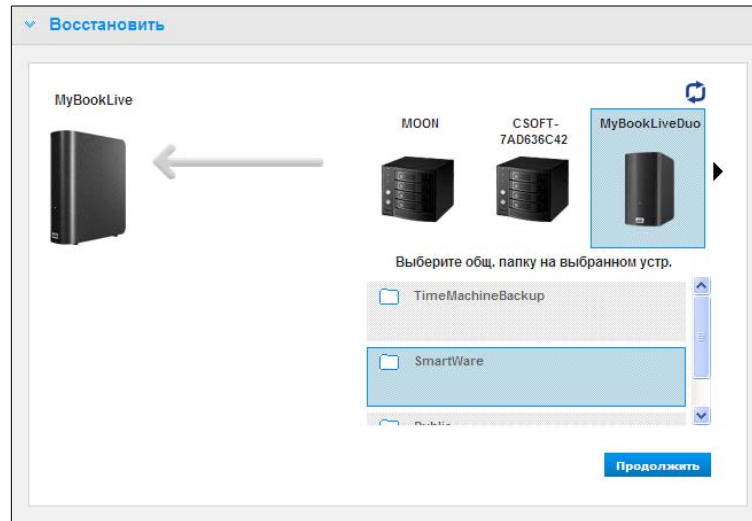


2. Нажмите на кнопку **Обнаружить**, чтобы отобразить список устройств в вашей локальной сети:

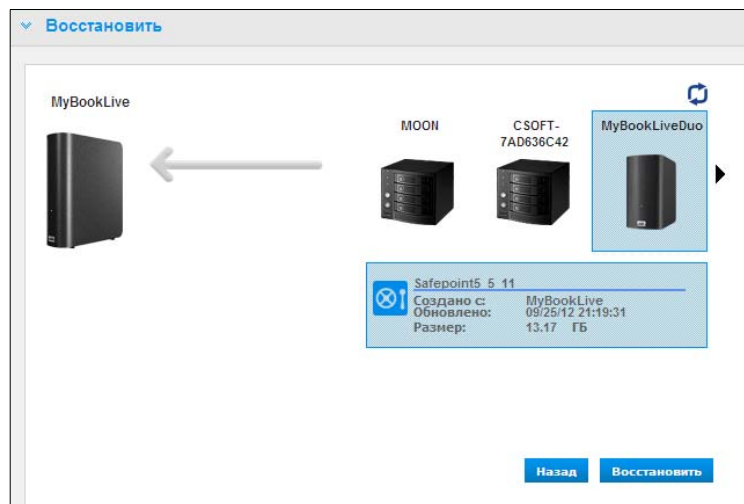


3. Выберите устройство. Отобразится список общих папок на нём:

4. Выберите общую папку, в которой находится точка сохранения, и нажмите на кнопку **Продолжить**. Если эта папка защищена паролем, введите соответствующие учетные данные:



5. Выберите точку сохранения, которую требуется восстановить, и нажмите на кнопку **Восстановить**:

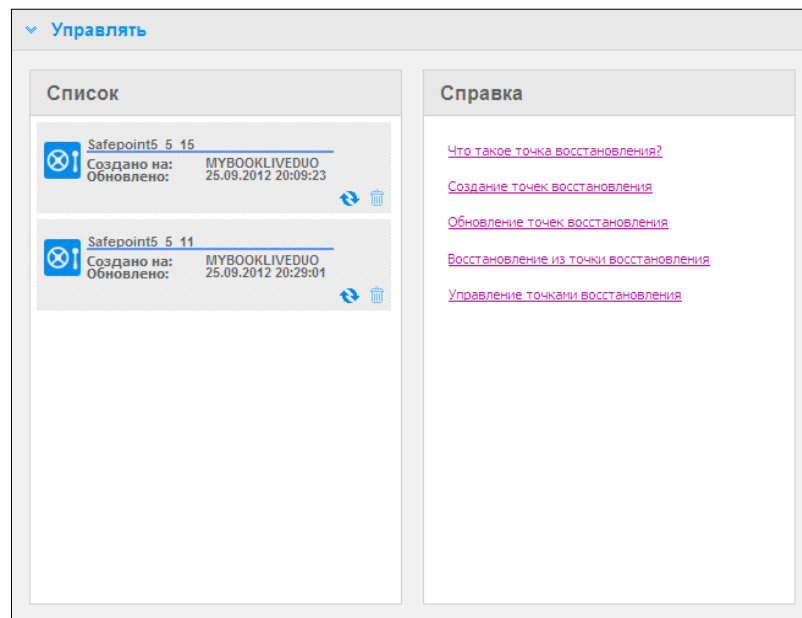



Если устройство, на которое производится восстановление, имеет конфигурацию, отличную от заводской, отобразится сообщение с указаниями по устранению этой ошибки.

6. Если ошибок не обнаружено, то начинается процесс восстановления и отображается индикатор выполнения. Дождитесь окончания этой операции. По окончании восстановления устройство перезапустится, после чего его можно начать использовать вместо прежнего My Book Live.

Управление точками сохранения

В разделе **Управление** отображается список всех точек сохранения вашего накопителя My Book Live. Выбрав ту или иную точку сохранения, её можно переименовать, обновить или удалить.



Чтобы обновить точку сохранения, записав в неё последние изменения с накопителя My Book Live, нажмите на значок «Обновить»  напротив соответствующей точки сохранения.

- Чтобы удалить точку сохранения и всё её содержимое, нажмите на значок «Корзина» напротив соответствующей точки сохранения.
- Если в какой-либо точке сохранения возникнет ошибка, то в разделе **Управление** отобразится предупреждающий значок. Задержите указатель мыши над этим значком, чтобы прочесть подробные сведения.

Дистанционный доступ к накопителю My Book Live

[WD 2go: Путь к вашей персональной облачной системе](#)
[Как включить дистанционный доступ](#)
[Настройка мобильного доступа](#)
[Как настроить веб-доступ через WD 2go](#)
[Как получить доступ к персональной облачной системе](#)

В этой главе объясняется, как настроить накопитель My Book Live для дистанционного доступа и приводятся примеры использования некоторых из множества его возможностей.

WD 2go: Путь к вашей персональной облачной системе

Персональная облачная система — это когда ваши файлы надежно хранятся под вашим контролем у вас дома. В отличие от облачных систем общего пользования, персональная облачная система дает вам возможность централизованно и надежно хранить все свои материалы в домашней сети. Организуйте общий доступ к файлам, транслируйте медиа и получите доступ к своим материалам откуда угодно. Без абонентской платы. Без отправки своих файлов неизвестно куда. Надежно храните свои фильмы, музыку, фотоснимки и другие файлы дома, всегда держите их под рукой.

Если у вас есть компьютер с выходом в Интернет, то вы можете получить защищенный доступ к своим медиа и другим файлам из любой точки земного шара. Через службу WD 2go вы можете получить дистанционный доступ к своей персональной облачной системе хранения My Book Live без абонентской платы. После того, как вы войдете в WD 2go, система My Book Live будет подключена к вашему компьютеру (Mac или PC) как локальный диск, и все её папки станут доступны на вашем компьютере. Вы сможете привычным образом открывать файлы, хранящиеся на этом виртуальном накопителе, сохранять их, а также прикреплять к электронным письмам.

Примечание: Скорость копирования или трансляции материалов из дома, вероятно, будет ограничена максимальной скоростью передачи данных от абонента, установленной вашим провайдером Интернета. Например, при типичном домашнем подключении к Интернету через ADSL или кабельный модем максимальная скорость передачи данных от абонента может составлять 500 Кб/с (0,063 МБ/с). На такой скорости копирование фильма размером 2 ГБ займет 8,8 часа, а типичного MP3-файла музыки размером 2 МБ — всего 32 секунды. Если вы намерены регулярно копировать или транслировать файлы из дома, вам стоит рассмотреть возможность перехода на более скоростной тарифный план подключения к Интернету.

Как сделать свои медиа мобильными с помощью программ WD 2go

Программы WD 2go и WD Photos для мобильных устройств предоставляют вам быстрый доступ к фотоснимкам и другим файлам с Apple iPhone, iPod touch, iPad, либо с планшета или смартфона под управлением ОС Android.

Перечень требований:

- Персональный облачный накопитель Western Digital My Book Live, подключенный к Интернету
- Код доступа, созданный вашим устройством My Book Live
- Устройства с ОС Android — Большинство смартфонов и планшетов с ОС версии как минимум 2.1
- Устройства Apple
 - WD Photos — iPhone, iPod touch или iPad с iOS версии как минимум 3.2
 - WD 2go — iPhone, iPod touch или iPad с iOS версии как минимум 4.x

О программе WD 2go для мобильных устройств



Получите доступ к своим файлам, музыке и фотоснимкам с мобильного устройства. Открывайте и просматривайте презентации и документы, транслируйте медиа и показывайте фотоснимки, хранящиеся на вашей персональной облачной системе My Book Live. Просматривайте хранящиеся у вас файлы и транслируйте музыку при помощи iPad, iPhone, iPod touch или мобильного устройства с ОС Android. Всё в ваших руках. Загрузите бесплатную программу WD 2go из Android Market или магазина Apple iTunes, и ваше мобильное устройство будет в центре внимания.

С помощью программы WD 2go для мобильных устройств вы можете:

- Открывать и просматривать важные файлы, хранящиеся на вашем накопителе My Book Live, откуда угодно, не копируя их на свое мобильное устройство.
- Показывать фотоснимки, хранящиеся на вашем накопителе My Book Live.
- Транслировать и воспроизводить музыку и фильмы, хранящиеся на вашем накопителе My Book Live.

Примечание: Качество трансляции видеоматериалов выше при подключении через LAN. На трансляцию через WAN влияет ограничение скорости передачи данных от абонента, установленное вашим провайдером домашнего Интернета.

- Показывать презентации на iPad в разрешении 1024 x 768. WD 2go поддерживает большинство популярных форматов файлов, таких как документы Microsoft Word, таблицы Microsoft Excel и презентации PowerPoint.

Подробнее о возможностях программы WD 2go и о том, как ею пользоваться, читайте на её справочной странице и в списке ответов на популярные вопросы, а также на сайте <http://wd2go.wdc.com>.

Примечание: WD 2go позволяет перенести ваши файлы с My Book Live на планшет, смартфон или другое портативное устройство под управлением Google Android или Apple iOS. WD 2go выводит удобный список файлов, хранящихся на My Book Live, и позволяет воспроизводить и просматривать их при помощи выбранных вами программ. О том, файлы каких форматов поддерживает ваше мобильное устройство, читайте в его руководстве по эксплуатации.

О программе WD Photos для мобильных устройств



Развлечения повсюду, куда ни погляди. Теперь вы можете запечатлеть любое мгновение и отправить его на свой накопитель, чтобы иметь возможность увидеть его на любом экране в своем доме. Снимайте видеоролики и делайте фотоснимки смартфоном или планшетом и отправляйте их прямо на свою персональную облачную систему хранения My Book Live. Когда вы вернетесь домой, новые файлы уже будут ждать вас, и вы сможете просмотреть их в своем развлекательном центре.

С помощью программы WD Photos можно просматривать фотоснимки только в формате .jpg.

Просматривайте всю свою фотоколлекцию, до 285 тысяч кадров, не занимая при этом кучу места на своем смартфоне.

Программа WD Photos совместима с мобильными устройствами Apple и со всеми популярными устройствами под управлением Android. Фотоснимки автоматически оптимизируются для просмотра на экране мобильного устройства.

Программа WD Photos позволяет вам повторно просматривать недавно просмотренные фотоснимки даже без подключения к Интернету. Просматривайте фотоснимки в вертикальной или горизонтальной ориентации и превратите свое мобильное устройство в лучший в мире фотоальбом.

При помощи программы WD Photos вы можете:

- Моментально публиковать фотоснимки на Facebook.
- Устраивать зрелищный показ слайдов с эффектами перехода.
- Просматривать ранее просмотренные снимки даже без подключения к Интернету.
- Просматривать все снимки разом или сортировать их по папкам и альбомам.
- Осуществлять поиск по имени файла, по имени папки или по дате при помощи встроенной функции поиска.
- Отправлять снимки по электронной почте.

- Присваивать снимки контактам.
- Загружать снимки с персональной облачной системы хранения на Фото пленку в своем мобильном устройстве.
- Отправлять снимки и видеоролики с Фото пленки своего мобильного устройства прямо на вашу персональную облачную систему хранения, где бы вы ни были.

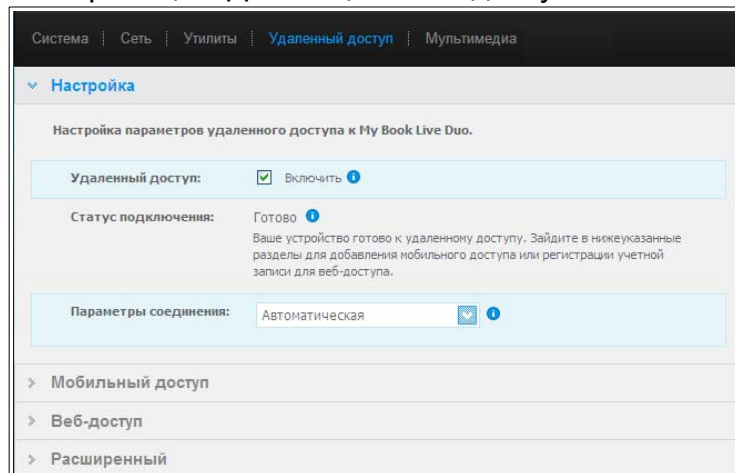
Примечание: Программа WD Photos автоматически создает для отправляемых фотоснимков вложенную папку с именем мобильного устройства в папке Public/Shared Pictures на My Book Live. Аналогичным образом, программа создает для отправляемых видеозаписей вложенную папку с именем мобильного устройства в папке Public/Shared Videos.

Подробнее о возможностях программы WD Photos и о том, как ею пользоваться, читайте на её справочных страницах, а также на сайте <http://wdphotos.wdc.com>.

Как включить дистанционный доступ

На странице «Дистанционный доступ» панели управления My Book Live вы можете настроить доступ к своим файлам извне дома как для себя, так и для других уполномоченных пользователей.

1. На панели навигации выберите **Настройки**.
2. Выберите вкладку **Дистанционный доступ**. Отобразится раздел «Настройка» страницы «Дистанционный доступ».



3. Здесь вы можете разрешить или запретить дистанционный доступ, а также проверить состояние соединения My Book Live.

Состояние соединения может быть одним из следующих:

- **Отключено** — Флажок **Разрешить дистанционный доступ** не установлен.
- **Готово** — Не подключено ни одного мобильного устройства или не зарегистрирована учетная запись для веб-доступа.
- **Идет получение сведений** — Определяется состояние соединения для дистанционного доступа.

- **Сбой** — My Book Live не удалось установить соединение для дистанционного доступа с мобильным устройством или учетной записью веб-доступа.
- **Идет подключение** — My Book Live пытается подключиться к мобильному устройству или зарегистрированной учетной записи веб-доступа. Подождите.
- **Подключено** — Установлено прямое соединение, наилучший вариант для оптимальной работы.
- **Подключено (соединение через посредника)** — Накопитель Book Live пытается по возможности устанавливать прямые сетевые соединения. Некоторое сетевое оборудование не поддерживает протокол UPnP, который My Book Live использует для настройки таких соединений. Если вам необходимо соединение напрямую, а не через посредника, обратитесь к руководству по эксплуатации вашего маршрутизатора, чтобы выяснить, поддерживает ли он протокол UPnP. Кроме того, некоторые провайдеры Интернета используют двойное NAT, вследствие чего IP-адрес вашего маршрутизатора становится недоступен для прямого подключения (через переадресацию портов). В этом случае выясните у своего провайдера, существует ли альтернативная возможность установления прямых соединений через переадресацию портов.

Настройка мобильного доступа

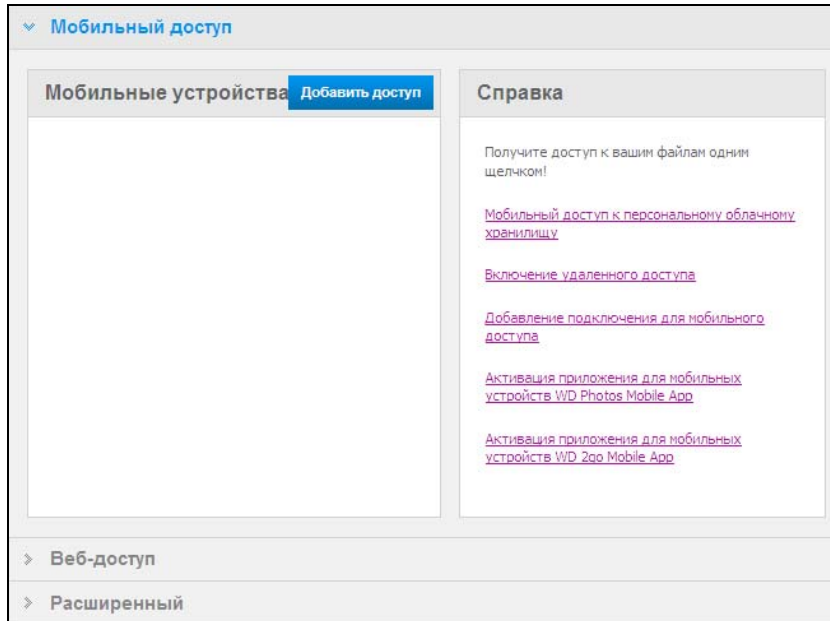
Настройте мобильный доступ с устройства под управлением iOS или Android к фотоснимкам, музыке, фильмам и документам, хранящимся на вашем My Book Live. В разделе «Мобильный доступ» на странице «Дистанционный доступ» вы можете создавать коды активации для программ WD Photos и WD 2go, установленных на ваше мобильное устройство из Apple App Store или Android Market.

Как добавить соединение с мобильным устройством

Чтобы добавить соединение с мобильным устройством в My Book Live:

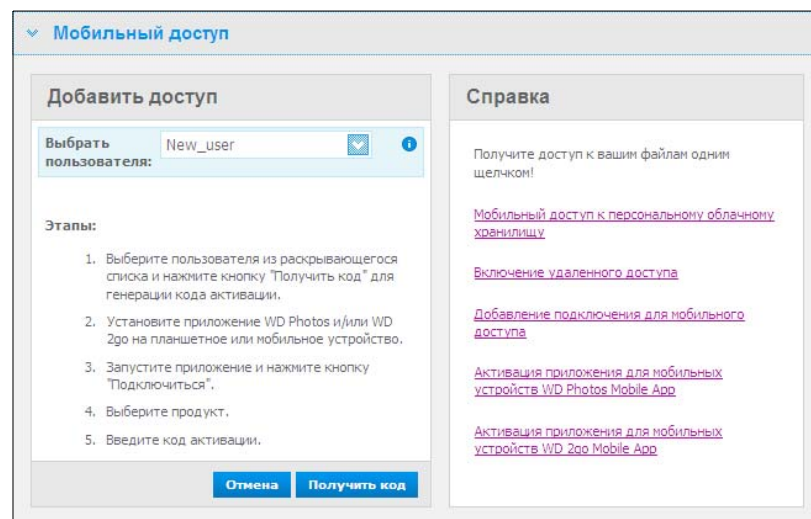
1. Убедитесь в том, что в разделе «Настройка» на этой странице флажок **Разрешить дистанционный доступ** установлен, а **Состояние соединения** — «Готово» или «Подключено».

2. В разделе «Мобильный доступ» на этой странице нажмите на кнопку **Добавить доступ**.



3. Выберите пользователя из раскрывающегося списка. В список входят пользователи, имеющие права доступа к общим папкам на My Book Live. (См. «Создание пользователя» на странице 78.)

Примечание: При добавлении доступа к программе для мобильных устройств (например, WD Photos) за указанным пользователем сохраняются имеющиеся права доступа к общим папкам.



4. Нажмите на кнопку **Получить код**, чтобы автоматически создать код активации для мобильного устройства. Необходимо создать по одному коду для каждой из программ, которые требуется активировать. Коды действительны в течение 48 часов с момента создания и могут быть использованы только однократно.

Мобильный доступ

Добавить доступ

Введите данный код активации в приложении на мобильном или планшетном устройстве.

Код активации

2838 7658 7246 ⓘ

Срок действия кода истекает Втр 25 Сен 2012 06:19:12

Продолжить

Справка

Получите доступ к вашим файлам одним щелчком!

[Мобильный доступ к персональному облачному хранилищу](#)

[Включение удаленного доступа](#)

[Добавление подключения для мобильного доступа](#)

[Активация приложения для мобильных устройств WD Photos Mobile App](#)

[Активация приложения для мобильных устройств WD 2go Mobile App](#)

5. Нажмите на кнопку **Продолжить**. (Чтобы увидеть её, вам может понадобиться прокрутить страницу вниз.) Отобразится новое устройство в состоянии «Ожидание».

Мобильный доступ

Мобильные устройства **Добавить доступ**

Новое устройство Ожидание ⓘ

2838 7658 7246 (admin)

Ср.действ.кода ист. Втр 25 Сен 2012 06:19:12

Справка

Получите доступ к вашим файлам одним щелчком!

[Мобильный доступ к персональному облачному хранилищу](#)

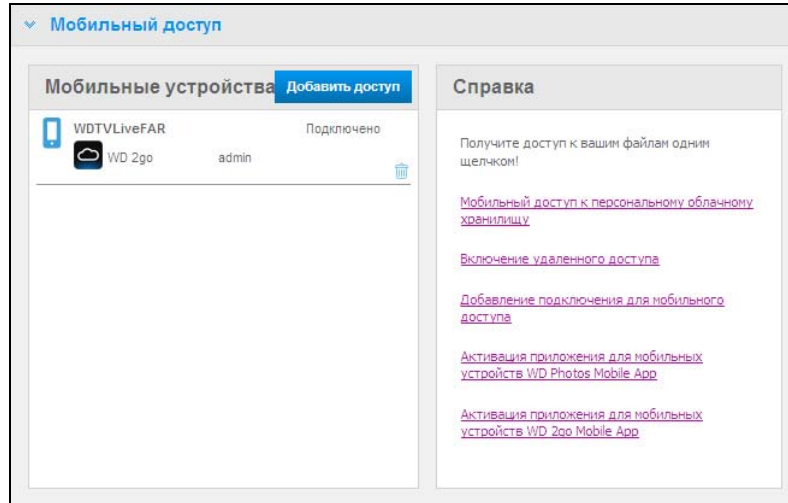
[Включение удаленного доступа](#)

[Добавление подключения для мобильного доступа](#)

[Активация приложения для мобильных устройств WD Photos Mobile App](#)

[Активация приложения для мобильных устройств WD 2go Mobile App](#)

6. После того, как вы введете этот код на мобильном устройстве, отобразятся наименования устройства и программы.



7. Перейдите к разделу «Как установить программу WD Photos на мобильное устройство» на странице 103 или «Как установить программу WD 2go на мобильное устройство» на странице 105.

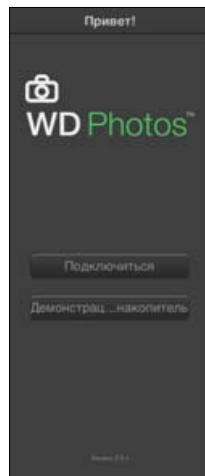
Примечание: Чтобы прекратить доступ к мобильному устройству или удалить неиспользованный код, нажмите на значок корзины напротив него.

Как установить программу WD Photos на мобильное устройство

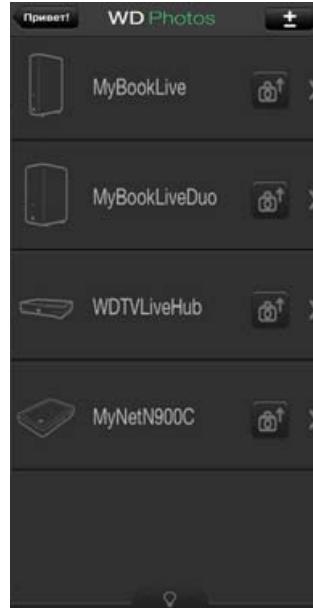
Внимание: Фотоснимки, подлежащие просмотру на мобильных устройствах, должны находиться в папке Shared Pictures, что в общей папке Public на накопителе My Book Live. С помощью программы WD Photos можно просматривать фотоснимки только в формате .jpg.

Чтобы установить программу WD Photos на мобильное устройство:

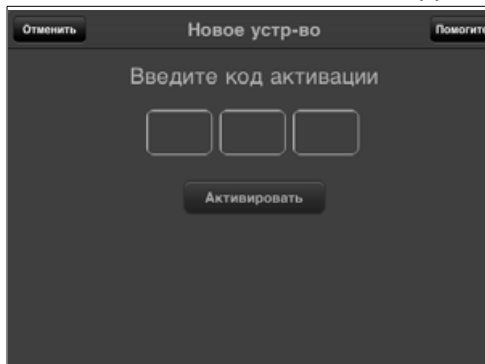
1. Загрузите программу WD Photos из Apple App Store или Android Market и установите её на мобильное устройство.
2. Откройте программу WD Photos на мобильном устройстве. Отобразится экран приветствия.



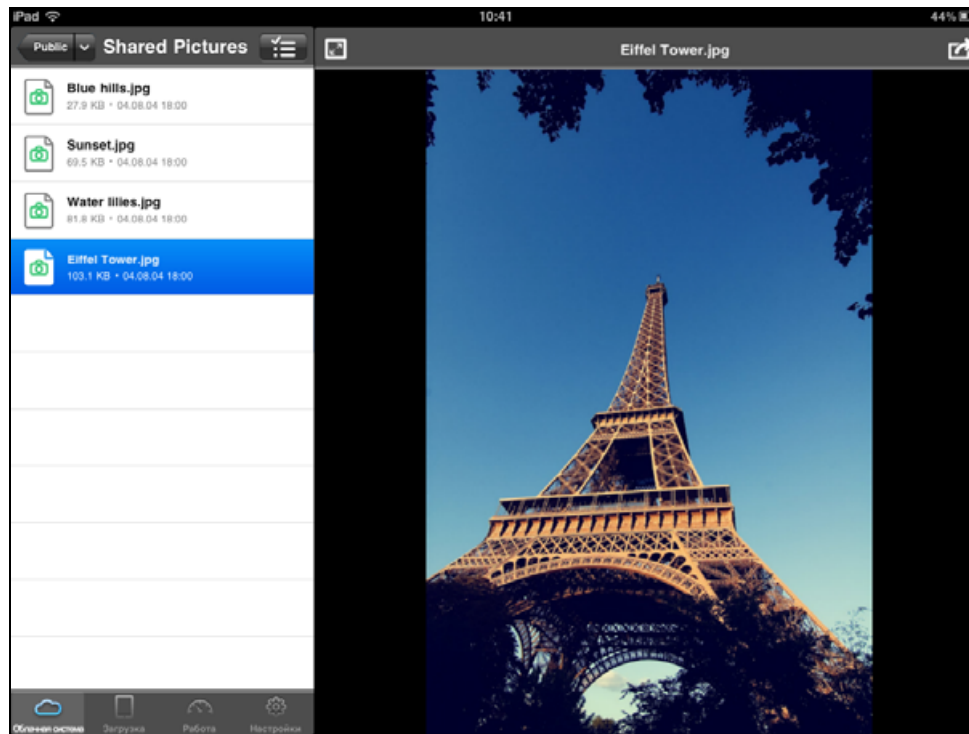
3. Коснитесь **Подключиться**. Отобразится экран «Выберите устройство», на котором будут перечислены типы имеющихся у вас устройств NAS.



4. Коснитесь изображения My Book Live.
5. Введите код активации, созданный вами в панели управления My Book Live (см. «Как добавить соединение с мобильным устройством» на странице 100) и коснитесь кнопки «Активировать». Необходимо создать по одному коду для каждой из программ, которые требуется активировать. Коды действительны в течение 48 часов с момента создания и могут быть использованы только однократно.



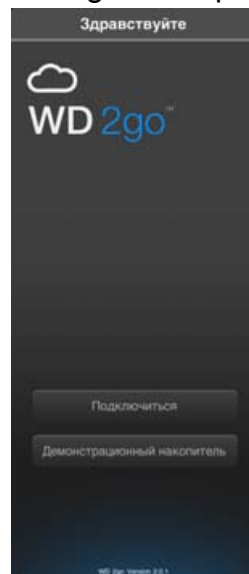
6. Коснитесь изображения My Book Live. Отобразится список ваших альбомов. Затем коснитесь альбома, чтобы показать входящие в него фотоснимки.




Примечание: Если у вас возникли проблемы с установкой программы WD Photos, зайдите на сайт по адресу: <http://websupport.wdc.com/rn/wdphotos.asp>. Подробнее о возможностях программы и о том, как ею пользоваться, читайте на её справочных страницах, а также на сайте <http://wdphotos.wdc.com>.



Как установить программу WD 2go на мобильное устройство

1. Загрузите программу WD 2go из Apple App Store или Android Market и установите её на мобильное устройство.
2. Откройте программу WD 2go. Отобразится экран приветствия.



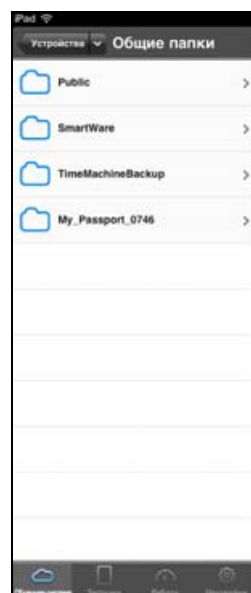
3. Коснитесь **Подключиться**.
4. Коснитесь .



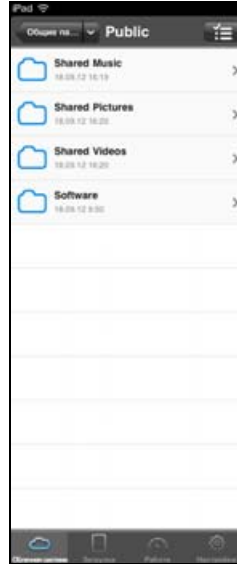
5. В разделе «Обнаружено в сети» коснитесь  напротив MyBookLive. Если ваше устройство не отображается:
 - В разделе «Добавить вручную» коснитесь  напротив «Устройство WD».
 - Введите код активации, созданный вами в панели управления My Book Live (см. «Как добавить соединение с мобильным устройством» на странице 100) и коснитесь кнопки **Активировать**. Коды действительны в течение 48 часов с момента создания и могут быть использованы только однократно.



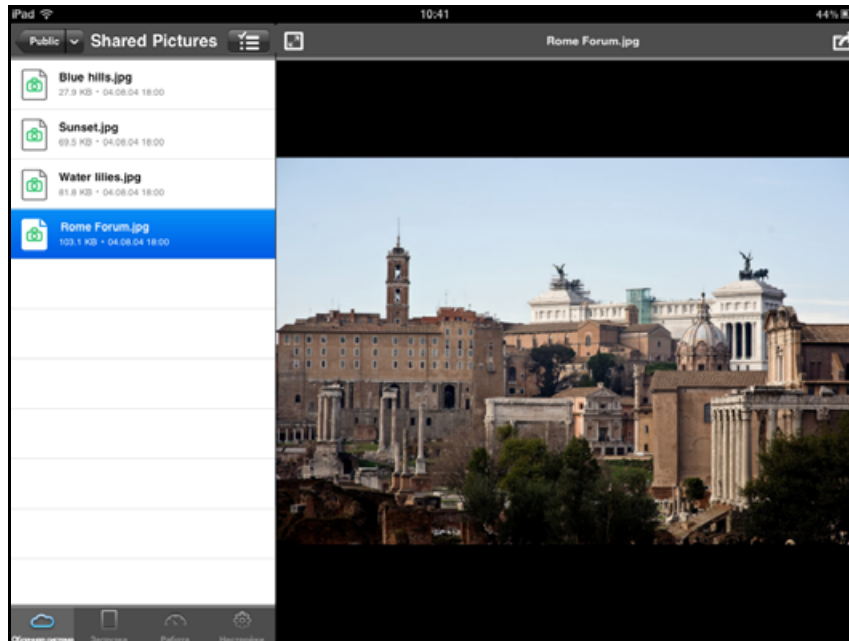
6. Нажмите **Готово**.
7. Коснитесь изображения **My Book Live**. Отобразится список его общих папок.



8. Коснитесь значка общей папки. Отобразится список находящихся в ней файлов.



9. Коснитесь значка файла, чтобы показать его содержимое.



Примечание: Если у вас возникли проблемы с установкой программы WD 2go, зайдите на сайт по адресу: <http://websupport.wdc.com/rn/wd2go.asp>. Подробнее о возможностях программы и о том, как ею пользоваться, читайте на её справочных страницах и в списке ответов на популярные вопросы, а также на сайте <http://wd2go.wdc.com>.

Как настроить веб-доступ через WD 2go

С помощью службы WD 2go вы можете получить доступ ко всем файлам в своей персональной облачной системе откуда угодно, если ваш компьютер подключен к Интернету*.

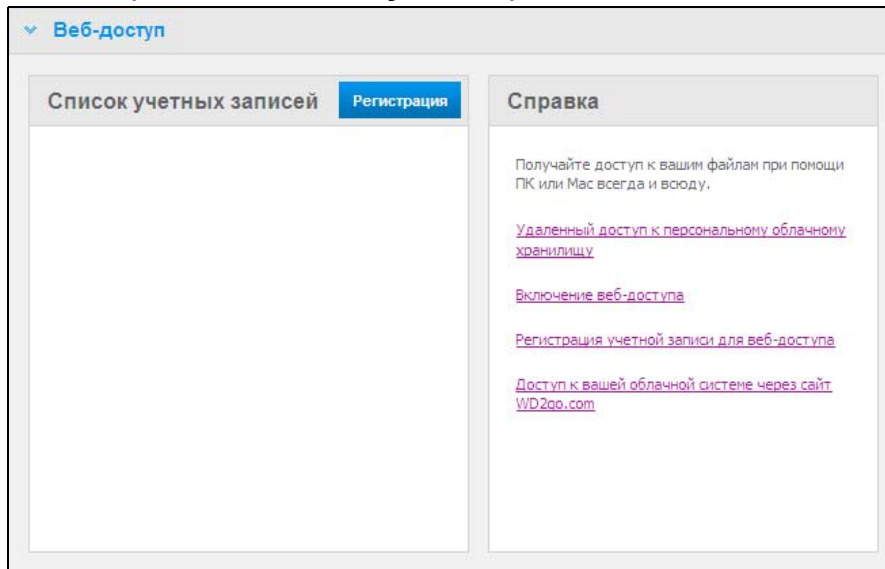
*Служба WD 2go не поддерживается в Mac OS X Leopard (10.5.x)

Как зарегистрировать учетную запись для веб-доступа

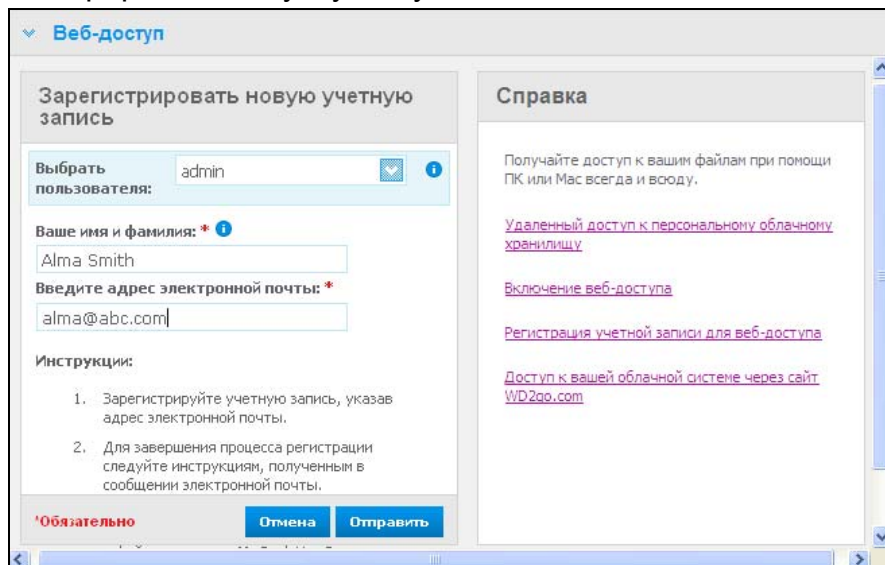
Создание, просмотр и управление учетными записями для веб-доступа осуществляются из раздела **Веб-доступ** на странице «Дистанционный доступ».

Чтобы зарегистрировать учетную запись для веб-доступа:

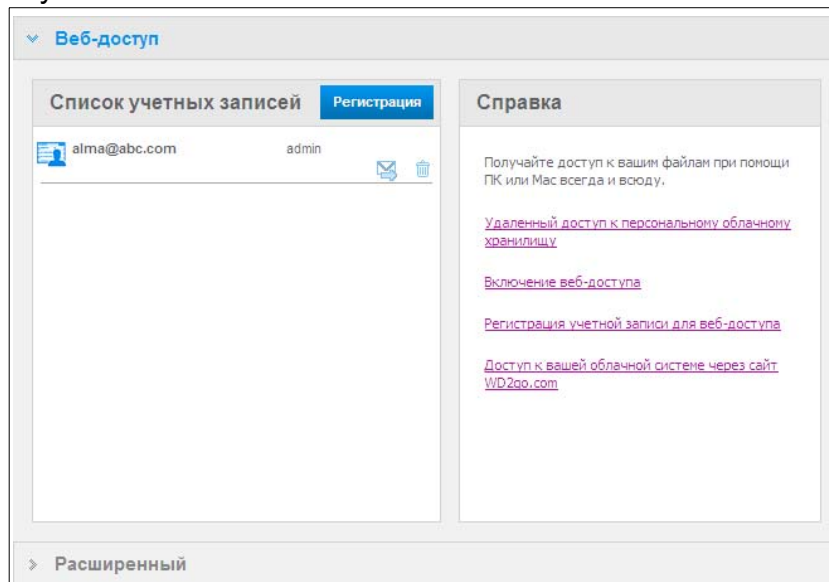
1. Чтобы разрешить веб-доступ, необходимо, чтобы был установлен флажок **Разрешить дистанционный доступ** в разделе **Настройка** на странице «Дистанционный доступ». **Состояние соединения** должно быть «Готово» или «Подключено».
2. Перейдите в раздел **Веб-доступ** на странице «Дистанционный доступ».



3. Нажмите на кнопку **Зарегистрировать**. Отобразится панель «Зарегистрировать новую учетную запись».



4. Введите адрес электронной почты пользователя, для которого вы регистрируете учетную запись, и нажмите на кнопку **Отправить**.
Примечание: При указании имени пользователя устройства, на которого вы регистрируете учетную запись для веб-доступа, за указанным пользователем сохраняются имеющиеся права доступа к общим папкам. (О создании пользователей читайте в разделе «Создание пользователя» на странице 78.)
5. Отобразится сообщение «Регистрационное письмо отправлено». Нажмите на кнопку **Заккрыть**. На заданный вами адрес придет письмо с указаниями о дальнейших действиях.
6. Нажмите на кнопку **Продолжить**. Новая учетная запись отобразится в списке учетных записей.



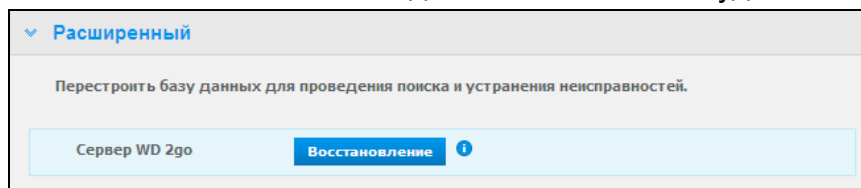
Примечание: Если вам понадобится повторно отправить регистрационное письмо, нажмите на значок «Отправить письмо повторно».

Примечание: Чтобы прекратить веб-доступ пользователя, нажмите на значок корзины справа от соответствующей учетной записи.

Устранение неполадок в базе данных WD Photos

Если вы полагаете, что база данных WD Photos повреждена:

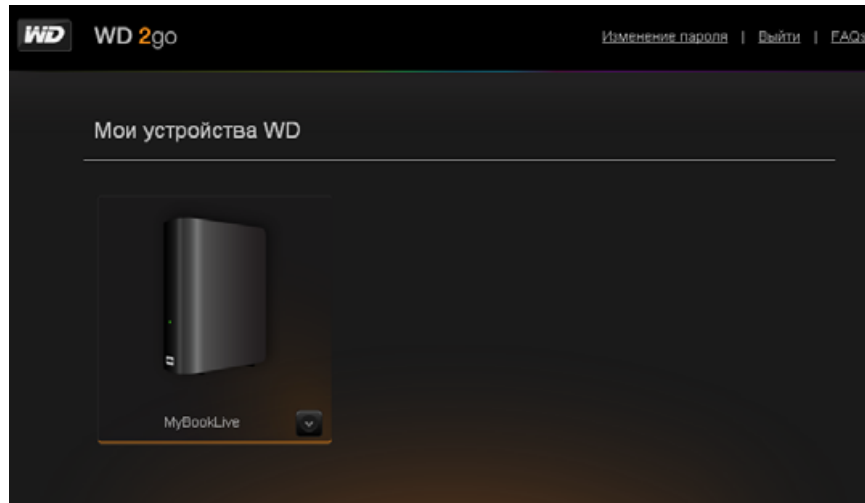
1. Перейдите в раздел «Дополнительно» на странице «Дистанционный доступ».
2. Нажмите **Восстановление**. База данных WD Photos будет восстановлена.



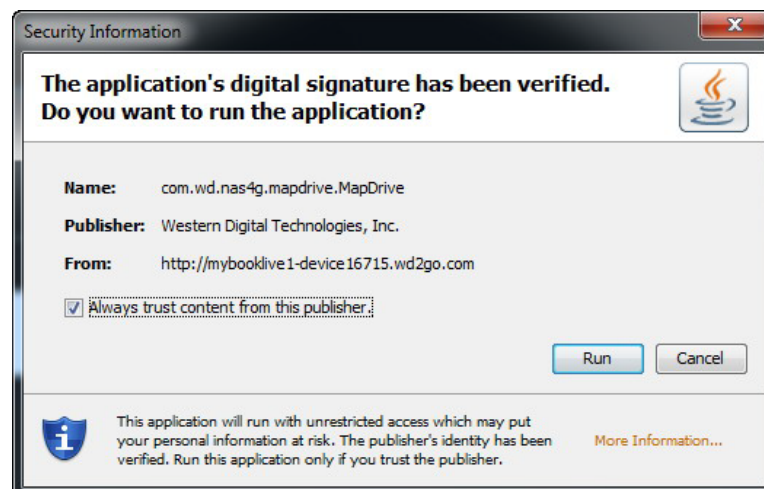
Как получить доступ к персональной облачной системе

Примечание: Веб-доступ WD 2go не работает в 64-разрядной версии Windows XP.

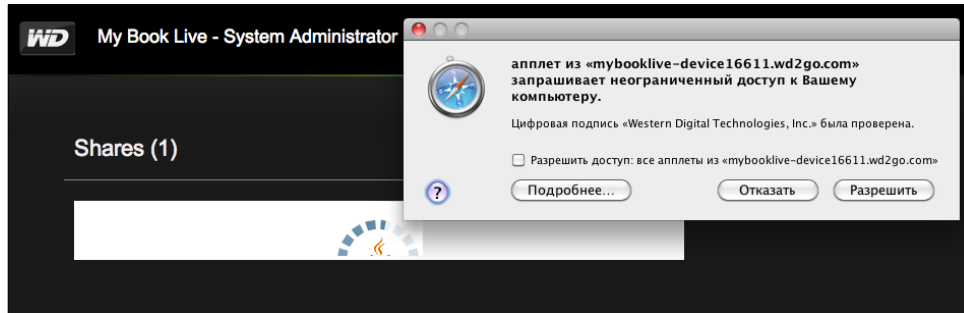
1. Зарегистрируйте учетную запись для веб-доступа, как описано на странице 108.
2. Откройте браузер, зайдите на сайт <http://www.wd2go.com> и войдите в систему, указав адрес электронной почты и пароль из пункта 1. На экране отобразятся имеющиеся у вас устройства NAS производства WD.



3. Выберите накопитель My Book Live, доступ к которому требуется получить. Если вы еще не осуществляли дистанционного доступа к общей папке, появится запрос на запуск приложения Java.
4. В Windows отобразится следующее сообщение. Если вы желаете, чтобы это сообщение больше не появлялось, установите флажок **Всегда доверять содержимому, полученному от этого издателя**. Нажмите на кнопку **Запустить**:



Если на компьютере Mac отобразится следующее сообщение, нажмите на кнопку **Разрешить**.



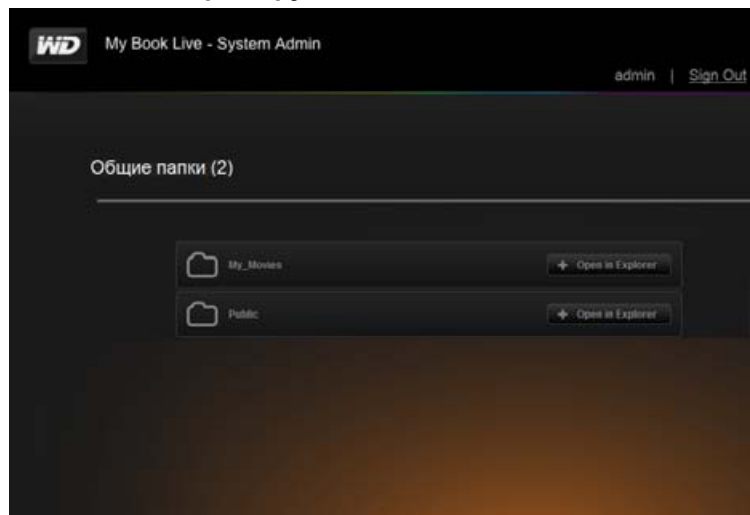
Примечание: В системе Lion и Mountain Lion требуется установить среду выполнения Java. Подробности на сайте по адресу <http://support.apple.com/kb/dl1421>

5. После того, как приложение Java будет успешно запущено, отобразится список доступных вам общих папок.
6. Только в Windows XP отобразится следующее сообщение. Если вы желаете, чтобы это сообщение больше не появлялось, установите флажок. Нажмите на кнопку **ОК**.

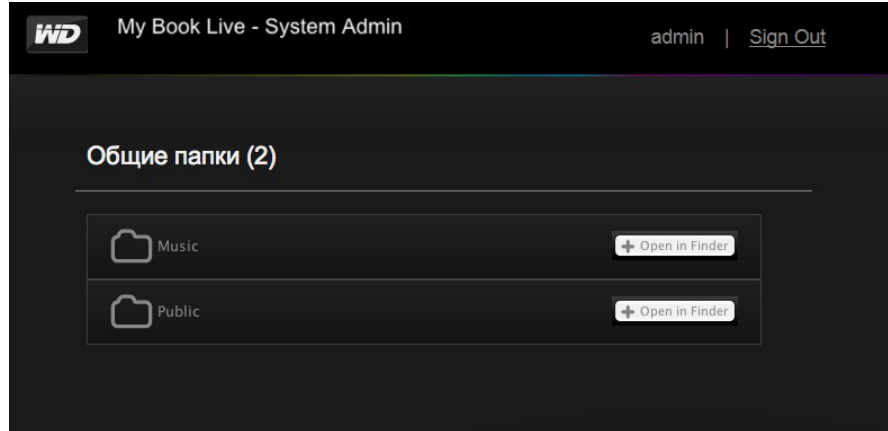


7. В Windows нажмите на кнопку **+ Открыть в Проводнике** напротив общей папки, к которой требуется получить доступ.

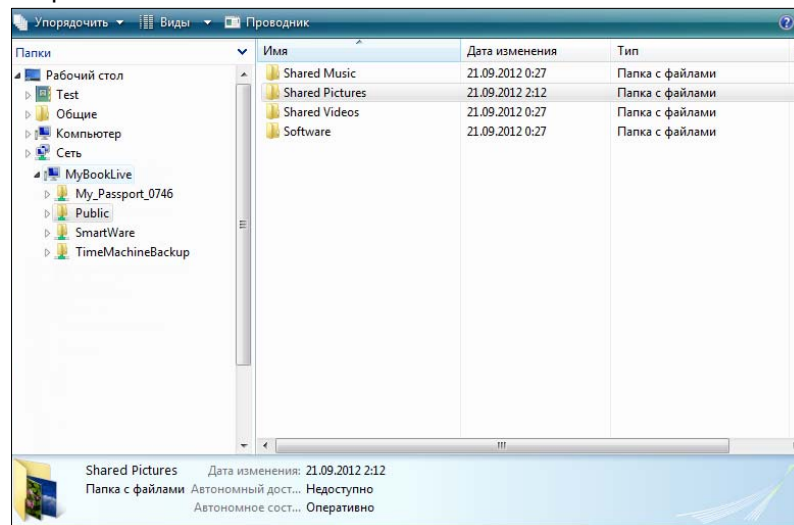
Примечание: В Windows XP, если отобразится сообщение о необходимости перезагрузки, нажмите на кнопку **Перезагрузить сейчас**.



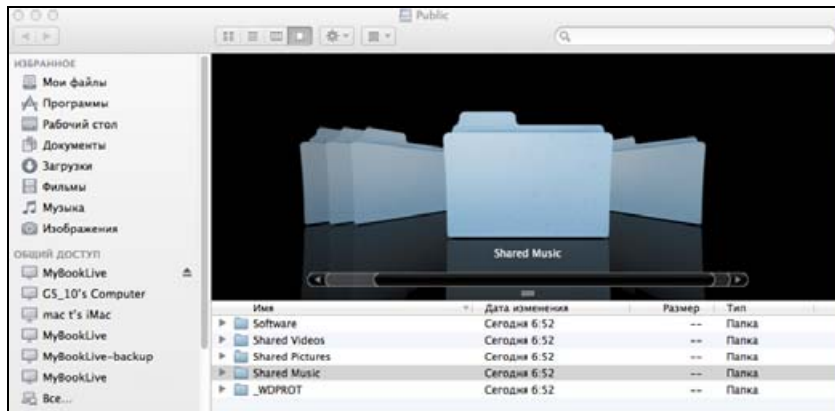
На компьютере Mac нажмите на кнопку **+ Открыть в Finder** напротив общей папки, к которой требуется получить доступ.



8. Если появится сообщение Java с вопросом, разрешить или запретить подключение, нажмите на кнопку **Разрешить**.
9. Доступ к вашим файлам для вас открыт. Ваша общая папка может появиться или не появиться автоматически в зависимости от настроек вашей операционной системы.
 - В Windows после успешного подключения общей папки назначенная ей буква диска отображается под значком «Мой компьютер». Этой буквой диска можно пользоваться точно так же, как и любым другим подключенным сетевым диском. Если открыть этот диск, то отобразятся все файлы и папки, содержащиеся в соответствующей ему общей папке.



- На компьютере Mac после подключения к WD My Book Live автоматически открывается окно Finder, в котором отображается содержимое вашей общей папки.



10. Выберите файл, к которому требуется получить доступ.

Вы можете просматривать, редактировать, удалять и копировать файлы точно так же, как и при работе с любым другим сетевым диском.

Как организовать дистанционный общий доступ к файлам

Чтобы организовать дистанционный общий доступ к файлам для родственника или знакомого, создайте нового пользователя на My Book Live, а затем зарегистрируйте для него отдельную учетную запись для веб-доступа. Будут отображаться только те общие папки, права доступа к которым имеет этот пользователь.

1. Если этот человек еще не имеет учетной записи на My Book Live, создайте нового пользователя (см. «Создание пользователя» на странице 78).
2. Зарегистрируйте для этого пользователя учетную запись для веб-доступа (см. странице 108). На заданный вами адрес придет письмо с инструкцией по пользованию службой WD 2go.

Воспроизведение и трансляция фильмов, фотоснимков и музыки

- Общие сведения о медиасерверах
- Настройки медиасерверов
- Поддерживаемые типы файлов
- Хранение медиафайлов
- Доступ к My Book Live с медиаплееров
- Доступ к My Book Live при помощи iTunes

Общие сведения о медиасерверах

Персональный облачный накопитель My Book Live призван стать распределительным центром музыки и видео в вашем доме. С него вы можете передавать фотоснимки, музыку и фильмы на развлекательный центр своего дома и (или) на другие компьютеры, подключенные к вашей домашней сети.

Digital Living Network Alliance (DLNA) — это группа компаний-производителей бытовой электроники, вычислительной техники и мобильных устройств, разрабатывающая стандарты совместимости изделий, которые позволяют осуществлять общее пользование цифровыми материалами в рамках домашних систем.

Сервер DLNA осуществляет поиск всех медиафайлов, хранящихся во всех общих папках на системе My Book Live, подключенной к вашей домашней сети. Если вы не желаете, чтобы сервер DLNA отображал те или иные медиафайлы, поместите их в личную папку, общий доступ к медиафайлам в которой не разрешен.

Поскольку этот сервер уже настроен, вам остается только перенести свои мультимедийные материалы в соответствующие общие папки устройства My Book Live (например, «Фото», «Музыка», «Видео»), и вы сможете просматривать/прослушивать их при помощи домашнего развлекательного центра, игровой приставки (Xbox 360™ или PlayStation® 3) или цифрового медиаадаптера, соответствующего стандарту DLNA® 1.5, а также транслировать их при помощи таких служб, как iTunes. Подробности на сайте по адресу <http://www.dlna.org>.

Настройки медиасерверов

На вкладке «Медиа» панели управления My Book Live вы можете задать настройки медиасерверов DLNA и iTunes, чтобы смотреть и слушать медиа в любой комнате своего дома.

Примечание: DLNA и iTunes работают только в вашей локальной сети.

Медиасервер DLNA

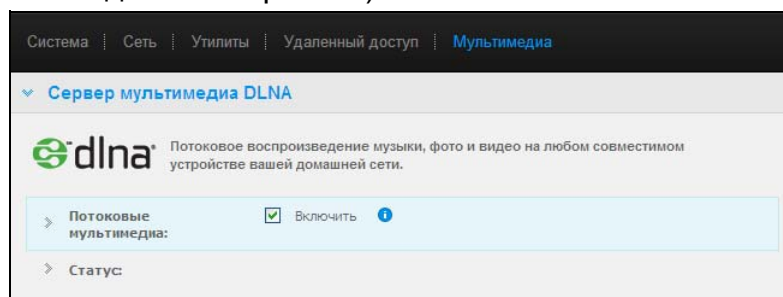
Сервер DLNA предназначен для трансляции музыки, фотоснимков и фильмов на совместимые устройства в вашем доме. Воспроизвести медиа на совместимом устройстве просто.

Сервер DLNA осуществляет поиск всех медиафайлов, хранящихся на устройстве My Book Live, подключенном к вашей домашней сети*. Этот сервер уже настроен, поэтому вам остается только перенести свои мультимедийные материалы в папку Public на устройстве My Book Live, и вы сможете транслировать и просматривать/прослушивать их на своем домашнем развлекательном центре, игровой приставке (Xbox 360 или PlayStation 3), HD медиаплеере WD TV Live Live, цифровом медиаадаптере, соответствующем стандарту DLNA 1.5, или на других ПК, подключенных к вашей домашней сети. Подробности о DLNA читайте на сайте <http://www.dlna.org>.

* Медиафайлы, находящиеся за пределами папок устройства My Book Live, также индексируются сервером DLNA и могут воспроизводиться через него. Если вы не желаете предоставлять доступ к этим медиафайлам, поместите их в отдельную общую папку и запретите индексирование её содержимого сервером DLNA. См. «Создание общей папки» на странице 83.

Чтобы настроить трансляцию материалов с устройства My Book Live на медиаплеер(ы):

1. На панели навигации в панели управления My Book Live выберите **Настройки**, а затем — вкладку **Медиа**.
2. Нажмите на надпись **Медиасервер DLNA**, чтобы открыть соответствующий раздел.
3. Установите флажок **Включить** напротив надписи DLNA (установлен в заводских настройках).



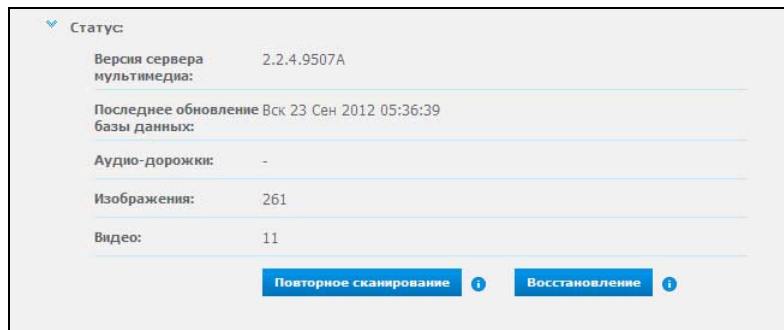
4. Чтобы отобразить список медиаплееров (медиаресиверов), нажмите на значок стрелки, обращенной вниз. Раздел «Медиаатрансляция» будет развернут.



5. Чтобы заблокировать прием трансляции каким-либо из медиаплееров в списке (например, с целью родительского контроля), установите флажок **Блокировать** в строке с упоминанием этого медиаплеера. Если вам требуется отменить блокировку, снимите соответствующий флажок. Накопитель автоматически сохраняет все изменения в настройках.
6. Чтобы попытаться найти новые медиаплееры, нажмите на кнопку **Повторная проверка**. Появится сообщение **Выполняется повторная проверка**. По завершении повторной проверки в таблица медиаплееров будет обновлена.

Примечание: Устройство производит повторную проверку медиаплееров автоматически.

7. Чтобы получить сведения о состоянии, нажмите на значок > напротив надписи **Состояние**:



В сведениях о состоянии указываются версия программы DLNA, дата и время последнего изменения настроек и количество транслированных музыкальных композиций, изображений и фильмов.

8. Чтобы сервер DLNA прочитал с накопителя сведения только о новых музыкальных композициях и изображениях, нажмите на кнопку **Повторная проверка** под таблицей.
9. Чтобы сервер DLNA заново прочитал с накопителя сведения обо всех музыкальных композициях и изображениях, нажмите на кнопку **Восстановление** под таблицей. Восстановление выполняется более тщательно, чем повторная проверка, но занимает больше времени.

Примечание: Повторная проверка и восстановление выполняются автоматически. Пользоваться этими кнопками следует только при возникновении неполадок.

iTunes

Любой пользователь, подключенный к устройству My Book Live, может воспроизводить хранимые на нём музыкальные композиции при помощи iTunes. Эта служба создает на устройстве виртуальную фонотеку и работает с ней как с хранилищем iTunes, благодаря чему можно транслировать музыкальные композиции с устройства My Book Live на компьютеры под управлением Windows и Mac OS, на которых установлена программа iTunes.

Примечание: Начиная с версии 10.4 программа iTunes поддерживает только файлы музыки. Подробности о поддерживаемых версиях программы iTunes читайте в Базе знаний, Answer ID 8412.

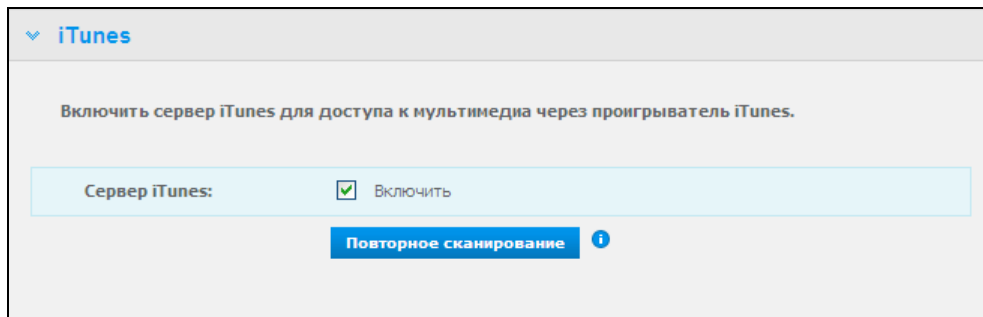
Медиасервер iTunes поддерживает файлы следующих типов:

- AAC
- MP3
- WAV
- MPEG-4

Примечание: Сервер iTunes проверяет содержимое общих папок, у которых установлен атрибут «Трансляция медиа», в том числе папки Public (при стандартных настройках).

Чтобы включить iTunes:

1. На панели навигации в панели управления My Book Live выберите **Настройки**, а затем — вкладку **Медиа**.
2. Нажмите на > рядом с надписью **iTunes**, чтобы развернуть раздел «iTunes»:



3. Чтобы включить сервер iTunes для получения доступа к файлам музыки через плеер iTunes, установите флажок **Включить**. В заводских настройках сервер iTunes включен.
4. Нажмите на кнопку **Повторная проверка**, чтобы обновить сведения о медиафайлах. При появлении сообщения «iTunes выполняет повторную проверку» нажмите на кнопку **Заккрыть**.

Хранение материалов

Медиафайлы можно переносить в соответствующие папки, расположенные в общей папке Public на устройстве My Book Live (например, файлы с музыкой — в стандартную папку «/Public/Shared Music»).

Поддерживаемые типы файлов

 Аудиофайлы	 Видеофайлы	 Файлы изображений
3GP AAC AC3 AIF ASF FLAC LPCM M4A M4B MP1 MP2 MP3 MP4 MPA OGG WAV WMA	3GP AVI DivX DVR-MS FLV M1V M4V MKV MOV MP1 MP4 MPE MTS MPV MPG MPEG2 SPTS VDR VOB WMV Xvid	BMP GIF JPEG PNG TIF TIFF

Примечание: Некоторые устройства могут поддерживать воспроизведение не всех вышеперечисленных типов файлов. С перечнем поддерживаемых форматов вы можете ознакомиться в руководстве по эксплуатации вашего устройства.

Хранение медиафайлов

Доступ к медиафайлам, хранящимся на накопителе My Book Live, осуществляется через общие сетевые папки. Общие папки — это папки, предназначенные для хранения медиафайлов, к которым осуществляется доступ через сеть. Эти папки могут быть открыты для всеобщего доступа (общие) или только для определенных пользователей вашей сети (личные).

В заводской конфигурации накопителя предусмотрена общая сетевая папка Public (Общая), в которой находятся следующие папки, предназначенные для хранения медиафайлов:

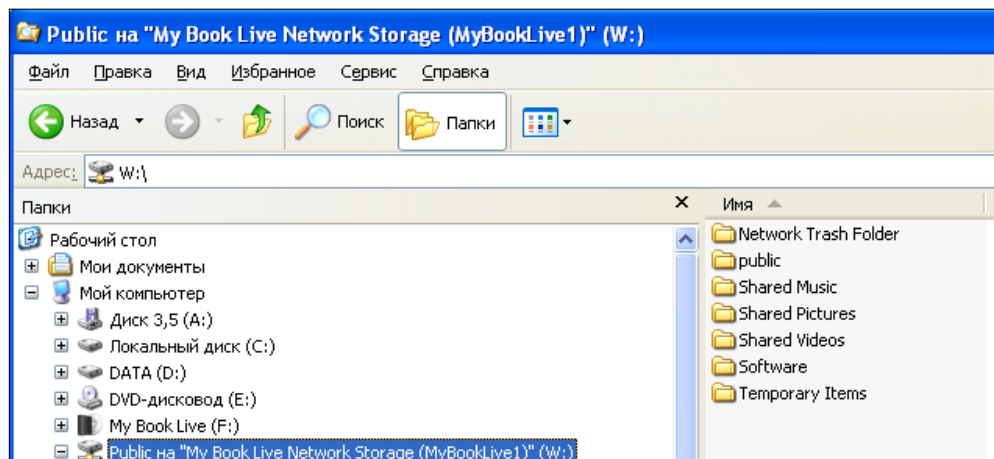
- **Shared Music** (Общая музыка) — для хранения музыкальных композиций, к которым вы желаете осуществлять доступ совместно с другими пользователями
- **Shared Pictures** (Общие изображения) — для хранения изображений, к которым вы желаете осуществлять доступ совместно с другими пользователями
- **Shared Videos** (Общие фильмы) — для хранения видеофайлов, к которым вы желаете осуществлять доступ совместно с другими пользователями

Внимание: Не удаляйте и не переименовывайте папку Shared Pictures, она необходима для работы программы WD Photos.

Примечание: Медиафайлы, находящиеся за пределами папок устройства My Book Live, также индексируются сервером DLNA и могут воспроизводиться через него. Если вы не желаете предоставлять доступ к этим медиафайлам, поместите их в отдельную общую папку и запретите индексирование её содержимого сервером DLNA. См. «Создание общей папки» на странице 83.

Как разместить медиафайлы в папках

1. Откройте Проводник Windows или Finder на Mac:



2. Скопируйте файлы с музыкой в папку Shared Music (Общая музыка).
3. Таким же образом поместите фильмы в папку Shared Videos (Общие фильмы), а фотоснимки — в папку Shared Pictures (Общие изображения).

Доступ к My Book Live с медиаплееров

Распределив медиафайлы по соответствующим папкам, вы можете приступить к их трансляции при помощи различных медиаплееров. В этом разделе рассматриваются следующие типы устройств:

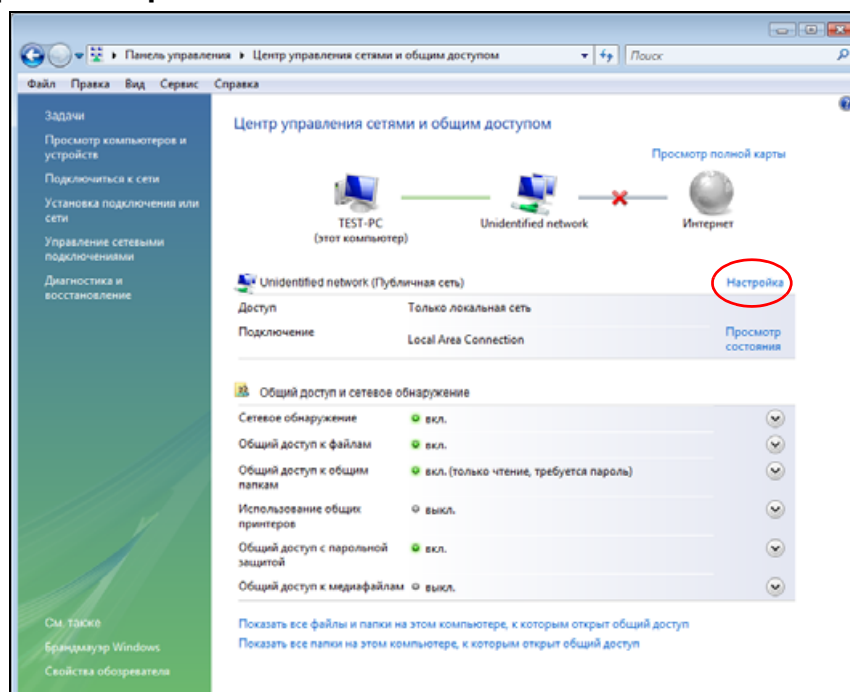
- Проигрыватель Windows Media 12 (в составе Windows 7) на странице 120
- HD медиаплееры WD TV Live / Live Plus на странице 122
- Xbox 360 на странице 124
- PlayStation 3 на странице 125
- Другие медиаплееры на странице 125:
 - Плееры BluRay
 - Телевизоры с подключением к сети
 - Цифровые фоторамки
 - Сетевой музыкальный плеер
- Устройства DLNA на странице 125

Проигрыватель Windows Media 11/12 (Windows Vista и Windows 7)

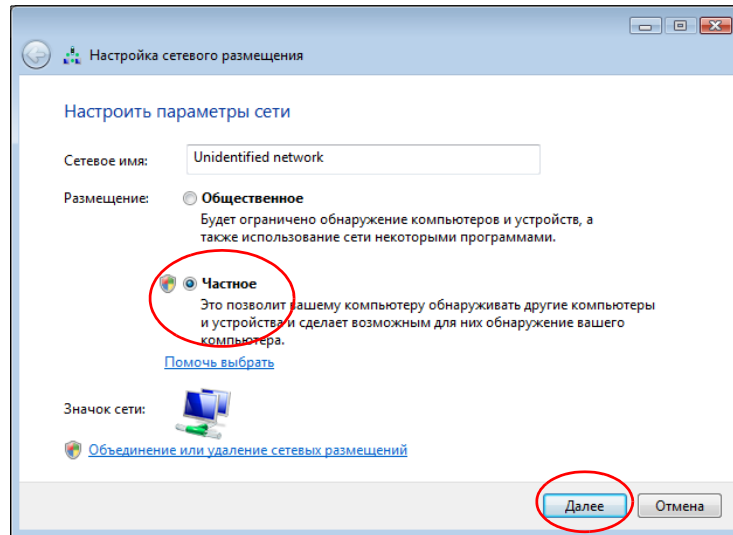
Примечание: Подробнее об использовании и обновлении медиаплеера читайте на сайте поддержки Проигрывателя sWindows Media.

Чтобы транслировать медиа при помощи Библиотеки в Проигрывателе Windows Media 11 или 12:

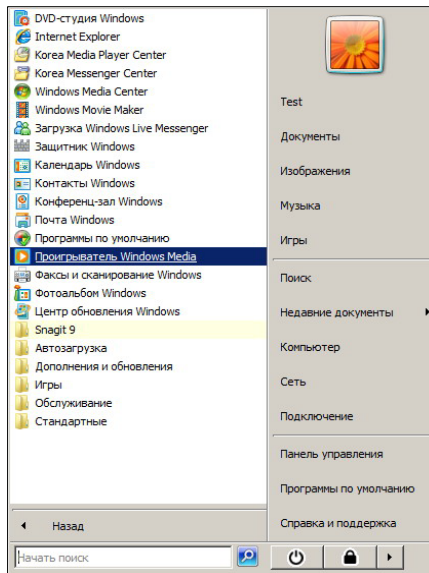
1. Откройте **Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом**.
2. Выберите **Настройка**:



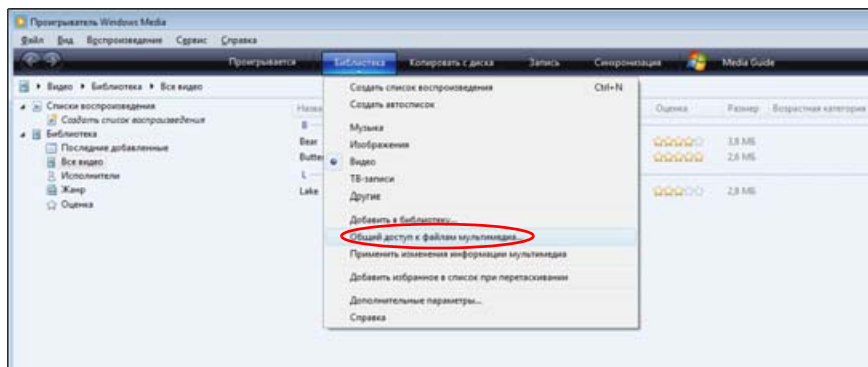
3. Выберите **Частное**, а затем нажмите **Далее**:



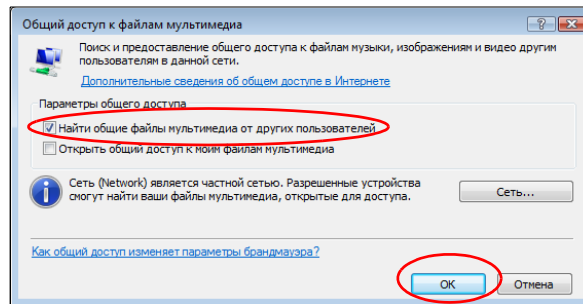
4. Запустите **Проигрыватель Windows Media** (**Пуск > Все программы > Проигрыватель Windows Media**):



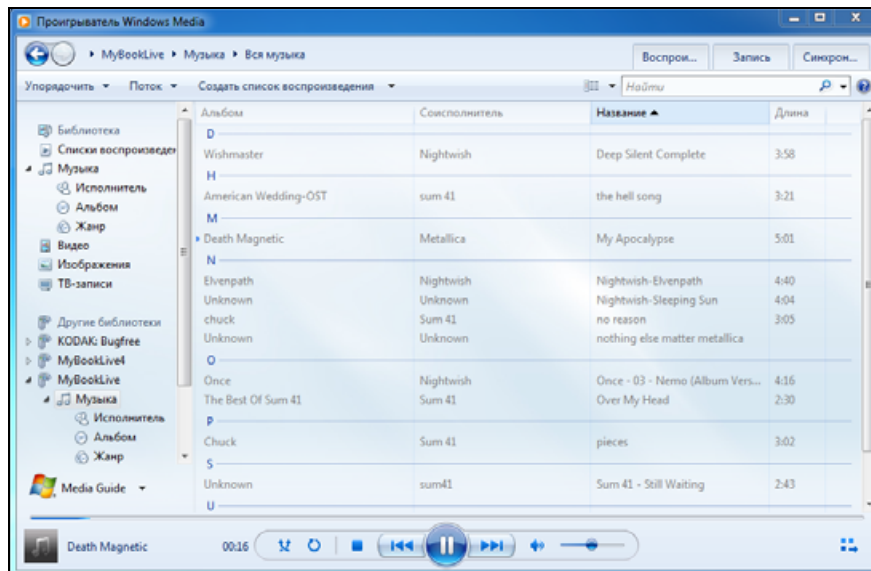
5. Выберите **Библиотека > Общий доступ к файлам мультимедиа**:



6. Выберите **Найти общие файлы мультимедиа от других пользователей**, а затем нажмите **ОК**:



7. Выберите тип медиа (музыка, изображения или видео), а затем выберите **MyBookLive**:



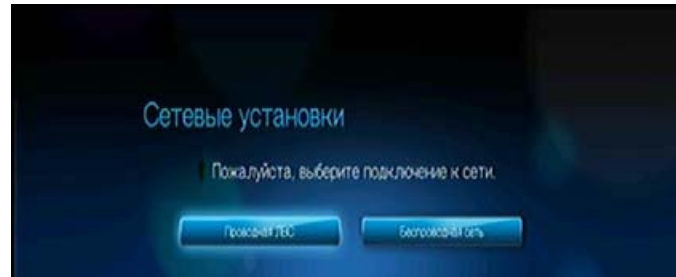
8. Дважды нажмите на значок медиафайла, который вы желаете воспроизвести.

HD медиаплееры WD TV Live/Live Plus

Вы можете подключить HD медиаплеер WD TV Live или WD TV Live Plus к своей домашней сети, чтобы получить доступ к медиаматериалам, хранящимся на сетевом накопителе, например, на My Book Live. Ознакомьтесь с общими указаниями о порядке использования HD медиаплеера WD TV Live/Live Plus совместно с накопителем My Book Live. О том, как подключить HD медиаплеер WD TV Live/Live Plus к накопителю My Book Live и о том, как осуществляется доступ к медиаматериалам и их воспроизведение, читайте в руководстве по эксплуатации медиаплеера WD TV Live.

Примечание: Аналогичным образом медиаплеер WD TV Live может получать материалы с других устройств NAS компании WD.

1. Подключите накопитель My Book Live к домашней сети и включите его питание.
2. Убедитесь в том, что медиаплеер WD TV Live/Live Plus подключен к телевизору и его питание включено.
3. Подключите медиаплеер WD TV Live/Live Plus к домашней сети:



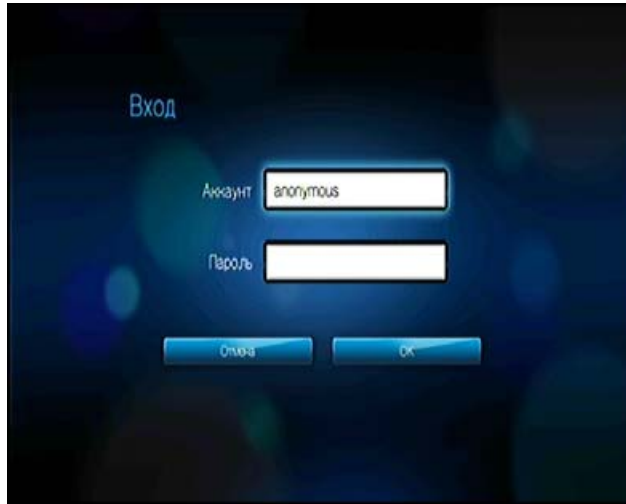
4. Перейдите на Главный экран и выберите значок нужного вам типа материалов. Например, Музыка 🎵, Видео 📺 или Фото 📷.
5. Нажимая ▲ / ▼, выберите пункт **Медиасерверы** 📁, а затем нажмите **ENTER**:



6. Нажимая ▲ / ▼, выберите My Book Live, а затем нажмите **ENTER**:



- При необходимости укажите свои имя пользователя и пароль для My Book Live.



Нажмите ►, чтобы выбрать **OK**, а затем нажмите **Enter**.

- Когда отобразится список поддерживаемых материалов выбранного типа, выберите нужный вам файл, а затем нажмите **Enter**, чтобы начать его воспроизведение.



Xbox 360

Примечание: Подробнее об использовании и обновлении Xbox 360 читайте на сайте поддержки Microsoft Xbox 360.

- Убедитесь в том, что Xbox 360 и My Book Live подключены к вашей локальной сети и их питание включено.
- С главного экрана интерфейса пользователя Xbox перейдите на экран «Моя Xbox».
- При помощи контроллера Xbox 360 осуществляйте прокрутку вправо, пока не увидите пункты «Библиотека видео, музыки и изображений».
- Выберите любой из этих пунктов, нажав кнопку **A** на контроллере. Появится экран «Выберите источник».
- Выберите пункт MyBookLive (или другое имя вашего накопителя, если вы его меняли) и нажмите кнопку **A**. Вы увидите медиафайлы, хранящиеся на накопителе My Book Live.

6. При помощи контроллера вы сможете пролистывать списки и просматривать файлы.

PlayStation 3

Примечание: Подробнее об использовании и обновлении PlayStation читайте на сайте поддержки Sony® PlayStation.

1. Убедитесь в том, что PlayStation 3 и My Book Live подключены к вашей локальной сети и их питание включено. Вы увидите главный экран интерфейса пользователя с рядом пунктов, расположенных по горизонтальной оси.
2. При помощи кнопок направления (влево и вправо) на контроллере PS3 выберите пункт «Музыка», «Фото» или «Видео» в зависимости от того, какой тип материалов вы желаете воспроизвести, и нажмите кнопку **X**.
3. При помощи кнопок направления (вверх и вниз) прокрутите список, выберите MyBookLive (или другое имя вашего накопителя, если вы его меняли) и нажмите кнопку **X**. Теперь справа от значка MyBookLive вы увидите список папок: «Музыка», «Фото» и «Видео».
4. Обязательно выберите папку, соответствующую тому, что вы выбрали в пункте 2. Например, если на главном экране интерфейса вы выбрали «Фото», то откройте папку «Фото» справа от значка MyBookLive. В противном случае ваши файлы не будут воспроизводиться должным образом.

Другие медиаплееры

Ознакомьтесь с общими указаниями о порядке настройки других устройств: цифровых фоторамок, плееров Blu Ray, телевизоров с подключением к сети и цифровых медиаадаптеров:

1. Убедитесь в том, что накопитель My Book Live подключен к вашей домашней сети и его питание включено.
2. Выполните первоначальную настройку или установку драйверов для вашего медиаплеера в соответствии с прилагающейся к нему документацией.
3. При помощи функции навигации, имеющейся в плеере, обнаружьте накопитель My Book Live в локальной сети.
4. В некоторых моделях плееров для того, чтобы установить связь между плеером и накопителем My Book Live, вам понадобится перейти на страницу «Настройки» или «Настройка сети» в интерфейсе пользователя. С более конкретными указаниями вы можете ознакомиться в руководстве по эксплуатации вашего плеера.

Устройства DLNA

Указания по подключению вашего медиаустройства DLNA к локальной сети для доступа к материалам, хранящимся на накопителе My Book Live, читайте в руководстве по эксплуатации устройства DLNA. С перечнем устройств, сертифицированных DLNA, и более подробными сведениями можно ознакомиться на сайте <http://www.dlna.org>.

Доступ к My Book Live при помощи iTunes

Общие сведения о медиасервере iTunes

Медиасервер iTunes дает возможность вам или любому другому пользователю, подключенному к накопителю My Book Live, воспроизводить хранимые на нём музыкальные композиции при помощи iTunes. Эта служба создает на устройстве виртуальную фонотеку и работает с ней как с хранилищем iTunes, благодаря чему можно транслировать медиафайлы с накопителя My Book Live на компьютеры под управлением Windows и Mac OS, на которых установлена программа iTunes.

Поддерживаемые типы файлов

Медиасервер iTunes поддерживает файлы следующих типов:

- AAC
- ALAC
- MP3
- FLAC
- Ogg Vorbis
- Musepack
- WMA
- WMV
- AIFF
- WAV
- MPEG-4
- Списки воспроизведения музыкальных и видеофайлов

Примечание: Сервер iTunes проверяет содержимое общих папок, у которых установлен атрибут «Трансляция медиа», в том числе папки Public (при стандартных настройках).

Хранение материалов

Медиафайлы можно переносить в соответствующие папки, расположенные в общей папке Public на накопителе My Book Live (например, файлы с музыкой — в стандартную папку «/Public/Music»).

Трансляция медиа в iTunes

В заводской конфигурации медиасервер iTunes включен в Панели управления. Подробности читайте в разделе «Настройки медиасерверов» на странице 76.

1. Запустите программу iTunes на своем компьютере.
2. В разделе «Общий доступ» на левой панели выберите **MyBookLive**. Если вы скопировали файлы с музыкой в папку /Public/Shared Music или видеофайлы в папку /Public/Shared Videos и их формат поддерживается iTunes, то они должны появиться на правой панели:



3. Дважды нажмите на значок медиафайла, чтобы воспроизвести его.

Устранение неполадок

Контрольный список: что проверить в первую очередь
Сброс настроек накопителя My Book Live
Конкретные неполадки и действия по их устранению

При возникновении любых неполадок в первую очередь убедитесь в том, что в вашем устройстве My Book Live установлена самая новая версия микропрограммы. О порядке обновления читайте в разделе «Обновления» на странице 66.

Контрольный список: что проверить в первую очередь

- Подключен ли источник питания к электророзетке и накопителю?
- Правильно ли подсоединены все кабели и хорошо ли они закреплены?
- Светится ли индикатор состояния зеленым светом? Если нет, то прочтите «Проверка состояния индикатора на передней панели» на странице 13.

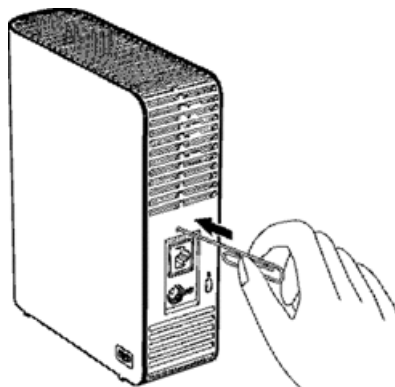
Сброс настроек накопителя My Book Live

Если в панели управления My Book Live вы установили пароль или статический IP-адрес и забыли его, выполните процедуру сброса настроек. Если нажать кнопку сброса, когда устройство включено, то пароль администратора обнулится, а IP-адрес устройства будет заменен на стандартный. В ходе сброса настроек ваши файлы не уничтожаются.

Чтобы осуществить сброс настроек устройства при помощи кнопки сброса, следуйте нижеприведенным указаниям:

ВНИМАНИЕ! Не передвигайте устройство, когда его питание включено. Если доступ к задней панели устройства затруднен, отсоедините устройство от источника питания, разверните его задней панелью к себе и вновь подключите его к источнику питания.

1. При включенном устройстве вставьте распрямленную скрепку или тонкий стержень ручки в отверстие кнопки сброса на задней панели:



2. Нажмите кнопку сброса и удерживайте её четыре секунды. Устройство перезагрузится (это может занять до трех минут).

Конкретные неполадки и действия по их устранению

В этом разделе описываются конкретные неполадки, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации накопителя My Book Live. Для каждой неполадки приводятся возможные способы её устранения.

Световые индикаторы не загораются.

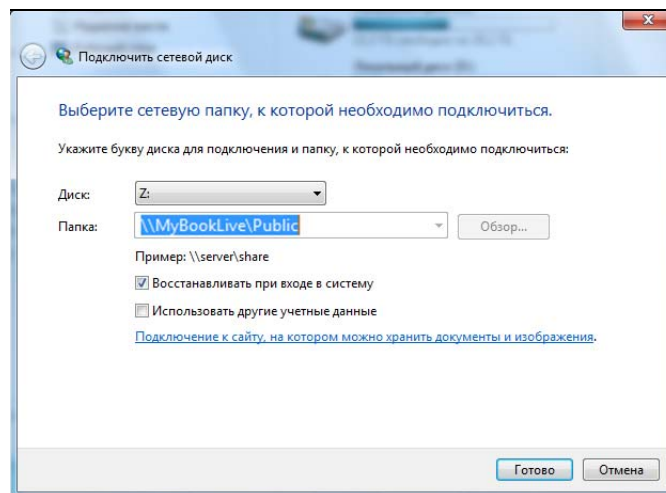
- Убедитесь в том, что шнур питания подключен правильно.
- Убедитесь в том, что в электророзетке есть напряжение. Проверьте это, включив в неё другое устройство.

Индикатор на передней панели My Book Live светится красным, а индикаторы его сетевого контроллера не светятся.

1. Убедитесь в том, что сетевая кабель должным образом подключен к My Book Live и к коммутатору или маршрутизатору.
2. Убедитесь в том, что на сетевой коммутатор или маршрутизатор подано питание.
3. Воспользуйтесь другим сетевым кабелем и другим портом коммутатора или маршрутизатора. Один из способов выявить неисправность кабеля или порта — временно подключить My Book Live вместо устройства, подключенного заведомо исправным кабелем к исправному порту.

Мой маршрутизатор вышел из строя. Как назначить букву диска вручную?

1. Подключите устройство напрямую к порту Ethernet в компьютере.
2. Дважды нажмите на значок **(Мой) Компьютер**.
3. Выберите **Сетевое окружение**.
4. В меню **Инструменты** выберите **Подключить сетевой диск**.
5. Примите стандартную настройку буквы диска.
6. Из раскрывающегося списка Папка выберите \\имя устройства\public:



7. Нажмите на кнопку **Готово**.
8. Вернитесь к открытому окну «(Мой) Компьютер» и убедитесь в том, что папка Public вашего устройства отображается в разделе «Сетевые диски».

Программа установки или WD SmartWare не может обнаружить My Book Live.

Если программа установки или WD SmartWare не может обнаружить накопитель My Book Live, это означает, что некоторые сетевые протоколы на данном компьютере или в сети могут быть заблокированы. В подобном случае подключиться к My Book Live можно по его IP-адресу или сетевому имени. Например, открыть панель управления можно, набрав адрес <http://129.25.676.30/> или <http://mybooklive/>.

- Если ваш компьютер подключен к беспроводной сети, подключите его кабелем Ethernet и повторите попытку.
- Временно отключите на компьютере все межсетевые экраны, средства защиты сети, а также другие программы, работающие с сетью, и повторите попытку.
- Проверьте, не включен ли на вашем маршрутизаторе межсетевой экран или какое-либо средство защиты сети. Если ваш маршрутизатор оснащен такими средствами, временно отключите их либо настройте правила, разрешающие трафик UPnP или UDP, в соответствии с документацией на маршрутизатор.

Я не могу воспроизводить музыку, фильмы и (или) просматривать изображения при помощи цифрового медиаадаптера.

- Так как существует множество форматов изображений, видео и музыки, ваша модель цифрового медиаадаптера может не поддерживать некоторые из них. Вам может понадобиться установить новую версию программного обеспечения для имеющегося у вас цифрового медиаадаптера (например, Xbox 360 или PlayStation 3), поддерживающую формат медиа, который вы желаете воспроизвести. Подробнее об этом читайте в руководстве по эксплуатации вашего цифрового медиаадаптера.
- Убедитесь в том, что папка, в которой расположены медиафайлы, имеет атрибут, разрешающий доступ к этому типу медиа. См. «Создание общей папки» на странице 83.

Как безопасно завершить работу My Book Live?

Если вы не можете завершить работу накопителя из панели управления My Book Live или через значок WD Quick View, то убедитесь в том, что световой индикатор на передней панели накопителя не мигает. Мигание индикатора свидетельствует о том, что устройство обрабатывает информацию (например осуществляет резервное копирование или передачу данных).

Если индикатор мигает зеленым светом, это означает, что идет чтение или запись данных на накопитель. Выполните следующие действия:

1. По возможности дождитесь, пока индикатор прекратит мигать.
2. Тщательно проверьте каждый компьютер, подключенный к локальной сети, и убедитесь в том, что на них не открыты файлы из сети и не производится обмен данными с сетевым накопителем.
3. Отсоедините кабель Ethernet.
4. Подождите 60 секунд.
5. Отсоедините кабель питания.

Если индикатор непрерывно светится зеленым (накопитель работает на холостом ходу) или синим (накопитель находится в режим ожидания), то устройство готово к завершению работы.

1. Отсоедините кабель Ethernet.
2. Отсоедините кабель питания.

Если индикатор светится белым, это означает, что идет обновление микропрограммы. НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ НАКОПИТЕЛЯ, так как это может привести к повреждению микропрограммы и утрате данных.

Если индикатор светится любым другим цветом, дождитесь, пока он станет зеленым. Если он не становится зеленым, прочтите «Проверка состояния индикатора на передней панели» на странице 13.

Как обновить версию микропрограммы накопителя My Book Live с 3.0 на 3.5?

Чтобы получить указания по этому вопросу, зайдите на сайт <http://support.wdc.com> и найдите в Базе знаний ответ 6742.

Сведения о гарантии и соответствии нормативным требованиям

Нормативно-правовое соответствие
Порядок обслуживания
Ограниченная гарантия

Нормативно-правовое соответствие

Сведения о соответствии нормам FCC, класс В

Настоящее устройство прошло типовые испытания, в результате которых установлено его соответствие требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В согласно Части 15 Норм Федеральной комиссии по связи США (FCC). Данные ограничения призваны обеспечить адекватный уровень защиты от вредных помех в жилых помещениях. Настоящее устройство генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне и, в случае установки и эксплуатации с отклонением от требований соответствующих инструкций, может стать источником вредных помех приему радио- и телевизионных сигналов. Тем не менее, отсутствие помех в каждом отдельном случае установки оборудования не гарантируется. Любые изменения и модификации, не санкционированные в явном виде компанией WD, могут повлечь за собой лишение пользователя права эксплуатации настоящего оборудования.

Федеральная комиссия по связи США рекомендует вам ознакомиться с подготовленной ею брошюрой *How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems*. Эту брошюру можно заказать в издательском отделе Правительства США (US Government Printing Office, Washington, DC 20402, инвентарный номер брошюры 004-000-00345-4).

С целью обеспечения соответствия требованиям Части 15 Норм FCC Класс В и EN-55022 Класс В для подключения к вычислительной сети следует использовать комплектный кабель Ethernet.

Соответствие нормам ICES/NMB-003

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Настоящее устройство соответствует нормам канадского стандарта ICES-003 Class B.

Соответствие нормам безопасности

Одобрено для использования в США и Канаде. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Безопасность оборудования для информационных систем.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Настоящее изделие рассчитано на питание от сертифицированного источника питания ограниченной мощности с двойной изоляцией или от непосредственно подключаемого блока питания, имеющего маркировку «Class 2».

Соответствие европейским нормам CE

Проверено и утверждено соответствие настоящего устройства стандартам EN-55022 в части уровня радиочастотных излучений и EN-55024 в части устойчивости к воздействию электромагнитных излучений, в соответствующих случаях, а также EN-60950 в части безопасности.

Знак GS (только для Германии)

Норматив уровня шума машин 3. GPSGV: Если не заявлено иное, максимальный уровень звукового давления, создаваемого настоящим изделием, не превышает 70db(A) в соответствии с EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Уведомление КС (только для Республики Корея)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에 서 사용할 수 있습니다.

Устройство 1 класса В — Просьба принять к сведению, что настоящее устройство сертифицировано для некоммерческой эксплуатации и его использование допускается везде, в том числе в жилых районах.

Соответствие требованиям экологического законодательства (Китай)

部件编号	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
PCBA	○	○	○	○	○	○
大写	○	○	○	○	○	○
小写	○	○	○	○	○	○
光管	○	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	○	○	○
橡胶垫	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○

○: 表示该部件中不包含相应的物质或者含量没有超出 SJ/T 11363-2006 规定中同类物质的最大允许水平。

×: 表示该部件中对应物质的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

Порядок обслуживания

Компания WD высоко ценит своих клиентов и всегда стремится предоставить им наиболее качественное обслуживание. В случае необходимости технического обслуживания данного Изделия следует обратиться к продавцу, у которого оно было изначально приобретено, или посетить сайт технической поддержки продукции компании WD по адресу <http://support.wdc.com>, где представлены сведения о порядке технического обслуживания и получения разрешения на возврат Изделия (RMA). В случае подтверждения неисправности Изделия вы получите номер RMA и указания по возврату Изделия. При возврате Изделия без получения разрешения (т.е. без получения номера RMA) Изделие будет возвращено вам за ваш счет. Изделие, возвращаемое в установленном порядке, должно быть упаковано в транспортную тару установленного образца и отправлено по почте (с уплатой почтовых сборов и страховки) по адресу, указанному в выданной вам документации по возврату. Сохраняйте коробку и другие упаковочные материалы вашего Изделия WD для его хранения и транспортировки. Для того, чтобы точно выяснить срок гарантии на Изделие, проверьте дату его истечения на сайте <http://support.wdc.com> (необходимо указать серийный номер Изделия). Компания WD не несет ответственности за потерю данных, независимо от её причины, за восстановление утерянных данных, а также за данные, сохраненные на Изделии, переданном компании WD.

Ограниченная гарантия

При условии нормальной эксплуатации Изделия компания WD гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам и отсутствие дефектов в материалах и качестве изготовления в течение нижеуказанного срока. Срок ограниченной гарантии зависит от того, в какой стране было приобретено Изделие. Срок ограниченной гарантии составляет: для стран Северной, Южной и Центральной Америки — 3 года; для стран Европы, Ближнего Востока и Африки — 3 года; для стран Азиатско-тихоокеанского региона — 3 года, если иное не предусмотрено законодательством. Срок действия ограниченной гарантии начинается с даты приобретения Изделия, указанной в товарном чеке. Компания WD не принимает на себя никаких обязательств в отношении любого возвращенного Изделия, если компанией WD будет установлено, что Изделие было похищено у неё, или если заявленный дефект а) отсутствует; б) не может быть устранен обычными средствами вследствие повреждения, возникшего до получения изделия компанией WD; в) возник вследствие неправильного использования, неправильной установки, модификации (включая удаление или уничтожение этикеток и вскрытие или снятие внешних деталей корпуса, за исключением случаев, когда Изделие включено в перечень изделий, допускающих ограниченное обслуживание пользователем, и эти изменения соответствуют указаниям, опубликованным на сайте <http://support.wdc.com>), повреждения вследствие аварии или неправильного обращения, если Изделие не находилось во владении компании WD. Единственным гарантийным обязательством компании WD на указанный выше период действия гарантии будет ремонт или замена Изделия, на выбор компании WD, с учетом перечисленных выше ограничений.

Вышеизложенная ограниченная гарантия является единственной гарантией компании WD и распространяется только на изделия, проданные в качестве новых. Она заменяет а) все иные меры и гарантийные обязательства, будь то явные, подразумеваемые или установленные законом, в том числе и подразумеваемые гарантии коммерческой выгоды и пригодности для конкретных целей, и б) все обязательства и виды ответственности компании WD за ущерб, в том числе случайный, косвенный и фактический, денежные потери, упущенную выгоду и непредвиденные расходы, а также потери данных в результате приобретения, использования или функционирования настоящего Изделия, даже если компания WD была предупреждена о возможности такого ущерба. Законодательство некоторых штатов США не допускает исключения или ограничения ответственности за побочный или косвенный ущерб, поэтому вышеупомянутые ограничения могут на вас не распространяться. Настоящая гарантия дает вам определенные законные права, помимо которых вы можете иметь и другие права, различающиеся в зависимости от места проживания.

Стандартная общественная лицензия GNU («GPL»)

В состав микропрограммы настоящего изделия могут входить программы сторонних разработчиков, охраняемые авторским правом и выпущенные под Стандартной общественной лицензией GPL или LGPL (в совокупности именуемые «Программы GPL»), к которым не применяются условия Лицензионного соглашения с конечным пользователем изделия Western Digital. В соответствии с GPL, если применимы её положения: 1) исходные тексты Программ GPL можно загрузить бесплатно с сайта по адресу <http://support.wdc.com/download/gpl> либо заказать на CD за символическую плату на сайте по адресу <http://support.wdc.com/download/gpl> или позвонив в Службу поддержки клиентов в течение трех лет с даты приобретения изделия; 2) вы имеете право повторно использовать, распространять и модифицировать Программы GPL; 3) в той степени, в какой это допускается применимым правом, на Программы GPL не предоставляется никаких гарантий; и 4) текст GPL включается в комплект поставки изделия и может быть получен с сайтов <http://www.gnu.org> или <http://support.wdc.com/download/gpl>.

Любые изменения или манипуляции с Программами, в том числе, но не исключительно, с Открытыми Программами, Вы осуществляете только на свой страх и риск. Компания Western Digital не несет ответственности за подобные изменения или манипуляции. Компания Western Digital не осуществляет поддержку изделий, в Программы которых, поставляемые компанией Western Digital, Вы внесли или попытались внести изменения.

Приложение

TwonkyMedia

TwonkyMedia

В версиях встроенной программы до 02.40.xx использовался медиасервер TwonkyMedia. Этот раздел относится к указанным предыдущим версиям встроенной программы.

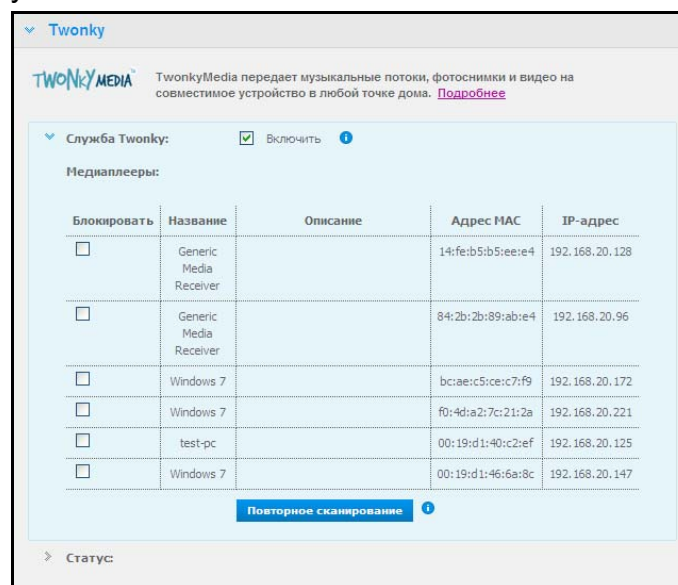
Сервер TwonkyMedia предназначен для трансляции музыки, фотоснимков и фильмов на совместимые устройства в вашем доме. Воспроизвести медиа на совместимом устройстве просто.

Сервер TwonkyMedia осуществляет поиск всех медиафайлов, хранящихся в общей папке Public на накопителе My Book Live, подключенном к вашей домашней сети. Этот сервер уже настроен, поэтому вам остается только перенести свои мультимедийные материалы в папку Public на накопителе My Book Live, и вы сможете транслировать и просматривать/прослушивать их на своем домашнем развлекательном центре, игровой приставке (Xbox 360 или PlayStation 3), HD медиаплеере WD TV Live Live, цифровом медиаадаптере, соответствующем стандарту DLNA 1.5, или на других ПК, подключенных к вашей домашней сети.

Подробнее о TwonkyMedia можно узнать на сайте <http://www.twonkymedia.com>.

Чтобы настроить трансляцию материалов с накопителя My Book Live на медиасервер(ы) при помощи TwonkyMedia:

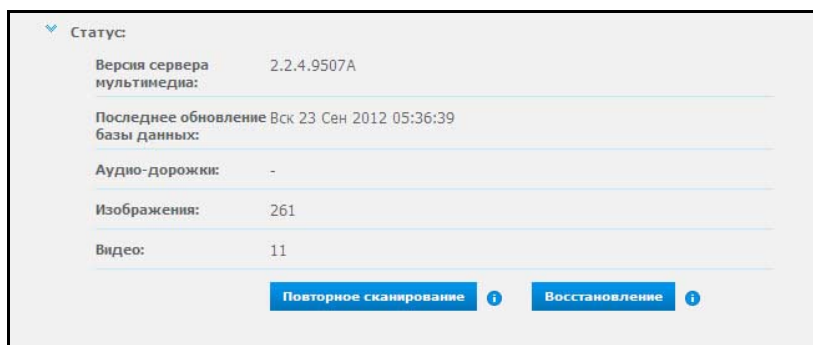
1. На панели навигации в панели управления My Book Live выберите **Настройки**, а затем — вкладку **Медиа**.
2. Нажмите на надпись **Twonky**, чтобы открыть соответствующий раздел.
3. Установите флажок **Включить** напротив надписи **Служба Twonky** (установлен в заводских настройках).
4. Чтобы увидеть таблицу медиаплееров (медиаресиверов), нажмите на значок стрелки, обращенной вниз. Раздел «Служба Twonky» будет развернут:



5. Чтобы заблокировать прием трансляции каким-либо из медиаплееров в списке (например, с целью родительского контроля), установите флажок в строке с упоминанием этого медиаплеера. Если вам требуется отменить блокировку, снимите соответствующий флажок. Накопитель автоматически сохраняет все изменения в настройках.
6. Чтобы попытаться найти новые медиаплееры, нажмите на кнопку **Повторная проверка**. Появится сообщение «Выполняется повторная проверка». По завершении повторной проверки в таблица медиаплееров будет обновлена.

*Примечание: Устройство производит повторную проверку медиаплееров автоматически. Кнопка **Повторная проверка** как правило используется только в процессе устранения неполадок.*

7. Чтобы получить сведения о состоянии, нажмите на значок > напротив надписи **Состояние**:



В сведениях о состоянии указываются версия программы Twonky, дата и время последнего изменения настроек и количество транслированных музыкальных композиций, изображений и фильмов.

8. Чтобы сервер Twonky прочитал с накопителя сведения только о новых музыкальных композициях, изображениях и фильмах, нажмите на кнопку **Повторная проверка** под таблицей.
9. Чтобы сервер Twonky заново прочитал с накопителя сведения обо всех музыкальных композициях, изображениях и фильмах, нажмите на кнопку **Восстановление** под таблицей. Восстановление выполняется более тщательно, чем повторная проверка, но занимает больше времени.

Примечание: Повторная проверка и восстановление выполняются автоматически. Пользоваться этими кнопками следует только при возникновении неполадок.

Глоссарий

CIFS — Common Internet File System (Единая межсетевая файловая система). Рекомендуемый протокол общего доступа к файлам в операционных системах Windows, при помощи которого осуществляется доступ к общим ресурсам через Сетевое окружение. Mac OS X также поддерживает протокол CIFS. См. также Протокол.

DHCP — Dynamic Host Configuration Protocol (Протокол динамической настройки узла сети). Протокол назначения IP-адресов устройствам, подключенным к сети. При использовании динамического назначения адресов одно и то же устройство может получать разные адреса при каждом подключении к сети. В некоторых системах IP-адрес устройства может меняться даже когда оно уже подключено. DHCP поддерживает одновременное использование как статических, так и динамических адресов. См. также Протокол.

DLNA — Digital Living Network Alliance (Союз компаний-разработчиков сетевых решений для цифровой жизни). Группа компаний-производителей бытовой электроники, вычислительной техники и мобильных устройств, разрабатывающая стандарты совместимости изделий, которые позволяют осуществлять общее пользование цифровыми материалами в рамках домашних систем.

DMA — Digital Media Adapter (Цифровой медиаадаптер). Устройство, при помощи которого бытовая электронная техника может обмениваться медиаматериалами: например, музыкой, фотоснимками и фильмами, с другими устройствами, подключенными к сети.

DNS — Domain Name Service (Служба доменных имен). Служба, при помощи которой сервер доменных имен осуществляет перевод текстовых имен систем в цифровые IP-адреса, уникальным образом идентифицирующие любое устройство, подключенное к сети.

ESD — Электростатический разряд.

Ethernet — Стандартный метод подключения компьютеров к локальной сети (LAN) при помощи специального кабеля.

FTP (File Transfer Protocol, Протокол передачи файлов) — Протокол, используемый для передачи данных с одного компьютера на другой через сеть. FTP — это популярный способ обмена файлами, не зависящий от того, какие операционные системы в нём участвуют.

HTTP — Hypertext Transfer Protocol (Протокол передачи гипертекста). Протокол, используемый в Интернете для передачи данных между серверами и браузерами. См. также Протокол.

IP — Internet Protocol (Протокол Интернета). Система, управляющая разделением данных на пакеты, передаваемые от устройства-отправителя по маршруту и пересобираемые устройством-получателем. См. также Протокол.

IP-адрес — 32-разрядное двоичное число, уникальным образом идентифицирующее любой компьютер, подключенный к Интернету.

iTunes — программа воспроизведения звука, используемая для получения музыкальных композиций и других медиафайлов с жесткого диска или накопителя My Book Live.

LAN — Local Area Network (Локальная сеть). Система, в рамках которой компьютеры, находящиеся в одной и той же организации, связаны друг с другом и зачастую также с данными, централизованно хранящимися на серверах.

LED — Light-emitting Diode (Светодиод). Электронный компонент, излучающий свет, когда через него проходит электрический ток.

NFS — Network File System (Сетевая файловая система). Протокол сетевой файловой системы, при помощи которого пользователь компьютера-клиента может осуществлять доступ к файлам в сети так же легко, как если бы сетевые устройства были его локальными дисками. Как правило используется в системах UNIX. См. также Протокол.

NTP — Network Time Protocol (Сетевой протокол времени). Протокол синхронизации часов компьютеров и других устройств через сеть. См. также Протокол.

NAS — Network Attached Storage (Сетевой накопитель). Система хранения данных на жестких дисках, имеющая свой собственный сетевой адрес, а не подключенная к компьютеру, обслуживающему пользователей сетевых рабочих станций.

RAM — Random Access Memory (Запоминающее устройство с произвольной выборкой). Запоминающее устройство, доступ к любой части которого может осуществляться в произвольном порядке, а не последовательно, как, например, в случае с накопителем на магнитной ленте.

ROM — Read-Only Memory (Постоянное запоминающее устройство). Интегральная микросхема, в которой содержатся программы и данные, которые компьютер может считывать, но не изменять. Компьютер может считывать команды из ROM, но не может записывать в него данные.

SMB — Server Message Block (Блок сообщений сервера). Протокол общего доступа к файлам в операционных системах Windows, при помощи которого осуществляется доступ к общим ресурсам через Сетевое окружение. Mac OS X также поддерживает протокол CIFS. См. также Протокол.

SMTP — Simple Mail Transfer Protocol (Простой протокол пересылки почты). Стандарт передачи электронной почты в Интернете. См. также Протокол.

TCP/IP — Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Протокол управления передачей/Протокол Интернета). Набор протоколов обмена данными во взаимосвязанных сетях. Стандарт передачи данных по сетям. См. также Протокол.

UPnP — Universal Plug'n'Play. Набор сетевых протоколов, который упрощает создание домашних сетей, предоставляя устройствам возможность беспрепятственно подключаться друг к другу. См. также Протокол.

WAN — Wide Area Network (Глобальная сеть). Вычислительная сеть, пересекающая границы города, региона или страны.

Виртуальный центр обучения — В виртуальном центре обучения WD содержатся самые актуальные сведения, указания и программы, помогающие использовать возможности персональных облачных накопителей с максимальной отдачей.

Главная система — Компьютер, к которому подключаются другие компьютеры и периферийные устройства.

Интерфейс системы — Место подключения накопителя к системе.

Интерфейс — Аппаратный или программный протокол, предназначенный для обмена данными между компьютером и устройством. Самые широко распространенные интерфейсы — EIDE (также называемый PATA), SATA и SCSI. См. также Протокол.

Контроллер — Плата расширения, которая служит посредником между шиной компьютера и жестким диском.

Концентратор — Устройство, объединяющее каналы связи в центральной точке. Обеспечивает связь со всеми устройствами, подключенными к сети.

Медиасервер — Устройство, предназначенное для хранения и общего доступа к медиафайлам (цифровой звук, цифровые видеофильмы и цифровые фотоснимки).

Медианакопитель — Устройство, предназначенное для хранения медиафайлов (цифровой звук, цифровые видеофильмы и цифровые фотоснимки).

Многопользовательская система — Информационная система, в которой доступ к одним и тем же данным могут одновременно осуществлять несколько пользователей.

Медиатрансляция — Получение медиа (звука, видео, фотоснимков) в ходе их непрерывной передачи транслирующей стороной.

Операционная система — Программа, при помощи которой другие программы, установленные на компьютере, могут взаимодействовать с его аппаратными ресурсами: например, жестким диском.

Общая папка — Папка, предназначенная для хранения файлов, к которым осуществляется доступ через сеть. Эти папки могут быть открыты для доступа всем пользователям сети (общедоступные) или только определенным пользователям (личные).

Порт (аппаратный) — Специальное гнездо на устройстве, предназначенное для подключения других устройств при помощи кабеля или штекера. Например, порт Ethernet или порт USB.

Протокол — Соглашение в части передачи данных, определяющее временные характеристики, формат управления и представление данных.

Раздел — Логически выделенная часть жесткого диска, которую операционная система рассматривает как отдельный жесткий диск. Каждому разделу назначается уникальная буква диска.

Скорость передачи данных в систему — Скорость, с которой данные передаются в систему через интерфейс.

Сетевой компьютер — Компьютер, связанный с централизованной системой хранения данных: например, сервером или RAID-массивом.

Сервер TwonkyMedia — Программный сервер, осуществляющий поиск всех медиафайлов (например, фильмов, фотоснимков и музыки), хранящихся на накопителе My Book Live, подключенном к вашей домашней сети.

Технология GreenPower™ — Разработанная компанией WD технология, позволяющая ей выпускать жесткие диски с улучшенными характеристиками энергосбережения. Накопители WD с технологией GreenPower потребляют в среднем на 4-5 Вт меньше, чем аналогичные изделия конкурентов, обладая при этом достойным быстродействием.

Алфавитный указатель

A

Apple Time Machine
использование 42

B

Bonjour, как обнаружить и настроить
накопитель 21

C

С чего начать
с программой установки
из Интернета 11

D

DLNA, как включить 115

G

GPL, программы 135

H

HD медиаплеер
WD TV Live/Live Plus 122

I

iTunes
аудиотрансляция 127
настройка 116
общие сведения 126
поддерживаемые типы файлов 126
хранение медиаматериалов 117

L

LAN
конфигурация 70

M

Mac
Apple Time Machine 42
как обнаружить и настроить
накопитель 21
как открыть папку Public 20
My Book Live
восстановление заводских
настроек 72
дата и время 65
диагностика 71
личные папки 80
Настройка FTP 71
настройки 75
Настройки iTunes 116

настройки дистанционного
доступа 76
настройки медиасерверов 76, 114
настройки общих папок 82
настройки пользователей 77
настройки сети 70
настройки системы 64
настройки утилит 71
обновление 66
рабочие группы 70
смена пароля пользователя 81
создание общей папки 83
удаление общей папки 85
файлы отчета 62

P

PlayStation 3 125

R

RoHS 133
RoHS, Китай 133

T

Time Machine
квоты 69
настройка 42
резервное копирование 42
TwonkyMedia 136

U

Underwriters Laboratories Inc. (UL) 132

W

WD 2go 97
доступ 110
как зарегистрировать учетную
запись для веб-доступа 107
настройка 107
персональная облачная система 96
WD Photos
возможности 98
установка 103
WD Quick View
безопасное завершение работы 55
возможности 48
как открывать общие папки 51
подключение диска 52
удаление 57
ярлык для общей папки Public 53
ярлыки 49

WD SmartWare
выбор папки для восстановленных
файлов 38
вызов 25
как безопасно выйти 51
категории файлов 26
настройки автоматического
обновления 39
настройки программы 37
общие сведения 23
приостановка резервного
копирования 38
расширения файлов 26
системные файлы 26
установка 24
установка количества сохраняемых
версий каждого файла 37
Экран «Обзор» 25
wd2go.com 110
Windows 7 и Vista
общая папка Public 19
с чего начать без программы
установки из Интернета 19
Windows 8 40
общая папка Public 18
с чего начать без программы
установки из Интернета 18
Windows Vista и Windows 7
общая папка Public 19
резервные копии 40

Х

Xbox 360 124

А

Адрес email
добавление 67
удаление 67
Аксессуары 7
Архив файлов 40

Б

Безопасная перезагрузка 73
Безопасное завершение работы 130
из Панели управления 73
устранение неполадок 130
через значок WD Quick View 55
Безопасное отсоединение 130
Безопасность
инструкции 1
соответствие нормам 132

В

Веб-доступ, как разрешить 108
Виртуальный центр
обучения ii, 20, 22, 24
сведения 5
Виртуальный центр обучения WD 11
Восстановление заводских настроек 72
Восстановление файлов из резервных
копий 33
Вызов
WD SmartWare 25
Панель управления
My Book Live 20, 52

Д

Диагностика 71
Дистанционный доступ
как включить 99
настройки 76
общий доступ к файлам 113
требования 97
Дистанционный общий доступ
к файлам 113
Доступ
персональная облачная система 110

И

Индикаторы
проверка передней панели 13
Интерактивная справка по программе
WD SmartWare 23

К

Как 22, 63
Как включить дистанционный доступ 99
Как зарегистрировать учетную запись
для веб-доступа 107, 108
Как начать сеанс резервного
копирования 45
Как открыть общую папку 86
Комплект поставки 6

Л

Личная папка
как открывать 51, 86
сделать общей 85
создание для пользователя 80
Локальная сеть
требования 8

М

- Маршрутизатор неисправен, устранение неполадок 129
- Медиаплееры
 - доступ к My Book Live 120
 - общий порядок настройки 125
- Медиасерверы
 - настройки 76, 114
 - общие сведения 114
 - типы медиа 118
- Меры предосторожности 9
- Мобильный доступ
 - как добавить соединение 100
 - настройка 100

Н

- Накопитель
 - занято 65
 - компоненты 10
 - настройки 75
- Настройка
 - веб-доступ 107
 - мобильный доступ 100
- Настройка FTP 71
- Настройки программы 38
- Настройки системы 64
- Нормативно-правовое соответствие 132

О

- Обновление My Book Live 66
- Обновление микропрограммы My Book Live 3.0 131
- Обслуживание, порядок 134
- Общая папка Public
 - как открыть в Mac OS 20
 - как открыть в Windows 7 и Vista 19
 - как открыть в Windows 8 18
 - как открыть в Windows Vista и Windows 7 19
 - преобразовать из личной папки 85
- Ограниченная гарантия WD 134
- Особенности 3

П

- Панель управления
 - представление 60
- Панель управления My Book Live
 - вызов 20, 52
 - элементы интерфейса 60
- Папка для восстановленных файлов 38
- Параметры, WD SmartWare 39
- Пароль, смена 81

- Персональная облачная система
 - доступ 110
 - определение 96
- Поддержка клиентов
 - получение 61
- Подключение диска
 - при помощи WD Quick View 52
- Подключение накопителя 12
- Пользователи, просмотр 77
- Пользователь
 - настройки 77
 - пароль 81
 - создание 78
 - создание личной папки 80
- Порядок действий перед установкой 9
- Предупреждение
 - используйте прилагающийся экранированный кабель Ethernet 12
 - не передвигайте накопитель 128
 - отсоединение накопителя во время перезагрузки и завершения работы 55, 73
 - переименование накопителя 65
 - прерывание восстановления заводских настроек 73
 - удаление общей папки 85
- Приостановка резервного копирования 38
- Программа WD 2go для мобильных устройств
 - возможности 97
 - установка 105
- Программа установки из Интернета
 - загрузка и установка 11
- Программы для мобильных устройств 97
 - установка WD 2go 105
 - установка WD Photos 103
- Программы, GPL 135
- Проигрыватель Windows Media 120

Р

- Рабочие группы 70
- Регистрация в Интернете ii
- Регистрация изделия ii
- Режим сна жесткого диска
 - как включить 68
 - как выключить 68

Резервное копирование
Apple Time Machine 42
Windows 7 и Windows Vista 40
все категории файлов 29
выбранные файлы и папки 30
файлы 27

Резервные копии
восстановление 33
как начать 45

Ремонт продукции WD 134

С

Сброс настроек накопителя
My Book Live 128
Сведения о соответствии нормам
FCC, класс В 132

Сетевые источники питания 7

Сеть
настройки 70

Совместимость с браузерами 8

Совместное использование
имя пользователя и пароль 79
как открывать 86
при помощи WD SmartWare 51
создание 83
создание пользователя 84
удаление 85
управление 82

Содержимое упаковки 6
создание личной папки 80

Соответствие нормам
ICES/NMB-003 132

Соответствие требованиям
экологического законодательства
(Китай) 133

Соответствие,
нормативно-правовое 132

Список сообщений 60

Стандартная общественная
лицензия GNU 135

Т

Типы файлов в программе
WD SmartWare 26

Точка сохранения
восстановление 93
для резервного копирования
My Book Live 88

обновление 92
создание 88
управление 95

Трансляция
DLNA 76
медиа в iTunes 127
Настройки iTunes 76
фильмов, фотоснимков и музыки 114

Трансляция звука в iTunes 127

Требования
операционные системы 8
программы для мобильных
устройств 97

Требования к операционной системе 8

Требования к системе 8

У

Уведомление КСС (Корея) 133

Уведомления 67
значок на панели управления 60
просмотр через WD Quick View 55
список 60

Удаление WD Quick View 57

Управление
общие папки 82
пользователи 77
при помощи Quick View 48

Установка
WD Photos 103
Программа WD 2go для мобильных
устройств 105

Программа WD SmartWare 24

Устранение неполадок
индикатор на передней панели
красный 129
как назначить букву
диска вручную 129

контрольный список 128
маршрутизатор неисправен 129
не удается воспроизводить медиа
через медиаадаптер 130

не удается обнаружить
накопитель 130
обновление микропрограммы
с 3.0 на 3.5 131

сброс настроек устройства 128
Световые индикаторы не
зажигаются 129

Устройства DLNA 125

Ф

Файлы отчета 62

Файлы почты 26

Функция резервного копирования 26

Х

Характеристики 9

Хранение медиафайлов 119

Э

Энергосбережение 68

как включить режим сна жесткого
диска 68

как выключить режим сна жесткого
диска 68

Я

Ярлык

для общей папки Public 53

Информация, предоставленная компанией WD, считается точной и достоверной, однако компания WD не несет ответственности ни за её использование, ни за возможные нарушения патентов или других прав третьих сторон, обусловленные её использованием. Патенты и патентные права компании WD не подразумевают передачи каких бы то ни было лицензий косвенным или иным образом. Компания WD оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в любое время и без уведомления.

Western Digital, WD, логотип WD, My Book, My Passport и WD TV — зарегистрированные в США и других странах товарные знаки, а My Book Live, WD SmartWare, WD GreenPower, WD 2go, WD Photos, WD TV Live и WD TV Live Plus — товарные знаки компании Western Digital Technologies, Inc. В настоящем документе могут упоминаться другие знаки, принадлежащие другим компаниям.

© 2012 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены.

Western Digital
3355 Michelson Drive
Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705058-K04 Октябрь 2012 г.