



My Passport® Wireless

Портативный 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 <http://support.wd.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 круглосуточно без выходных. Если вы хотите получать от нас известия о новых возможностях и услугах, зарегистрируйте свое изделие на сайте по адресу <http://register.wd.com>.

Ресурсы поддержки в Интернете

Посетите сайт поддержки нашей продукции по адресу <http://support.wd.com>, где вам предоставляются следующие возможности:

- **Загрузка** — загрузить драйверы, программы и обновления для изделий WD.
- **Регистрация** — зарегистрировать изделие WD, чтобы получать последние обновления 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** — общение и обмен мнениями с другими пользователями WD.
- **Виртуальный центр обучения** — сведения о том, как максимально использовать возможности изделия WD.
(<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 компьютера и версию операционной системы.

Северная Америка		Европа (бесплатно)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
На английском языке	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	Европа	+31 880062100
На испанском языке	800.832.4778	Ближний Восток	+31 880062100
Мексика	001 8002754932	Африка	+31 880062100
		Россия	8 10 8002 335 5011
Южная Америка		Азиатско-тихоокеанский регион	
Чили	1230 020 5871	Австралия	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Колумбия	009 800 83247788	Китай	800 820 6682 / 400 627 6682
Венесуэла	0800 100 2855	Гонконг	3057 9031
Перу	0800 54003	Индия	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Уругвай	000 413 598 3787	Индонезия	001 803 852 3993
Аргентина	0800 4440839	Япония	0800 805 7293
Бразилия	0800 7704932 0021 800 83247788	Корея	02 2120 3415
		Малайзия	1800 817 477
		Новая Зеландия	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Филиппины	1800 1855 0277
		Сингапур	1800 608 6008
		Тайвань	0800 225 593
		Таиланд	00 1800 852 5913
		Другие страны	+86 21 2603 7560

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

Регистрация изделия WD

Зарегистрируйте приобретенное вами изделие WD, чтобы получать последние обновления и специальные предложения. Вы можете без труда зарегистрировать свой накопитель на сайте <http://register.wd.com>.

Содержание

Ремонт и поддержка продукции WD	ii
Регистрация изделия WD	iii
<hr/>	
1 Об этом накопителе	1
Особенности	1
Бережное обращение	2
Комплект поставки	2
Дополнительные аксессуары	3
О виртуальном центре обучения	3
Совместимость	3
Описание физических свойств	4
<hr/>	
2 Индикаторы и кнопки	5
Индикатор состояния питания и заряда аккумулятора	5
Индикатор Wi-Fi	6
Другие состояния индикаторов	6
Кнопки	7
<hr/>	
3 Настройка беспроводного накопителя	8
Включение накопителя	8
Первоначальная настройка накопителя	8
<hr/>	
4 Использование приборной панели	16
Вызов приборной панели	16
Начальная страница приборной панели	16
Значки	17
Просмотр состояния накопителя	18
<hr/>	
5 Подключение накопителя	19
Обзор подключений	19
Прямое беспроводное подключение	21
Подключение к сети Wi-Fi и к Интернету	23
Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя	28

6	Копирование содержимого на накопитель	31
	Копирование содержимого	31
	Использование совместимой беспроводной камеры	33
	Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель	34
7	Использование карты SD с накопителем	37
	Перемещение и копирование содержимого с карты SD	37
	Просмотр содержимого, импортированного с карты SD	39
	Просмотр содержимого на карте SD	40
8	Воспроизведение и трансляция фильмов, фотоснимков и музыки	41
	Использование накопителя в качестве медиасервера	41
	Включение трансляции медиа	42
	Доступ к содержимому с помощью медиаплееров	43
	Использование накопителя с помощью программы для мобильных устройств с поддержкой DLNA	44
9	Использование аккумулятора	45
	Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его эксплуатационных характеристик	45
	Зарядка аккумулятора	46
	Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе	46
10	Выполнение функций администратора	47
	Изменение пароля и имени устройства	47
	Изменение языка	48
	Указание типов доступа	48
	Блокировка накопителя	49
	Перезагрузка и завершение работы	50

11	Сброс настроек накопителя и пароля	51
	Сброс настроек накопителя вручную	51
	Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели.	51
12	Обновление встроенной программы	53
	Обновление до доступной версии встроенной программы.	54
	Обновление вручную	54
13	Обращение за поддержкой	55
	Страница поддержки	55
14	Проблемы и способы их устранения	57
	Пароль	57
	Наименование.	57
	Разъемы.	57
	Аккумулятор и его эксплуатационные характеристики	58
	Файловая система накопителя	60
<hr/>		
	Приложение А. Технические характеристики	61
<hr/>		
	Приложение В. Совместимые форматы медиафайлов.	63
	Форматы файлов DLNA	63
	Форматы, совместимые с программой WD My Cloud.	63
<hr/>		
	Приложение С. Сведения о гарантии и нормативно-правовом соответствии.	64
	Нормативно-правовое соответствие	64
	Техника безопасности при обращении с аккумулятором	68
	Сведения о гарантии	69
	Стандартная общественная лицензия GNU («GPL»)	70

Об этом накопителе

В этой главе освещены следующие темы:

- [Особенности](#)
- [Бережное обращение](#)
- [Комплект поставки](#)
- [Дополнительные аксессуары](#)
- [О виртуальном центре обучения](#)
- [Совместимость](#)
- [Описание физических свойств](#)

Поздравляем вас с покупкой накопителя My Passport Wireless для мобильных устройств с поддержкой Wi-Fi. Теперь вы можете спокойно сохранять свое содержимое, получать к нему доступ и обмениваться файлами за считанные секунды с помощью планшетов, смартфонов и компьютеров, не подключаясь к Интернету. Кроме того, вы можете немедленно получать доступ к фотоснимкам и видеофайлам (а также обмениваться ими) путем их передачи с карты SD и резервного копирования. My Passport Wireless — единый накопитель для всех ваших устройств.

Особенности

Большая свобода без дополнительных приспособлений: с помощью накопителя My Passport Wireless вы можете сохранять свои файлы, получать к ним доступ и обмениваться ими одновременно на нескольких устройствах, не используя провода и не подключаясь к Интернету.

Встроенный разъем для карты SD: передавайте фотоснимки и видеофайлы с карты SD или создавайте их резервные копии непосредственно во время съемки. Кроме того, вы можете за считанные секунды обмениваться своими творениями, сохраненными на накопителе My Passport Wireless, используя любое подключенное к нему устройство.

Перезаряжаемый аккумулятор для непрерывной работы: емкий встроенный перезаряжаемый аккумулятор обеспечивает вашу мобильность. Накопитель поддерживает бесперебойную трансляцию видеофайлов в течение 6 часов и работу в режиме ожидания на протяжении 20 часов.

Запись, чтение и общий доступ к файлам с помощью мобильных устройств: работайте с медиафайлами, используя свой планшет и смартфон с программой WD My Cloud для мобильных устройств. Вы можете осуществлять защищенный общий и дистанционный доступ к своим файлам откуда угодно и с любого устройства с ОС iOS или Android.

Обеспечение конфиденциальности личных файлов: защитите все свои фотоснимки, видеозаписи, музыку и любые важные файлы от несанкционированного доступа с помощью пароля для сети Wi-Fi. Кроме того, защитите свой накопитель от доступа через порт USB, воспользовавшись режимом блокировки DAS на приборной панели устройства.

Широкие возможности управления: настраивайте свой накопитель, проводите его диагностику и управляйте им, используя понятную в управлении приборную панель. Осуществляйте диагностику, форматируйте и регистрируйте накопитель, уничтожайте его содержимое и выполняйте другие действия.

Сверхскоростной интерфейс USB 3.0: используйте разъем USB 3.0 для быстрой передачи больших объемов данных на накопитель.

Надежность WD: компания WD понимает, насколько важна сохранность ваших данных. Поэтому наши накопители создаются с учетом высоких требований в части долговечности, ударопрочности и надежности работы в долгосрочной перспективе. Двухлетняя ограниченная гарантия еще раз подтверждает надежность нашей продукции.

Внимание! С последними новостями компании WD и сведениями о её продукции можно ознакомиться на сайте <http://www.westerndigital.com>. За новыми версиями программ, встроенных программ и документации, а также за информацией об изделиях обращайтесь на сайт по адресу <http://support.wd.com/downloads>.

Бережное обращение

Изделия 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 всегда соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не толкайте и не роняйте накопитель.
- Не передвигайте накопитель во время его работы.
- Не ставьте накопитель на ковровое покрытие. Он должен находиться на чистой, твердой и устойчивой поверхности.

Комплект поставки

В комплект поставки накопителя My Passport Wireless входят указанные ниже компоненты.

- Накопитель My Passport Wireless
- Кабель USB 3.0
- Сетевой источник питания с разъемом USB
- Памятка по установке и настройке



Дополнительные аксессуары

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

США	http://www.shopwd.com или http://www.wdstore.com
Канада	http://www.shopwd.ca или http://www.wdstore.ca
Европа	http://www.shopwd.eu или http://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.wd.com , Answer ID 1048.

О виртуальном центре обучения

В виртуальном центре обучения WD содержатся самые актуальные сведения, указания и программы, помогающие использовать возможности персональных облачных накопителей с максимальной отдачей. Это Интернет-руководство представляет из себя интерактивный ресурс, наглядно описывающий все этапы установки и эксплуатации накопителя My Passport Wireless. С помощью виртуального Центра обучения вы сможете:

- Узнать об особенностях вашего нового изделия.
- Загрузить последние версии программ для вашего изделия.
- Найти исчерпывающие сведения обо всех функциях вашего изделия, представленные в интерактивной форме.
- Пользоваться постоянно функционирующим Интернет-ресурсом без руководства пользователя или компакт-диска.

Совместимость

Операционные системы

Windows®

- Windows 8 и 8.1
- Windows 7
- Windows Vista®

Mac OS X®

- Mavericks (Mac OS X 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)
- Snow Leopard (Mac OS X 10.6)

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

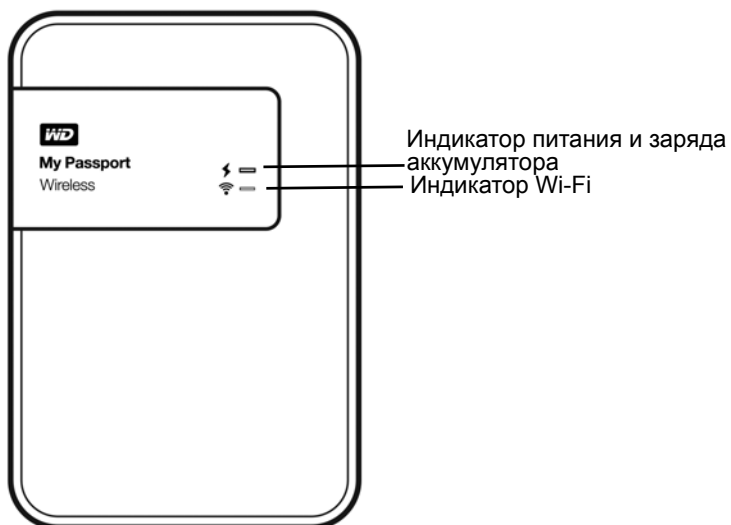
Для достижения максимальной надежности и скорости работы рекомендуется установить последние обновления ОС и программ.

Браузеры

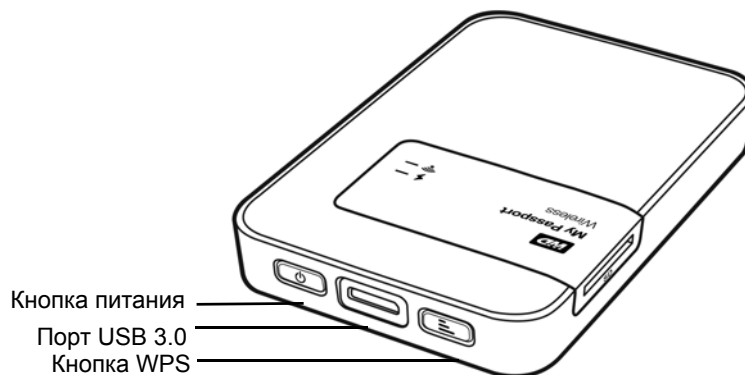
- Internet Explorer с версии 8.0 на поддерживаемых компьютерах под Windows
- Safari с версии 6.0 на поддерживаемых компьютерах под Mac OS
- Firefox с версии 21 на поддерживаемых компьютерах под Windows и Mac OS
- Google Chrome 27 и более поздние версии на поддерживаемых компьютерах под управлением Windows и Mac OS

Описание физических свойств

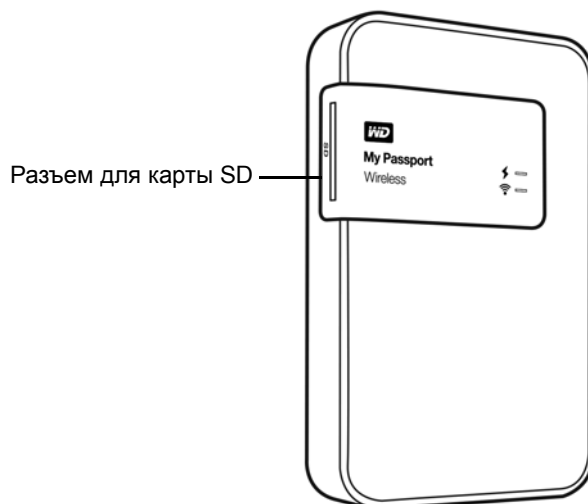
На накопителе имеется два индикатора: индикатор питания и заряда аккумулятора, а также индикатор Wi-Fi.



На накопителе есть две кнопки (кнопка питания и кнопка WPS) и порт USB 3.0.



На накопителе имеется разъем для карты SD (Secure Digital).



2

Индикаторы и кнопки

В этой главе освещены следующие темы:

[Индикатор состояния питания и заряда аккумулятора](#)

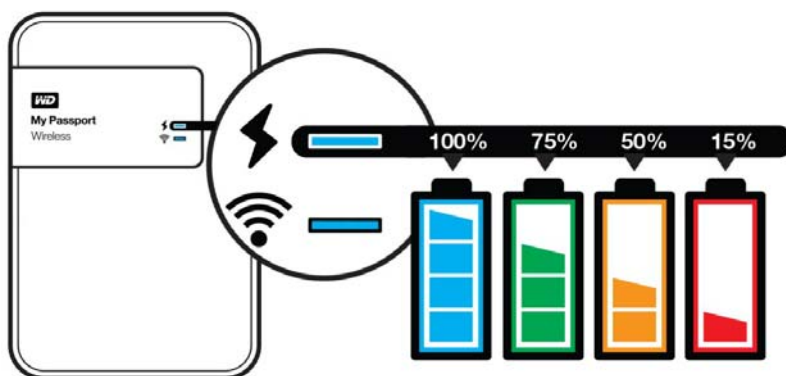
[Индикатор Wi-Fi](#)

[Другие состояния индикаторов](#)

[Кнопки](#)

Индикатор состояния питания и заряда аккумулятора

Накопитель предварительно заряжается на заводе. Однако уровень заряда аккумулятора может быть ниже после того, как вы распакуете его, поскольку он может транспортироваться или храниться в течение продолжительного периода времени.



В указанной ниже таблице описываются возможные состояния индикатора питания и заряда аккумулятора.

Состояние или цвет индикатора питания и заряда аккумулятора	Значение
Синий	90 % или выше
Зеленый	50–89 %
Оранжевый	20–49 %
Красный	8–19 %
Мигает белым	Перезагрузка или режим USB Перенос с карты SD
Пульсирует белым	Ожидание перехода в режим USB
Пульсирует цветом, соответствующим уровню заряда (например, пульсирует оранжевым при уровне заряда от 20 до 49 %).	Зарядка аккумулятора

Индикатор Wi-Fi



Индикатор Wi-Fi не горит при извлечении накопителя My Passport Wireless из упаковки.

Состояние или цвет индикатора Wi-Fi	Значение
Выкл.	Сеть Wi-Fi неактивна.
Постоянно светится синим.	Беспроводная сеть подключена или активна (все режимы).
Постоянно светится оранжевым.	Беспроводная сеть подключена к точке доступа, но подключение к Интернету отсутствует (режим общего подключения).
Постоянно светится красным.	Сбой беспроводной сети, или отсутствует подключение к сети (все режимы).
Мигает синим в течение заданного периода (1 минута).	Функция WPS инициирована и выполняется.
Мигает белым.	Устройство используется (например, для выполнения приведенных ниже задач). <ul style="list-style-type: none"> • Обновление встроенной программы • Сброс

Другие состояния индикаторов

Состояние индикатора	Значение
Индикаторы питания и заряда аккумулятора и Wi-Fi поочередно мигают красным.	Имеется проблема с накопителем. Обратитесь в службу поддержки WD.
Мигает красным в следующей последовательности: один раз долго (3 с) и 3 раза быстро.	Устройство находится в режиме восстановления.
Индикатор Wi-Fi не горит, а индикатор питания и заряда аккумулятора мигает белым.	Выполняется завершение работы устройства.

Кнопки

Кнопка питания		<p>Включение и отключение накопителя, а также его вывод из режима ожидания.</p> <ul style="list-style-type: none">• Чтобы включить устройство и вывести его из режима ожидания, кратковременно нажмите кнопку, пока индикаторы не замигают.• Чтобы отключить устройство, удерживайте кнопку нажатой в течение около 3 секунд.
Кнопка WPS		<ul style="list-style-type: none">• Подключение к маршрутизатору с помощью WPS.• Нажмите и удерживайте около 5 секунд, чтобы запустить WPS.• Если накопитель отключен, нажмите для кратковременного отображения состояния аккумулятора.• Кратковременно нажмите кнопку, чтобы подключить другие устройства к сети My Passport Wireless в домашнем режиме.• Если в разъем вставлена карта SD, кратковременно нажмите кнопку для запуска переноса данных с этой карты.

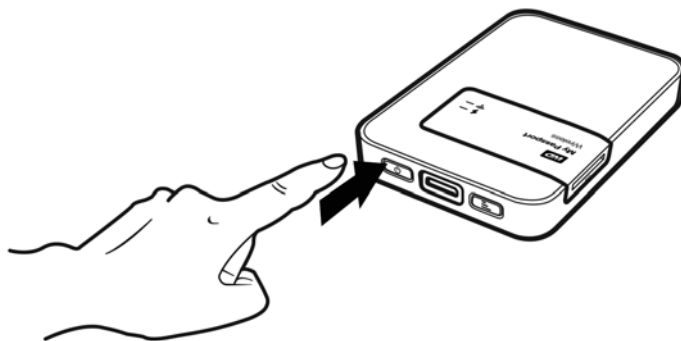
3

Настройка беспроводного накопителя

В этой главе освещены следующие темы:

- Включение накопителя
- Первоначальная настройка накопителя

Включение накопителя



Внимание! Рекомендуется зарядить аккумулятор перед первым использованием накопителя My Passport Wireless, поскольку уровень заводского заряда может уменьшиться во время транспортировки. (См. «Зарядка аккумулятора» на странице 46.)

- Чтобы включить накопитель (как подключенный, так и не подключенный к электросети переменного тока), нажмите кнопку питания и удерживайте её, пока не замигает индикатор питания и заряда аккумулятора. Когда индикатор Wi-Fi LED постоянно светится синим, накопитель готов к подключению.

Примечание: Чтобы отключить накопитель, удерживайте кнопку питания нажатой в течение около трех секунд, пока индикатор питания и заряда аккумулятора не погаснет.

Первоначальная настройка накопителя

Чтобы подключить накопитель и настроить его для использования в беспроводном режиме, выполните одно из указанных ниже действий.

- Используйте компьютер и браузер.
- Загрузите программу WD My Cloud на свой смартфон или планшет и используйте её.

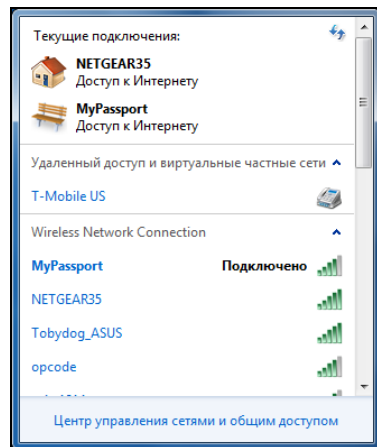
Использование компьютера и браузера

Примечание: Компьютер должен поддерживать беспроводные сети.

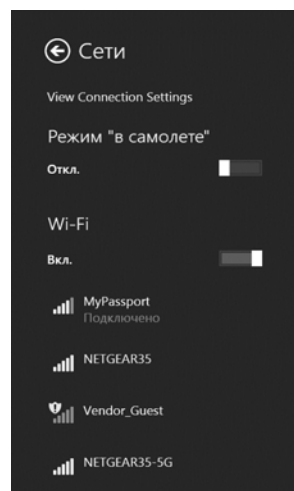


1. Убедитесь, что накопитель My Passport Wireless включен, а оба индикатора светятся.
2. Выполните одно из следующих действий:
 - Откройте список доступных сетей на компьютере с ОС Windows.

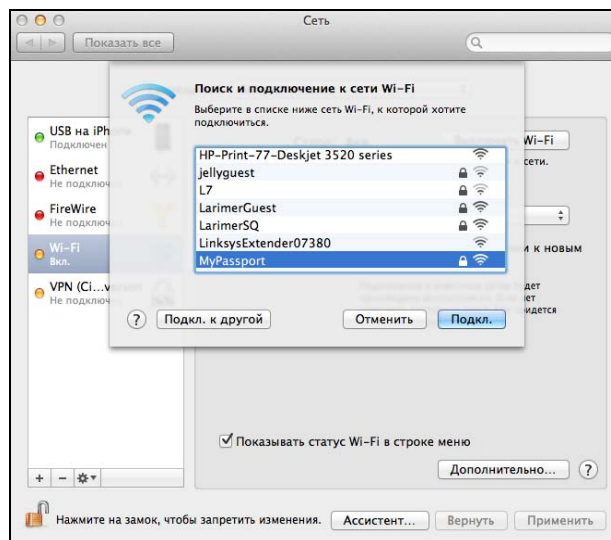
Windows 7



Windows 8



- На компьютере Mac нажмите **Настройки системы > Сеть > Wi-Fi**.



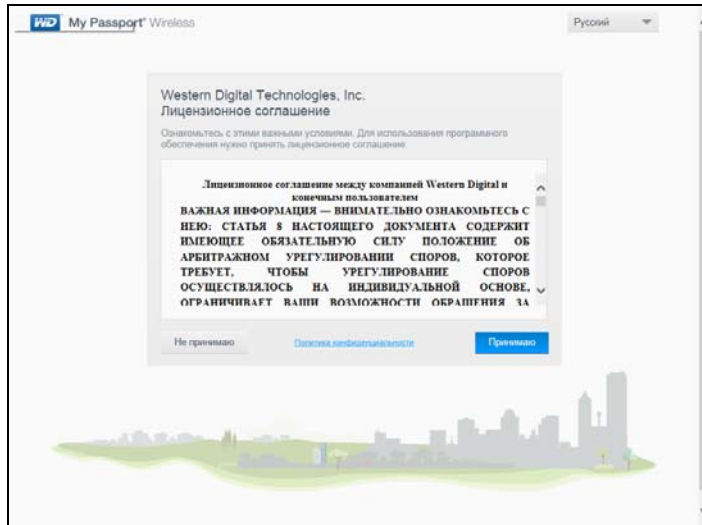
3. Выберите пункт **MyPassport**.

4. Откройте браузер и введите один из указанных ниже адресов.

Примечание: Список совместимых браузеров см. в разделе «Совместимость» на странице 3.

- Компьютер под управлением Windows: **http://mypassport**
- Компьютер Mac: **http://mypassport.local**
- Компьютер под управлением Windows или компьютер Mac: **http://192.168.60.1** (IP-адрес накопителя по умолчанию)

5. Прочтите соглашение и нажмите **Принимаю**.



Отобразится экран «Защитить My Passport Wireless».

Запишите сведения о сети.

Имя сети Wi-Fi:

Пароль:

Внимание! Если вы введете новое имя, вам нужно будет выбрать его в списке доступных сетей при следующем использовании накопителя.
Обязательно запишите новое имя сети Wi-Fi и пароль.

6. (Необязательно.) Имя сети Wi-Fi накопителя по умолчанию — MyPassport. Чтобы улучшить безопасность и отличить накопитель от похожих устройств, введите новое имя.

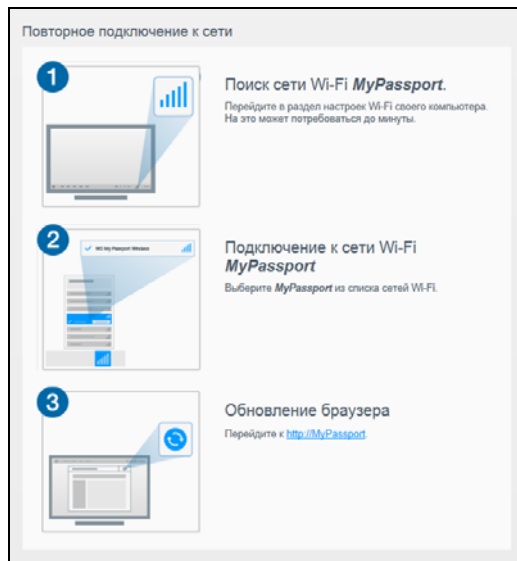
Примечание: В примерах в этом руководстве пользователя используется имя по умолчанию MyPassport.

Вы можете выполнить указанные ниже действия.

- Чтобы перейти на следующий экран и не вводить учетные данные, установите флажок **Пропустить**. Появится приборная панель My Passport Wireless. (См. «Начальная страница приборной панели» на странице 16.)
- Чтобы защитить накопитель паролем, введите и подтвердите пароль из минимум 8-ми символов. Введите пароль с учетом регистра и без двойных кавычек.

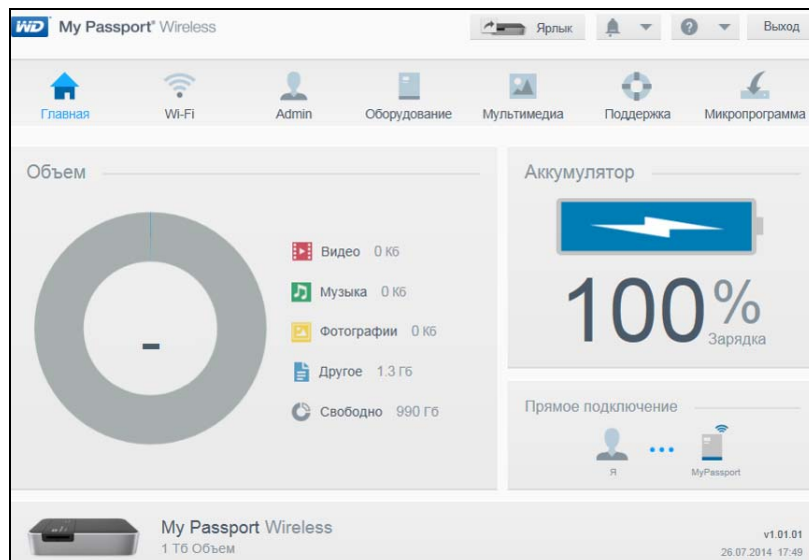
Примечание: Чтобы отобразить пароль, установите флажок **Показать пароль**.

7. Нажмите кнопку **Далее**.
8. Если вы изменили имя накопителя или пароль, накопитель перезагрузится, после чего отобразится экран «Повторное подключение к сети».



Выполните действия, перечисленные на экране. Если вы изменили имя накопителя, в шаге 2 выберите новое имя вместо MyPassport в списке сетей Wi-Fi.

9. Когда отобразится приборная панель My Passport Wireless, вы сможете использовать беспроводной накопитель.



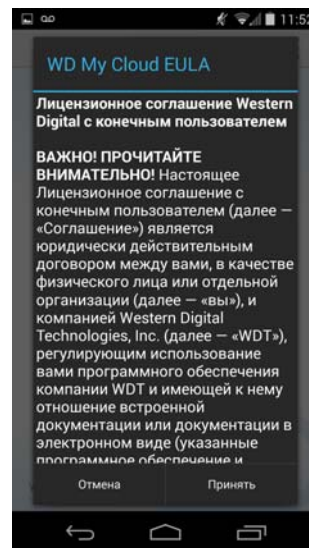
О приборной панели

На приборной панели вы можете просмотреть состояние накопителя и при необходимости настроить его. Подробности о приборной панели читайте в разделе «Использование приборной панели» на странице 16.

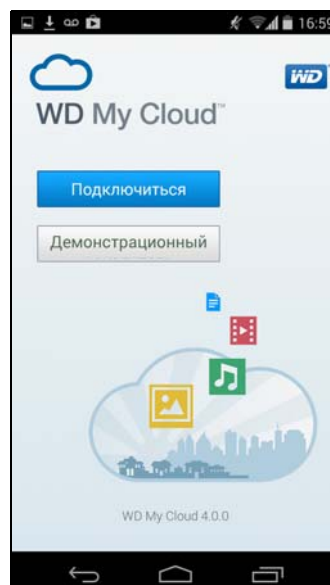
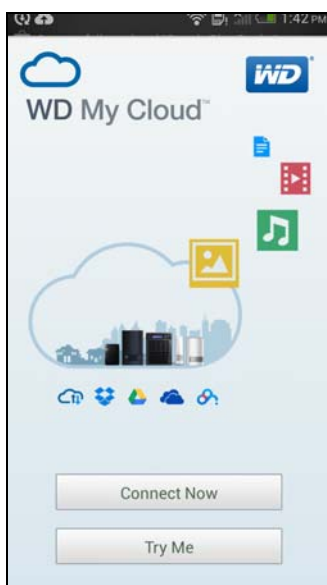
Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве

1. На мобильном устройстве перейдите в раздел **Настройки** и подключитесь к My Passport Wireless, **используя новое имя накопителя и/или новый пароль**.
2. Загрузите программу WD My Cloud на мобильное устройство из магазина Apple App Store, Android App для Google Play или Amazon Apps (для Android).
3. Коснитесь значка **My Cloud**, чтобы отобразить Лицензионное соглашение My Passport Wireless Western Digital Technologies, Inc.

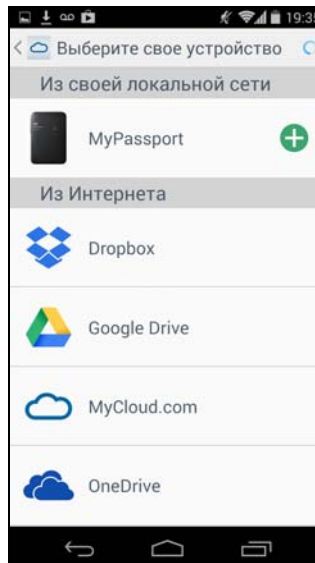
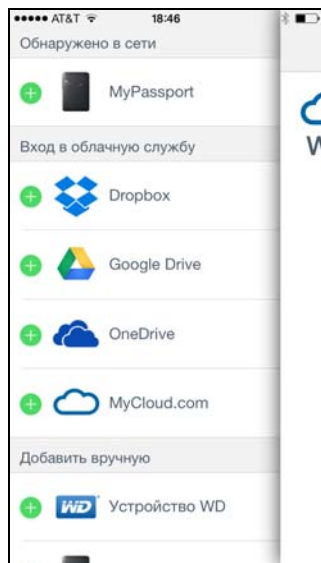
Примечание: В этой главе слева приведены изображения для устройства с iOS, а справа — для устройства с ОС Android.



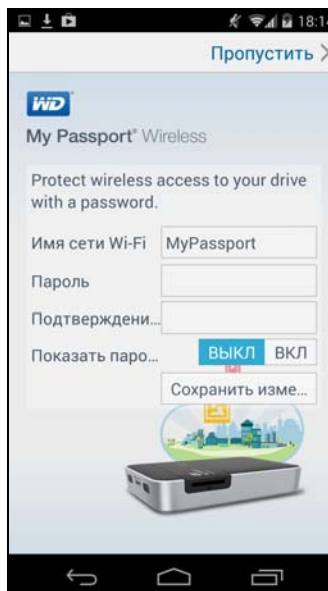
4. Прочтите соглашение и коснитесь **Принимаю**, чтобы отобразить экран приветствия WD My Cloud.



5. Коснитесь **Подключиться**, чтобы отобразить список доступных сетевых устройств WD.



6. Последовательно коснитесь **MyPassport** и **Далее**, чтобы отобразить экран «Защита накопителя».



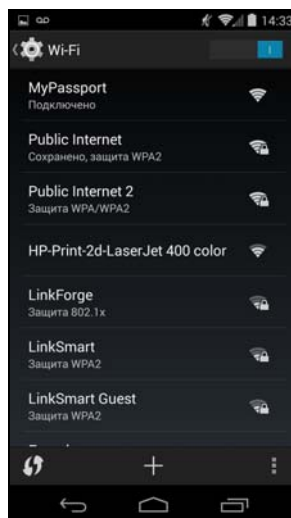
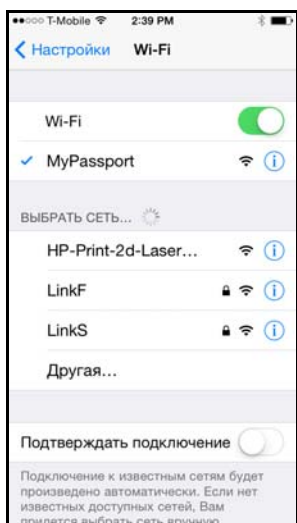
7. (Необязательно.) Введите или измените имя сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless.
8. (Необязательно.) Чтобы назначить или изменить пароль, введите его в оба поля пароля.

Примечание: На устройствах WD My Cloud для Android необходимо заполнить еще несколько экранов настроек безопасности.

9. Коснитесь **Сохранить изменения**. Отобразится указанная ниже страница.



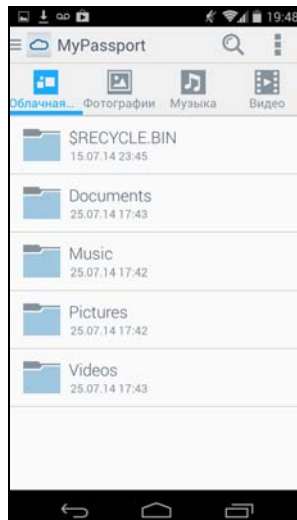
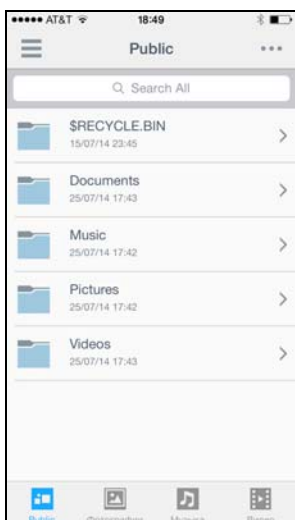
10. На мобильном устройстве перейдите в раздел **Настройки** и подключитесь к My Passport Wireless, **используя новое имя накопителя и/или новый пароль**.



11. Коснитесь значка **My Cloud** на мобильном устройстве и нажмите **MyPassport** (или другое имя накопителя), чтобы отобразить указанный ниже экран подтверждения.



12. Нажмите **Продолжить использование программы WD My Cloud**, чтобы отобразить папки.



13. Теперь вы можете открыть любые папки и просмотреть их содержимое.

4

Использование приборной панели

- Вызов приборной панели
- Начальная страница приборной панели
- Значки
- Просмотр состояния накопителя

На приборной панели My Passport Wireless вы можете задавать необходимые вам настройки накопителя. В этой главе содержится обзор приборной панели.

Вызов приборной панели

Чтобы отобразить приборную панель после подключения накопителя My Passport Wireless, откройте браузер и введите один из указанных ниже адресов.

- Компьютер под управлением Windows: **http://mypassport** (или назначенное имя)
- Компьютер Mac: **http://mypassport** (или назначенное имя).local
- Компьютер под управлением Windows или компьютер Mac: **http://192.168.60.1** (IP-адрес по умолчанию)

Начальная страница приборной панели

На начальной странице расположены следующие элементы: информационная строка в правом верхнем углу, навигационная панель значков вдоль страницы и панель основных сведений о состоянии накопителя со ссылками на изменение настроек.




The screenshot displays the My Passport Wireless web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Wi-Fi, Admin, Equipment, Multimedia, Support, and Microprogram. Below this, the main content area is divided into several sections: a storage volume gauge showing 0% usage, a battery status indicator showing 100% charge, and a direct connection section. The bottom of the page displays the device name 'My Passport Wireless' and its capacity '1 TB'.

Labels on the right side of the screenshot indicate the following elements:

- Информационные значки (Informational icons)
- Навигационные значки (Navigation icons)
- Панель состояния и настройки (Status and settings panel)


Значки

Информационные значки

Значок	Наименование	Действия
	Уведомления	Отображение последних уведомлений о наличии новой версии встроенной программы и неполадках в сети. <ul style="list-style-type: none"> Желтый цвет означает уведомление с предупреждением. Серый цвет означает информационное уведомление.
	Особо важные уведомления	Отображение серьезных предупреждений (например, перегрев, переохлаждение, диск не прошел SMART, не удалось подключить том данных и т. д.).
	Справка	Нажмите, чтобы подключиться к центру обучения WD, интерактивной справке и службе технической поддержки или получить сведения о накопителе.

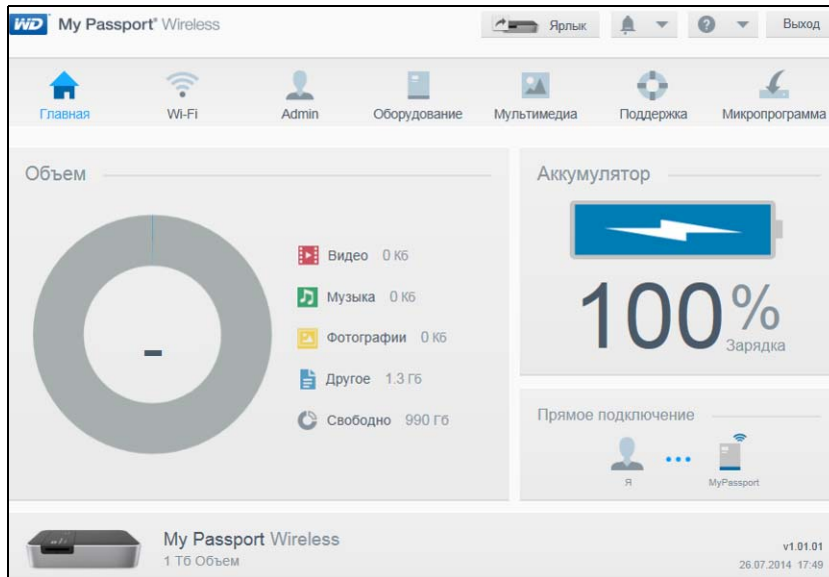
Навигационные значки

Навигационные значки используются для открытия экранов, на которых вы можете задавать необходимые вам настройки.

Значок	Наименование	Действия
	Главная	На приборной панели отображаются основные сведения о состоянии накопителя со ссылками на изменение настроек.
	Wi-Fi	Отображение страницы Wi-Fi, на которой можно просмотреть и изменить типы подключения.
	Admin	Отображение страницы Admin, на которой можно изменить имя и пароль устройства, выбрать язык экранов, указать тип доступа, предоставляемый накопителем, а также восстановить заводские настройки.
	Оборудование	Нажмите, чтобы увеличить время автономной работы аккумулятора или улучшить его эксплуатационные характеристики, заблокировать накопитель, просмотреть текущее время и перезагрузить накопитель.
	Мультимедиа	Нажмите, чтобы включить или отключить трансляцию по DLNA, обновить или заново создать базу данных сервера DLNA, просмотреть показатели счетчика мультимедиа, а также копировать или переместить файлы с карты SD.
	Поддержка	Нажмите, чтобы создать системные отчеты, проверить устройство и диагностировать неполадки, а также принять участие в программе улучшения продуктов.
	Микропрограмма	Нажмите, чтобы просмотреть сведения о текущей версии, обновить новую встроенную программу или выполнить обновление вручную из файла.

Просмотр состояния накопителя

В основной части главной страницы отображаются сведения о состоянии устройства со ссылками на два важных экрана.



Панель «Объем»

Отображение объема дискового пространства, занятого медиафайлами различных типов, и объем свободного дискового пространства на накопителе. Если нажать на эту панель, отобразится количество файлов в каждой категории.

Панель «Аккумулятор»

Отображение сведений о текущем заряде аккумулятора в процентах. Нажмите на эту панель, чтобы отобразить страницу «Оборудование», на которой можно просмотреть подробные сведения об аккумуляторе.

Панель «Тип подключения»

Сведения о текущем типе подключения: прямое, территория беспроводного доступа или домашняя сеть. Нажмите на эту панель, чтобы отобразить страницу Wi-Fi, на которой можно изменить тип подключения накопителя.

5

Подключение накопителя

Обзор подключений
 Прямое беспроводное подключение
 Подключение к сети Wi-Fi и к Интернету

Обзор подключений

Чтобы подключиться к накопителю My Passport Wireless, можно использовать прямое беспроводное подключение с компьютера или мобильного устройства, общедоступное беспроводное подключение или подключение через порт USB.

- **Прямое беспроводное подключение.** На компьютере или мобильном устройстве (с помощью приложения WD My Cloud) настройте прямое подключение к накопителю. Для этого необходимо подключиться к сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless. Это называется «режимом прямого подключения» или «режимом точки доступа».



Примечание: В этом режиме накопитель не будет подключен к беспроводной сети или Интернету. Тем не менее, прямое подключение обеспечивает максимальную скорость передачи данных.

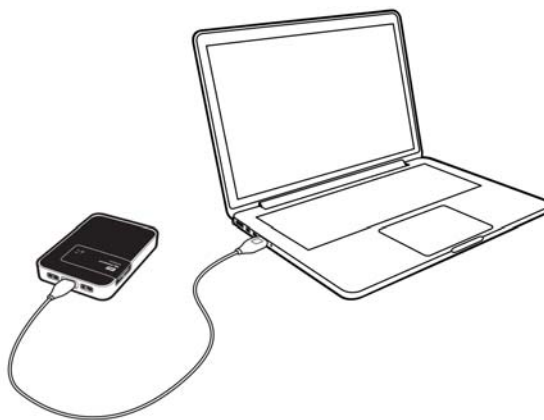
- **Подключение к беспроводной сети.** Подключите беспроводный накопитель к сети Wi-Fi, чтобы предоставить общий доступ к содержимому и иметь доступ к Интернету. Это называется режимом общего подключения.



Если подключить беспроводный накопитель к домашней сети Wi-Fi, можно будет предоставлять общий доступ к содержимому и доступ в Интернет. Доступ к содержимому, которое хранится на беспроводном накопителе, можно получить со всех устройств в сети накопителя и домашней сети Wi-Fi.



- **Подключение по USB.** Подключите накопитель My Passport Wireless к компьютеру с помощью кабеля USB, после чего можно использовать устройство в качестве накопителя с прямым подключением (Direct-Attached Storage, DAS). Когда накопитель подключен к компьютеру через порт USB, модуль Wi-Fi накопителя выключен.



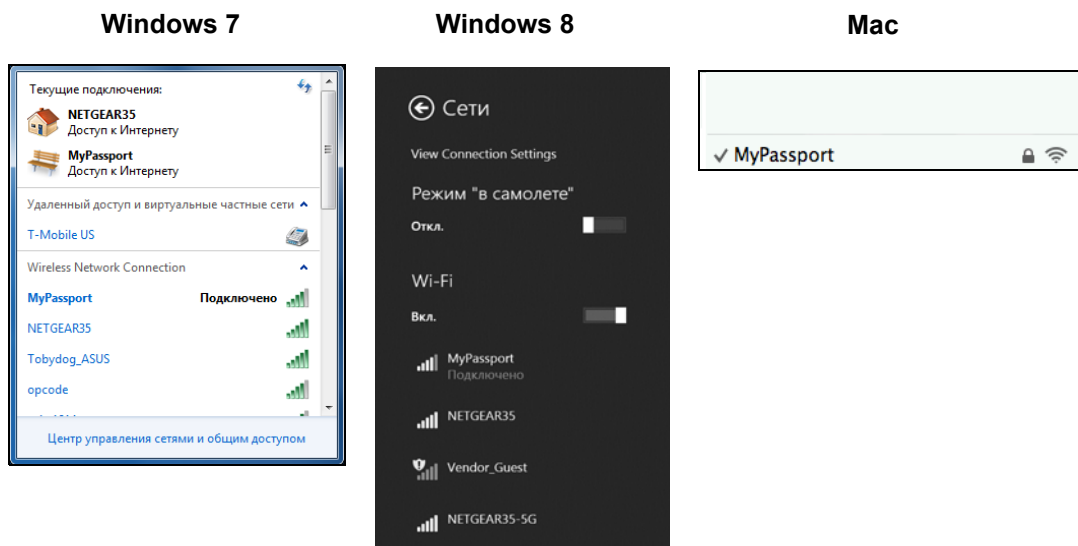
Примечание: Сведения о подключениях по USB см. в разделе «Копирование содержимого через подключение по USB» на странице 31.

Прямое беспроводное подключение

Настройка беспроводного подключения с помощью браузера

Чтобы напрямую подключиться к накопителю My Passport Wireless, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что устройство My Passport Wireless включено, индикатор питания и заряда аккумулятора светится, а индикатор Wi-Fi постоянно светится синим цветом.
2. Откройте список доступных сетей на компьютере.



3. Выберите пункт **MyPassport**.
4. Откройте браузер и введите один из указанных ниже адресов.
 - Компьютер под управлением Windows: **http://mypassport** (или назначенное имя)
 - Компьютер Mac: **http://mypassport** (или назначенное имя).local
 - Компьютер под управлением Windows или компьютер Mac: **http://192.168.60.1** (IP-адрес накопителя по умолчанию)
5. Нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы отобразить приборную панель My Passport Wireless.

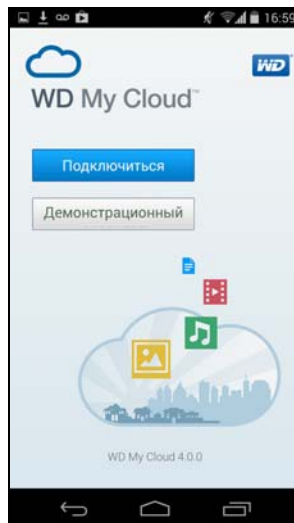
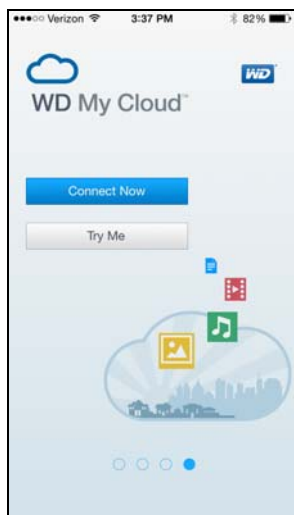
Теперь можно настраивать накопитель и перемещать содержимое между ним и компьютером. (См. раздел «Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi» на странице 32.)

Использование программы WD My Cloud для беспроводного подключения мобильного устройства

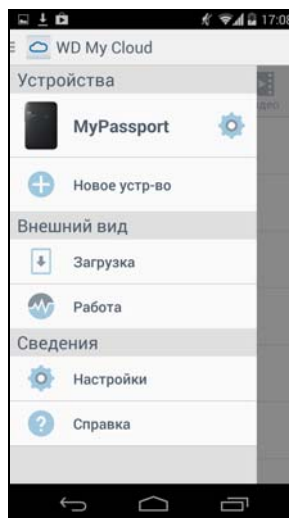
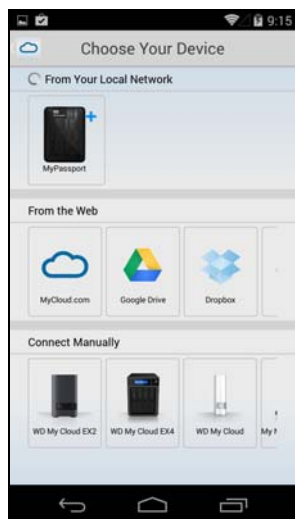
Эта процедура предполагает, что вы уже загрузили программу WD My Cloud на мобильное устройство и по крайней мере один раз установили беспроводное подключение к накопителю My Passport Wireless. (См. «Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве» на странице 12.)

Примечание: Изображения для iOS и Android приведены слева и справа соответственно.

1. Откройте программу WD My Cloud на мобильном устройстве и нажмите кнопку **Подключиться**.



Отобразится список доступных устройств и сетей.



2. Выберите накопитель My Passport Wireless.

Теперь можно настраивать накопитель и перемещать содержимое с него и на него. (Инструкции см. в справке по My Cloud или в виртуальном центре обучения.)

Подключение к сети Wi-Fi и к Интернету

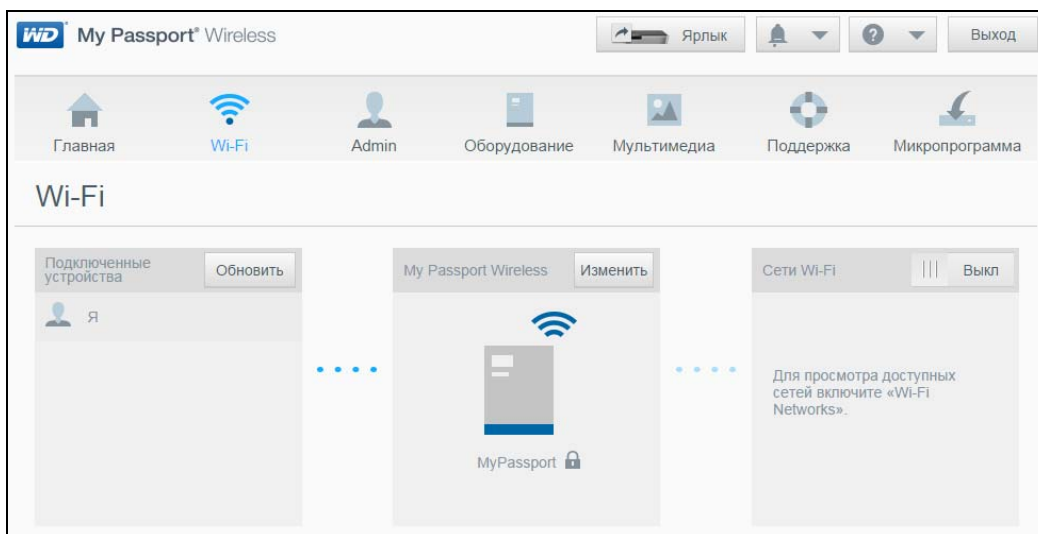
Создание подключения Wi-Fi

После активации беспроводного подключения к накопителю можно изменить его конфигурацию так, чтобы он подключился к сети Wi-Fi, для которой у вас есть права доступа.

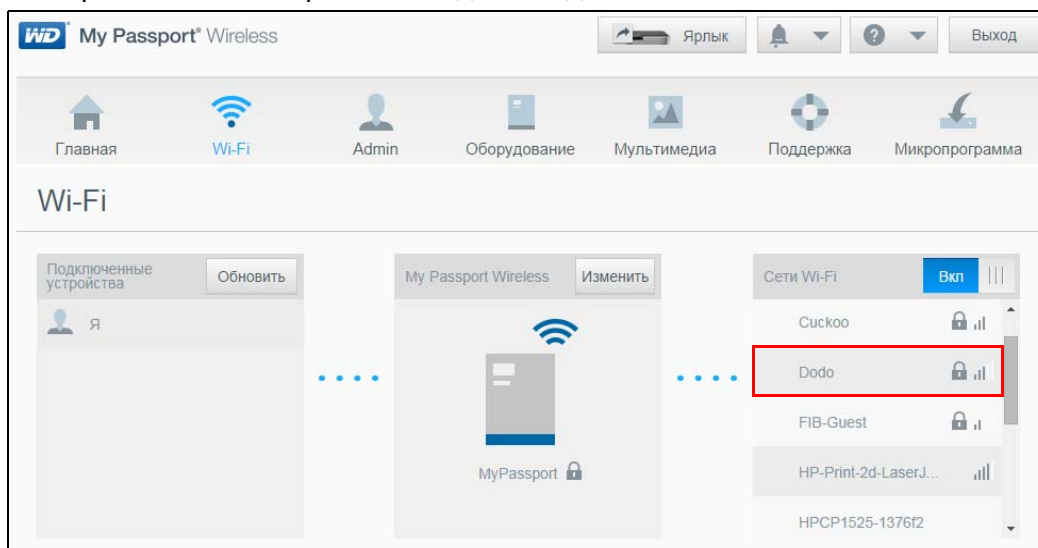
Примечание: Если в процессе настройки вы указали пароль Wi-Fi для накопителя, необходимо повторно подключить накопитель с помощью этого пароля.

Чтобы подключиться к сети Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.

1. На приборной панели My Passport Wireless нажмите **Wi-Fi**, чтобы отобразить текущее подключение (в этом случае — прямое).



2. Переключите кнопку Wi-Fi в положение **Вкл.**, чтобы отобразить список доступных сетей.
3. Выберите сеть, к которой необходимо подключиться.



Отобразится экран подключения.

Подключиться к FIB-Guest

Пароль сети Wi-Fi

Показать пароль

Предоставить общий доступ к содержимому в данной сети
 Каждый пользователь, подключенный к данной сети, получит доступ к файлам на вашем накопителе. Обычно эту опцию не отмечают флажком при использовании общедоступных сетей Wi-Fi, например, в отеле или аэропорту.

Дополнительные параметры ▶

Отмена ОК

4. При подключении к сети, защищенной паролем, введите **пароль Wi-Fi** этой сети. Чтобы отобразить пароль, установите флажок **Показать пароль**.
5. Чтобы предоставить общий доступ к содержимому в надежной сети, установите флажок **Предоставить доступ к содержимому в этой сети**. После этого содержимое накопителя будет доступно в сети Wi-Fi, к которой вы подключаетесь.
 Не устанавливайте этот флажок, если вы подключаетесь к общедоступной сети Wi-Fi, например в кафе. Если этот флажок не установлен, другие пользователи сети не смогут получить доступ к файлам на вашем накопителе.
6. (Необязательно.) Нажмите стрелку **Дополнительные параметры**, чтобы отобразить дополнительные настройки Wi-Fi.

Дополнительные параметры ▼

Способ аутентификации Использовать пароль | Использовать WPS ⓘ

Клонировать MAC-адрес ||| ⓘ

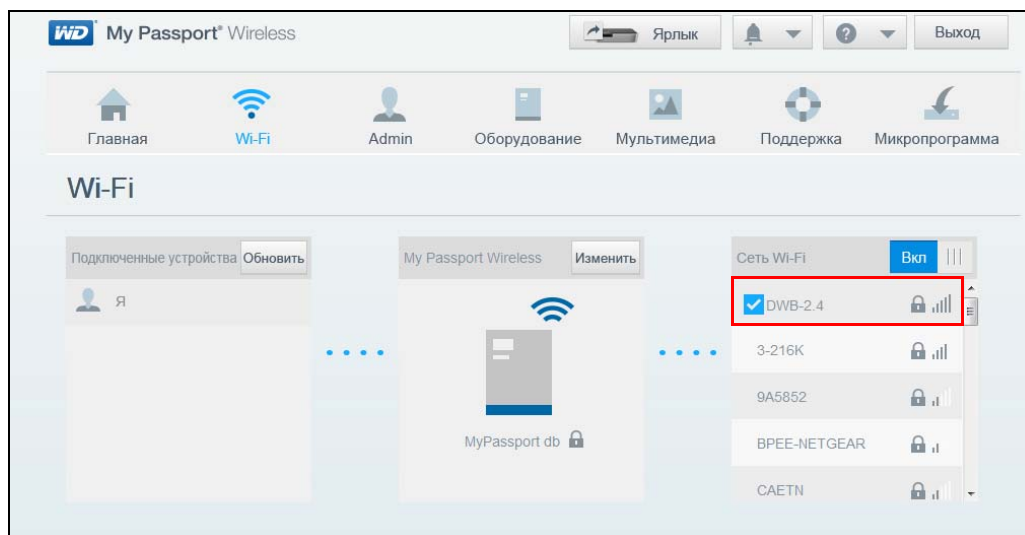
MAC-адрес 34:B1:F7:B4:BD:04

Название устройства MyPassport

Режим сети DHCP | Статический

7. Просмотрите или измените перечисленные ниже настройки.

Способ аутентификации	<p>Вы можете выбрать один из двух вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите «Использовать пароль» и введите пароль сети Wi-Fi. • Нажмите «Использовать WPS» и введите PIN-код WPS. <p>Примечание. Параметр WPS недоступен, если сеть не поддерживает функцию WPS.</p>
MAC-адрес	Уникальный идентификатор интерфейса накопителя My Passport Wireless.
Название устройства	Название накопителя, которое будет отображаться в сети в качестве устройства хранения данных и источника содержимого для устройств DLNA.
Режим сети	<p>Выберите один из следующих методов назначения IP-адресов для устройств, подключенных к сети My Passport Wireless: DHCP или Статический.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать значение DHCP, адрес будет назначен накопителю My Passport Wireless автоматически. • Если выбрать пункт Статический, то вам придется вручную назначить IP-адрес для накопителя My Passport Wireless. При использовании статических IP-адресов их можно задавать вручную, а также указывать маску, шлюз и сервер DNS. (Если эти сведения вам неизвестны, посмотрите их в настройках вашего маршрутизатора.)

8. Нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить параметры и подключиться к сети Wi-Fi.

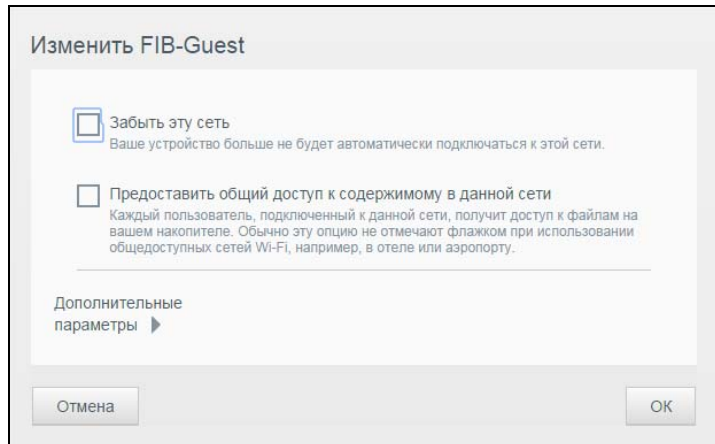
Если сеть, к которой вы подсоединились, подключена к Интернету, у вас будет доступ к Интернету. При подключении других устройств к сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless они смогут получать доступ к Интернету и содержимому накопителя.

Примечание: При работе в некоторых сетях Wi-Fi при первом открытии окна браузера необходимо войти в систему.

Удаление подключения Wi-Fi

Накопитель My Passport Wireless автоматически выполняет повторное подключение к сети Wi-Fi. Можно сделать так, чтобы накопитель не подключался к сети Wi-Fi автоматически.

1. Щелкните имя сети в списке сетей Wi-Fi, чтобы отобразить экран редактирования.

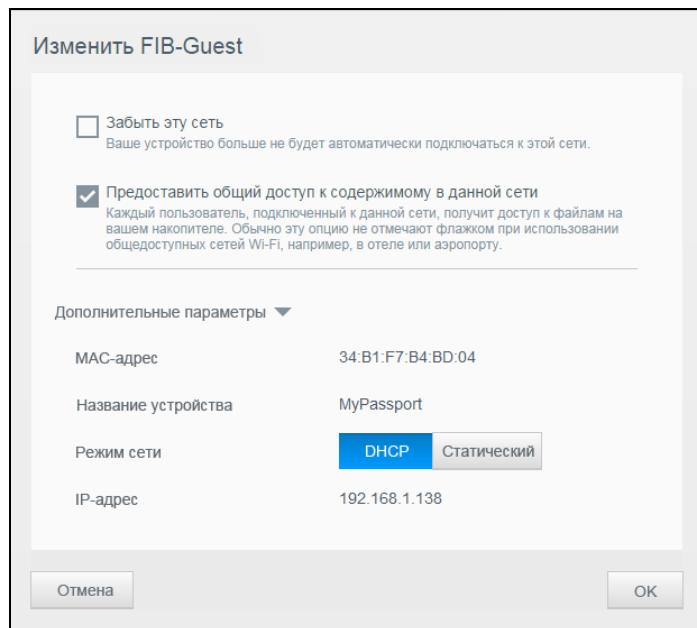


2. Установите флажок **Удалить эту сеть**, а затем нажмите кнопку **ОК**. Накопитель My Passport Wireless больше не будет автоматически подключаться к этой сети.

Изменение подключения Wi-Fi и предоставление к нему общего доступа

Можно предоставить устройствам, подключенным к накопителю, общий доступ к сетевому подключению и изменять дополнительные параметры подключения.

1. Щелкните имя сети в списке сетей Wi-Fi, чтобы отобразить экран редактирования.



2. Чтобы предоставить общий доступ к содержимому накопителя, установите флажок **Предоставить общий доступ к содержимому в этой сети**.

3. Чтобы просмотреть или изменить дополнительные параметры Wi-Fi, щелкните стрелку **Дополнительные параметры**.

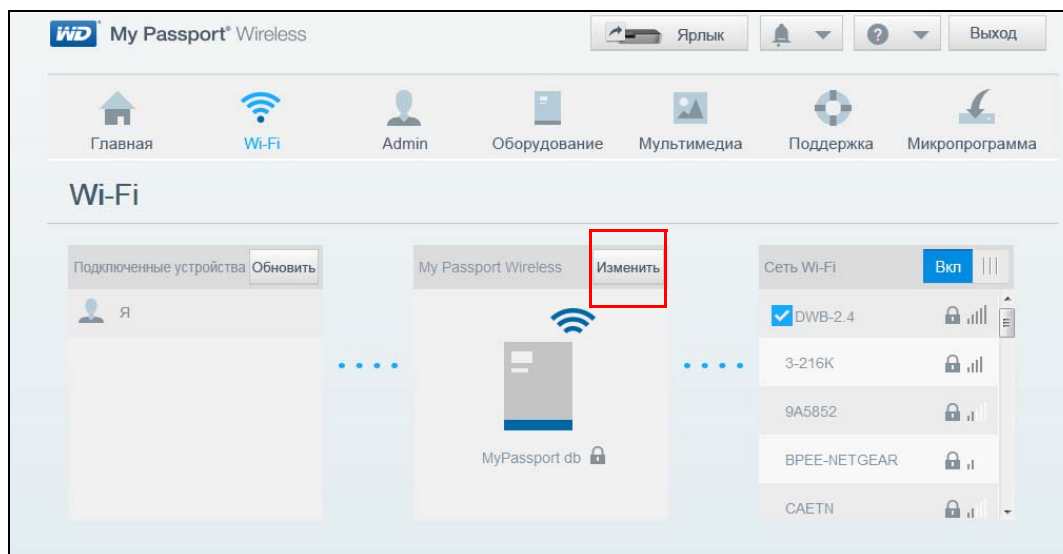
Клонировать MAC-адрес	<p><i>Примечание.</i> Если предоставить общий доступ к содержимому в этой сети, этот параметр не будет отображаться.</p> <p>Переведите переключатель в положение Вкл., чтобы скопировать MAC-адрес используемого компьютера в поле MAC-адреса накопителя My Passport Wireless. Благодаря этому накопитель отобразит в общедоступной сети Wi-Fi MAC-адрес компьютера, а не будет использовать другой MAC-адрес (это поможет избежать дополнительных затрат в гостиницах и других расположениях с ограниченными услугами по подключению).</p>
MAC-адрес	Уникальный идентификатор интерфейса накопителя My Passport Wireless.
Название устройства	Название накопителя, которое отобразится в сети и на серверах DLNA.
Режим сети	<p>Выберите один из следующих методов назначения IP-адресов для устройств, подключенных к сети My Passport Wireless: DHCP или Статический.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать значение DHCP, адрес будет назначен накопителю My Passport Wireless автоматически. • Если выбрать пункт Статический, то вам придется вручную назначить IP-адрес для накопителя My Passport Wireless. При использовании статических IP-адресов их можно задавать вручную, а также указывать маску, шлюз и сервер DNS. (Если эти сведения вам неизвестны, посмотрите их в настройках вашего маршрутизатора.)
IP-адрес	IP-адрес вашего накопителя My Passport Wireless.

4. Чтобы сохранить параметры, нажмите кнопку **ОК**.

Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя

Вы можете изменить название накопителя, настройки безопасности и другие параметры на странице Wi-Fi.

1. На приборной панели My Passport Wireless нажмите **Wi-Fi**, чтобы отобразить текущее подключение.



2. Нажмите кнопку **Изменить** в правом верхнем углу поля My Passport Wireless, чтобы отобразить текущие параметры Wi-Fi.

Настройки точки доступа

Имя сети Wi-Fi:

Тип безопасности:

Пароль сети Wi-Fi:

Подтверждение пароля:

Показать пароль

Дополнительные параметры ▾

Вещание SSID: ▮▮▮

Канал Wi-Fi:

MAC-адрес:

IP-адрес:

Служба DHCP: ▮▮▮

3. Просмотрите или измените приведенные ниже настройки.

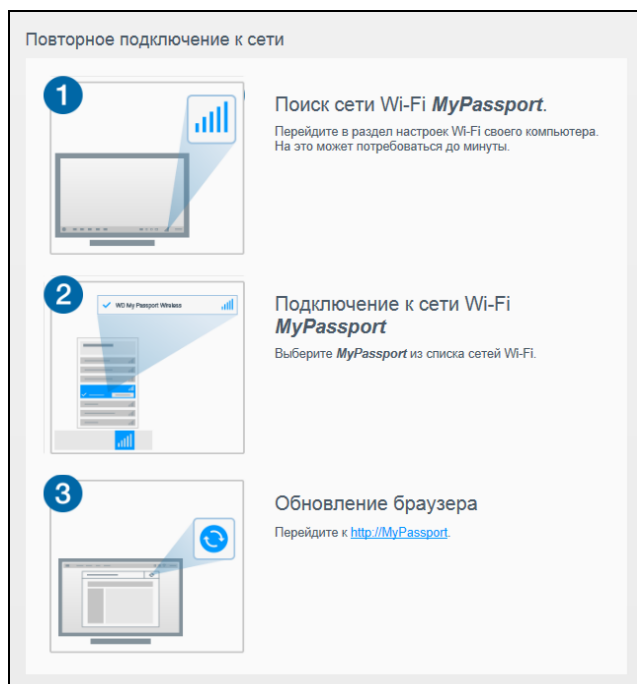
Имя сети Wi-Fi	Имя беспроводной сети.
Тип безопасности	<p>Выберите протокол защиты данных, который необходимо использовать в сети Wi-Fi накопителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В заводских настройках протокол защиты данных отключен. • Личное WPA2 • Личное смешанное WPA/WPA2 <p>WPA (Wi-Fi Protected Access) и WPA2 — протоколы защиты данных, предполагающие использование динамически меняющегося ключа. WPA2 — это протокол второго поколения, в котором используется более стойкий алгоритм шифрования AES (Advanced Encryption Standard).</p> <p>Комплексный режим защиты WPA/WPA2 лучше совместим со старыми устройствами. Однако, для улучшения быстродействия и защищенности настоятельно рекомендуется устанавливать режим защиты WPA2.</p>
Wi-Fi Пароль / Подтверждение пароля	Пароль Wi-Fi для доступа к накопителю.

4. Чтобы просмотреть или изменить дополнительные параметры, щелкните стрелку **Дополнительные параметры**.

Примечание: Если компьютер подключается к накопителю через маршрутизатор, то при нажатии кнопки **Изменить** откроется раздел сетевых параметров накопителя в сети маршрутизатора. IP-адрес — это IP-адрес накопителя My Passport Wireless в сети маршрутизатора, который необходимо вводить в адресной строке браузера для доступа к панели инструментов накопителя.

Вещание SSID	Клиенты беспроводной сети опознают сеть накопителя My Passport Wireless и подключаются к ней по имени сети Wi-Fi, также называемому SSID. По умолчанию для параметра «Вещание SSID» установлено значение Вкл. В качестве дополнительной меры защиты можно отключить передачу SSID в эфир.
Канал Wi-Fi	Оставьте заводскую настройку (Авто) или выберите номер канала из раскрывающегося списка.
MAC-адрес	Уникальный идентификатор сетевого интерфейса накопителя My Passport Wireless.
IP-адрес	IP-адрес вашего накопителя My Passport Wireless.
Служба DHCP	Служба, назначающая IP-адреса устройствам в сети My Passport Wireless. По умолчанию для этой службы установлено значение Вкл. Если отключить службу (Выкл.), то понадобится назначить статические адреса устройствам в сети накопителя.

5. Нажмите **Сохранить**. Если вы изменили параметры Wi-Fi, отобразится экран «Повторное подключение к сети».



6. Повторно подключите накопитель в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране. Выполните действия, перечисленные на экране. Если вы изменили имя накопителя, в шаге 2 выберите новое имя вместо MyPassport в списке сетей Wi-Fi.

6

Копирование содержимого на накопитель

В этой главе освещены следующие темы:

[Копирование содержимого](#)

[Использование совместимой беспроводной камеры](#)

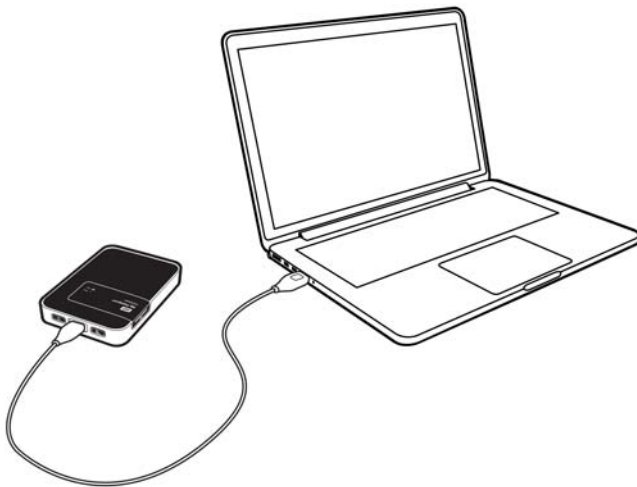
[Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель](#)

Одно из первых действий, которое нужно выполнить с накопителем — скопировать содержимое на него через подключение по USB, беспроводное подключение, с помощью мобильного устройства с ОС Android или iOS с использованием программы WD My Cloud либо при помощи совместимой беспроводной камеры. Еще один способ скопировать содержимое — выполнить резервное копирование файлов с компьютера на накопитель.

Примечание: Сведения о копировании содержимого с карты SD см. в разделе «Перемещение и копирование содержимого с карты SD» на странице 37.

Копирование содержимого

Копирование содержимого через подключение по USB



Чтобы скопировать много файлов, используйте порт USB на компьютере. Копирование выполняется быстрее, чем с помощью сети Wi-Fi My Passport Wireless.

1. Подключите один конец кабеля USB к накопителю, а другой конец вставьте в порт USB компьютера.

Примечание: После подключения компьютера и накопителя таким образом отключается беспроводная сеть накопителя.

2. На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
3. Выполните одно из следующих действий:
 - На ПК с Windows: на левой панели окна проводника нажмите **Компьютер** и дважды щелкните значок накопителя My Passport Wireless.
 - На компьютере Mac: На левой панели окна средства Finder в разделе «УСТРОЙСТВА» дважды щелкните значок накопителя My Passport Wireless.
4. Перетащите файлы с компьютера на накопитель, на котором будут сохранены их копии.

Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi

При первом подключении к сети Wi-Fi My Passport Wireless на накопителе нет медиафайлов. Вы можете начать копировать файлы с компьютера или других устройств в сети на накопитель, используя сеть Wi-Fi.

С одного или нескольких компьютеров и устройств в одной сети

1. Проверьте настройки и убедитесь, что компьютер подключен к накопителю My Passport Wireless или беспроводной сети, к которой он подсоединен. Накопитель может работать в качестве беспроводного устройства-клиента в сети Wi-Fi, и к нему могут получать доступ все пользователи в сети (как и к обычному сетевому накопителю).
2. На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
3. Выполните одно из следующих действий:
 - На ПК с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите **Сеть > MyPassport** (или назначенное имя) > **Public**.
 - На компьютере Mac на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды нажмите **MyPassport** (или назначенное имя) > **Public**.Откроется папка Public накопителя.
4. Перетащите файлы с компьютера или других компьютеров и устройств в сети в папку Public накопителя.

С мобильного устройства при помощи программы WD My Cloud

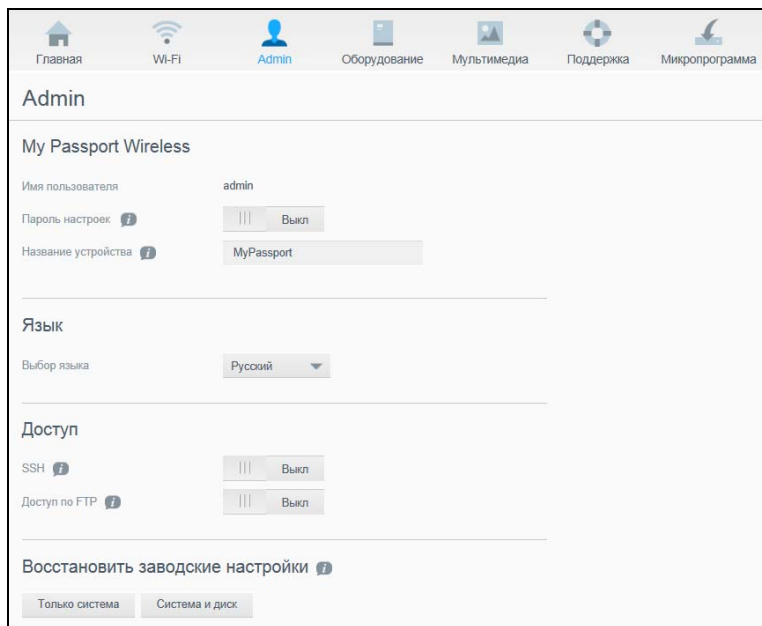
1. Перейдите в раздел «Настройки» на мобильном устройстве и убедитесь, что оно подключено к накопителю My Passport Wireless.
2. Коснитесь значка **My Cloud** на устройстве.
3. Коснитесь папки **Public**.
4. В верхнем правом углу панели Public коснитесь значка общего меню (три горизонтальные точки), а затем нажмите **Добавить фотографию**.
5. Коснитесь пункта **Фото пленка**.
6. Выберите необходимые объекты.
7. В нижнем правом углу диалогового окна коснитесь значка отправки.
Эти файлы отправлены на накопитель My Passport Wireless. Теперь вы можете удалить их с мобильного устройства, чтобы освободить место на диске, или оставить их на мобильном устройстве для сохранения резервных копий.

Использование совместимой беспроводной камеры

FTP (File Transfer Protocol, протокол передачи файлов) обеспечивает передачу содержимого в папку Public накопителя и с нее. Накопитель по умолчанию поддерживает подключение анонимных пользователей и защиту сети Wi-Fi. Накопитель My Passport Wireless совместим с беспроводными камерами, поддерживающими протокол FTP, например Nikon WT-2 и Canon WFT. Подробности о поддерживаемых камерах читайте в Базе знаний, Answer ID 11737. По умолчанию FTP отключен.

Чтобы включить доступ по FTP, выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите **Admin** на панели навигации, чтобы отобразить страницу «Admin».



2. В разделе «Доступ» переведите переключатель FTP в положение **Вкл.**
3. Установите перечисленные ниже настройки FTP на камере или другом устройстве, использующем подключение по протоколу FTP на накопителе My Passport Wireless.

- **Адрес FTP-сервера:** 192.168.60.1 (если значение по умолчанию не изменено)
- **Адрес порта FTP-сервера:** 21 (невозможно изменить)
- **Пассивный режим:** следует отключить
- **Прокси-сервер:** следует отключить
- **Метод входа/Имя:** анонимный (пароль не требуется)
- **Папка назначения:** Public/<папка> (с учетом регистра)

Примечание: Ознакомьтесь с документацией к камере, чтобы получить сведения о работе с протоколом FTP.

Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель

Ниже приведен краткий обзор использования накопителя в качестве места назначения для резервного копирования. Для сохранения резервных копий файлов накопитель следует физически подключить к компьютеру через подключение по USB.

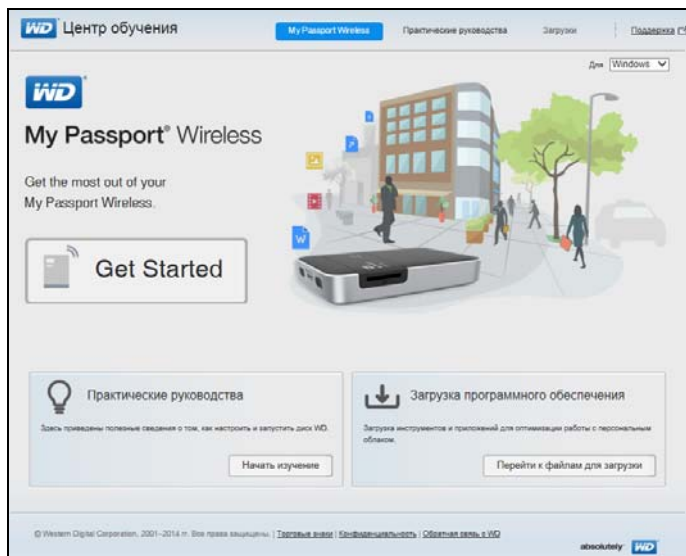
При помощи WD SmartWare™ (только в Windows)

WD SmartWare — это удобная программа, которая позволяет защищать данные с помощью непрерывного автоматического резервного копирования и восстанавливать утраченные файлы.

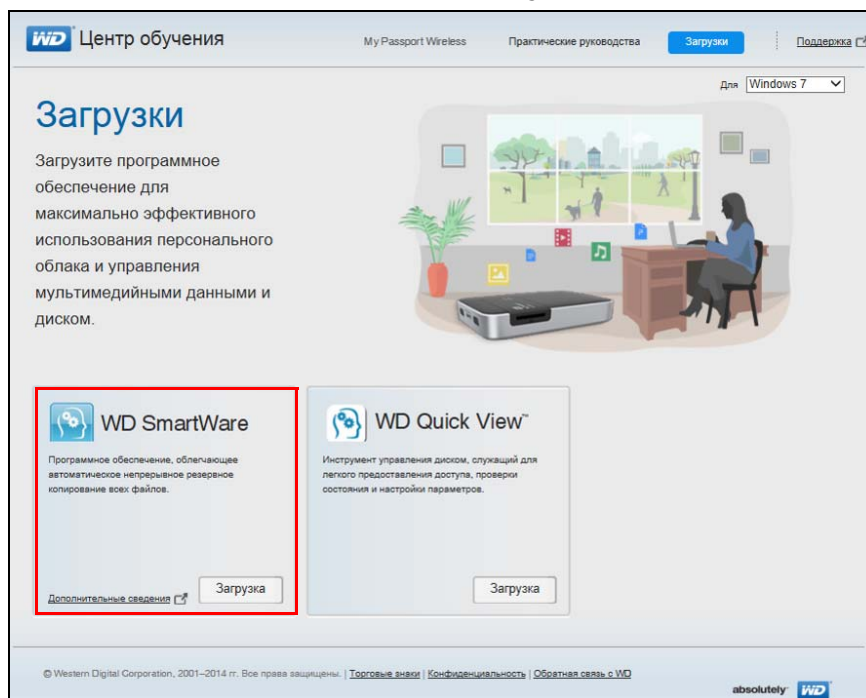
Примечание: Автоматическое резервное копирование осуществляется непрерывно, пока накопитель My Passport Wireless подсоединен к компьютеру через подключение по USB. При отключении накопителя от компьютера резервное копирование приостанавливается. При повторном его подключении программа WD SmartWare автоматически находит на компьютере новые и изменившиеся файлы и продолжает осуществлять автоматическое резервное копирование.

Установка программы WD SmartWare

1. Откройте страницу приветствия виртуального центра обучения для My Passport Wireless. www.wd.com/setup/mypassportwireless




2. Нажмите **Перейти к файлам для загрузки**. Откроется страница «Загрузки».



3. В разделе «WD SmartWare» нажмите **Загрузить**.
4. Перейдите к загруженному файлу и извлеките содержимое архива zip.
5. Дважды щелкните значок файла **WD SmartWare Setup**.
6. Выполните установку в соответствии с указаниями с сайта.


Запуск программы WD SmartWare после установки

Запустить программу WD SmartWare после установки можно одним из указанных ниже способов.

- **Windows 7:** в меню **Пуск** выберите **Программы > WD SmartWare > WD SmartWare**.
- **Windows 8:** на начальном экране нажмите **WD SmartWare**.
- **Значок WD Quick View:** в области уведомлений Windows щелкните левой или правой кнопкой мыши значок **WD Quick View**  и в появившемся меню выберите пункт **WD SmartWare**. Этот значок появляется автоматически после загрузки программы WD SmartWare.

Просмотр справочной информации

В программе WD SmartWare предусмотрено два вида справки:

- **Значок справки** : с каждой страницы 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 каждой страницы: Чтобы закрыть страницу справки после прочтения, нажмите кнопку **X** в правом верхнем углу этой страницы.
- **Вкладка «Справка»:** на этой вкладке, расположенной на страницах программы WD SmartWare, находится более подробная справка.

Дальнейшие указания читайте в интерактивной справке по программе WD SmartWare.

Резервное копирование содержимого компьютера Mac

Примечание: Чтобы использовать функцию Time Machine, переформатируйте накопитель в файловую систему HFS+ Journal. Подробности на эту тему читайте в Answer ID 11742 Базы знаний.

Apple Time Machine — это встроенная функция, доступная на компьютерах под управлением ОС Mac OS X Mavericks, Mountain Lion, Lion и Snow Leopard, позволяющая создавать резервные копии всего содержимого компьютера: музыкальных композиций, фотоснимков, документов, программ, электронной почты и системных файлов. Для использования функции Apple Time Machine накопитель My Passport Wireless должен находиться в режиме USB.

Эти резервные копии могут храниться на накопителе My Passport Wireless, 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 на накопителе для хранения резервных копий файлов. Обратитесь к документации по Apple Time Machine.

7

Использование карты SD с накопителем

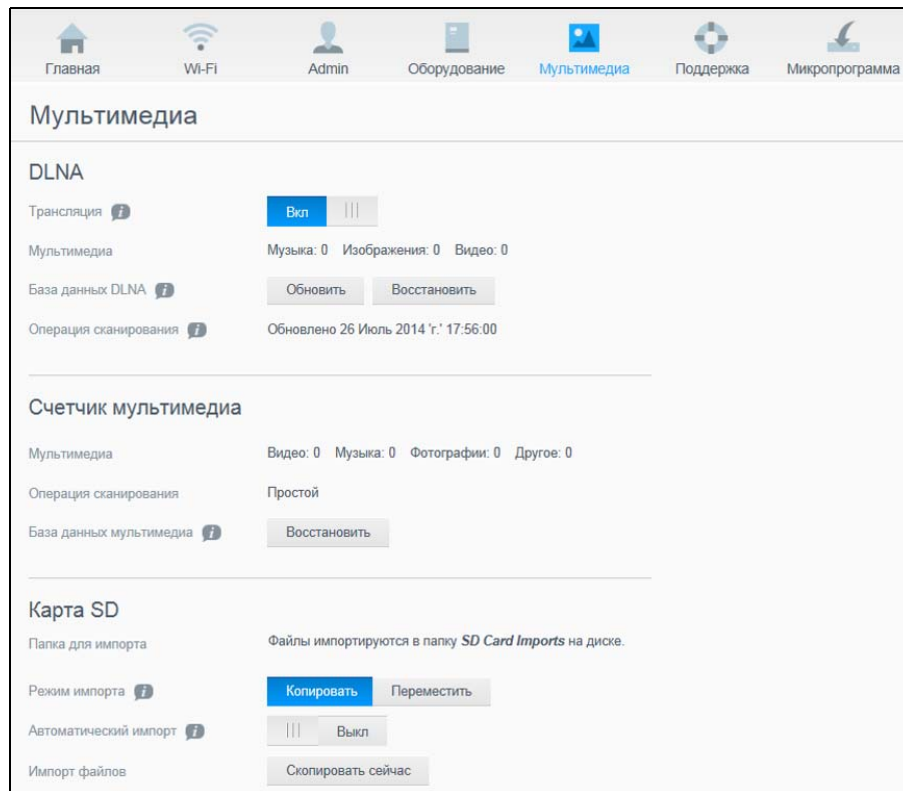
В этой главе освещены следующие темы:

- [Перемещение и копирование содержимого с карты SD](#)
- [Просмотр содержимого, импортированного с карты SD](#)
- [Просмотр содержимого на карте SD](#)

Вы можете легко переместить или скопировать содержимое с карты SD на накопитель My Passport Wireless.

Перемещение и копирование содержимого с карты SD

1. Вставьте карту SD с медиафайлами в разъем для карты SD накопителя.
2. Нажмите **Мультимедиа** на панели навигации, чтобы отобразить страницу «Мультимедиа».



3. Чтобы скопировать файлы с карты SD, выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы немедленно скопировать файлы, последовательно нажмите **Копировать** и **Скопировать сейчас**.
 - Чтобы автоматически копировать новые файлы после вставки карты, нажмите **Копировать**, а затем переведите переключатель **Автоматический импорт** в положение **Вкл.**

4. Чтобы переместить файлы с карты SD, выполните одно из указанных ниже действий.

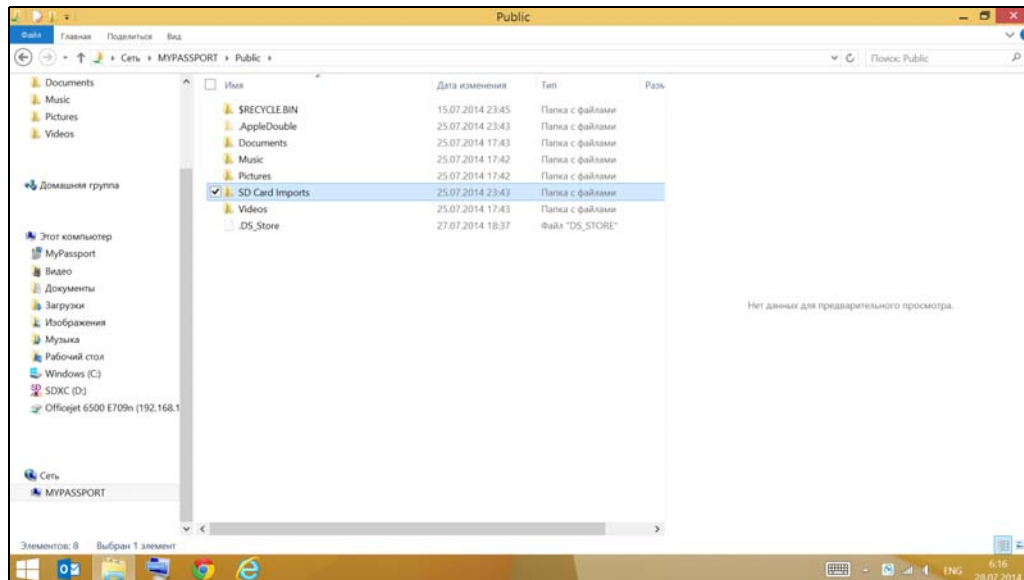
ОСТОРОЖНО! При перемещении файлы удаляются с карты SD.

- Чтобы немедленно переместить файлы, последовательно нажмите **Переместить** и **Переместить сейчас**.
 - Чтобы автоматически перемещать новые файлы после вставки карты, нажмите **Переместить**, а затем переведите переключатель **Автоматический импорт** в положение **Вкл**.
5. Чтобы вручную синхронизировать карту SD с накопителем, быстро нажмите кнопку **WPS**.

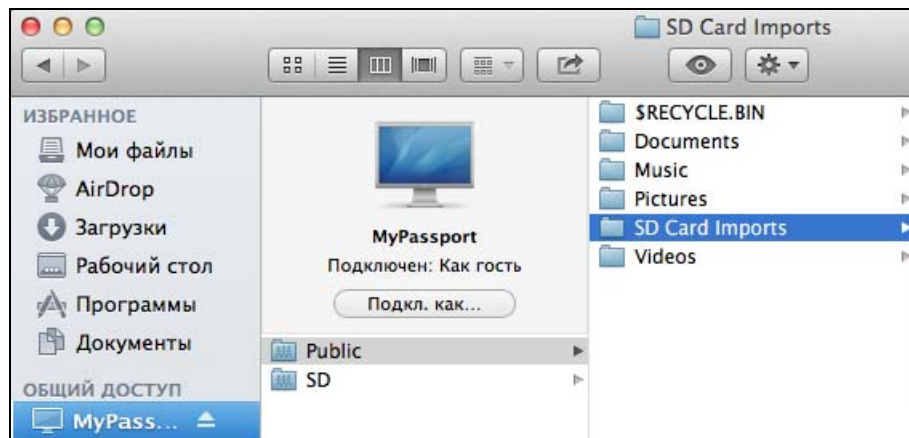
Просмотр содержимого, импортированного с карты SD

Примечание: Просматривать файлы на карте SD можно не только на компьютере, а также с помощью программы WD My Cloud для мобильных устройств. Чтобы использовать программу для мобильных устройств, необходимо сначала синхронизировать содержимое на накопителе My Passport Wireless.

1. На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
2. Выполните одно из следующих действий:
 - На ПК с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите **Сеть > MYPASSPORT > Public > SD Card Imports**.

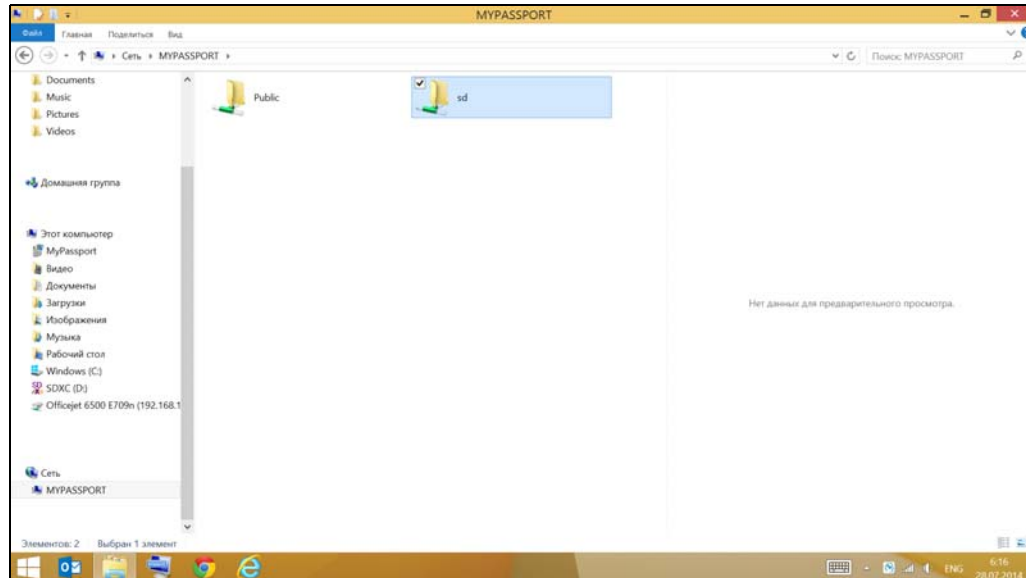


- На компьютере Mac на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды нажмите **MYPASSPORT > Public > SD Card Imports**.

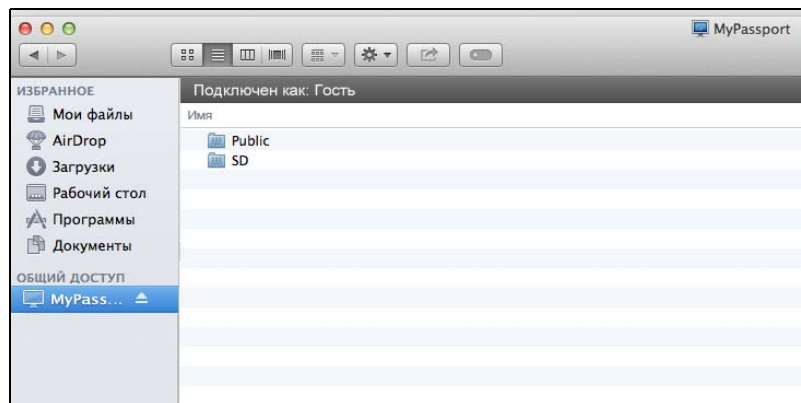


Просмотр содержимого на карте SD

1. На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
2. Выполните одно из следующих действий:
 - На ПК с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите **Сеть > MYPASSPORT > SD**.



- На компьютере Mac на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды нажмите **MYPASSPORT > SD**.



Воспроизведение и трансляция фильмов, фотоснимков и музыки

Использование накопителя в качестве медиасервера

Включение трансляции медиа

Использование накопителя с помощью программы для мобильных устройств с поддержкой DLNA

Использование накопителя в качестве медиасервера

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

Накопитель My Passport Wireless можно настроить для использования в качестве домашнего медиасервера DLNA. Он предназначен для трансляции фотоснимков, музыки и фильмов на DLNA-совместимые устройства, благодаря чему вы сможете с легкостью воспроизводить медиафайлы на совместимом устройстве. DLNA-совместимые устройства выполняют поиск медиафайлов, сохраненных на накопителе, если на странице «Медиа» включена трансляция. Трансляция включена по умолчанию.

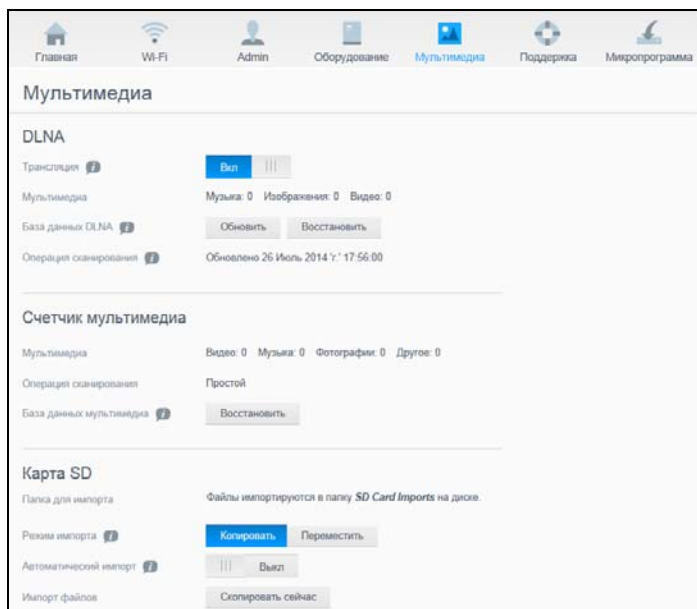
Если трансляция включена, вам останется только перенести свои мультимедийные материалы на накопитель My Passport Wireless, и вы сможете транслировать и просматривать или прослушивать их на своем домашнем развлекательном центре, игровой приставке (например, Xbox 360® или PlayStation® 3), медиаплеере WD TV Live® или цифровом медиаадаптере, соответствующем стандарту DLNA® 2.0, или на других ПК, подключенных к сети вашего дома или офиса.

Если на вашем телефоне или другом мобильном устройстве имеется сервер DLNA либо медиаплеер (например, VidOn или Skifta), с накопителя My Passport Wireless можно транслировать медиафайлы на эти устройства. Подробности о DLNA читайте на сайте <http://www.dlna.org>.

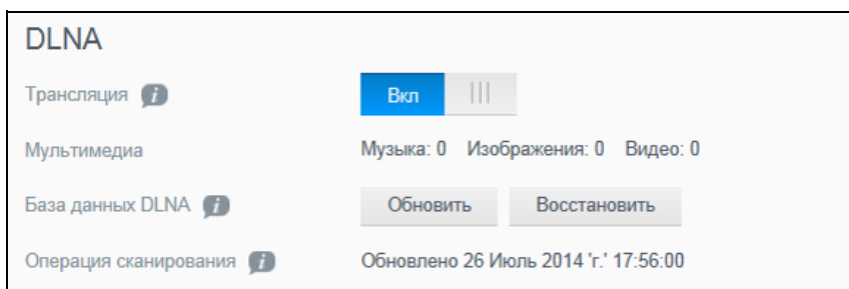
Включение трансляции медиа

На странице «Мультимедиа» вы можете включить или отключить трансляцию медиа, обновить или восстановить базу данных мультимедиа на накопителе My Passport Wireless, а также просмотреть количество фотоснимков, видео- и музыкальных файлов на нем.

1. Чтобы отобразить страницу «Мультимедиа», нажмите **Мультимедиа** на панели навигации.



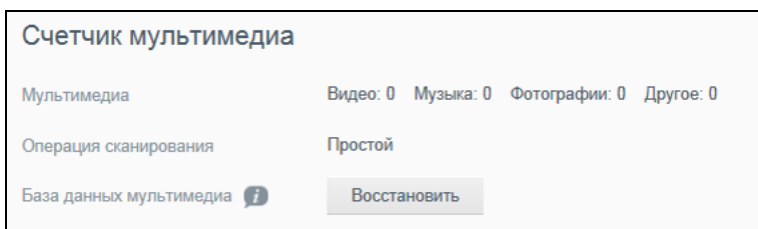
DLNA



В разделе DLNA этой страницы можно включить или отключить трансляцию медиа, а также восстановить базу данных сервера DLNA. Накопитель автоматически обновляет и восстанавливает базу данных сервера DLNA; однако вы можете выполнить эти действия вручную, если подозреваете, что база данных повреждена.

1. Убедитесь, что в разделе «DLNA» переключатель **Трансляция** переведен в положение **Вкл**.
2. Нажмите один из указанных ниже пунктов, чтобы обновить или восстановить базу данных сервера DLNA.
 - **Обновить:** поиск изменений в библиотеках мультимедиа.
 - **Восстановление:** восстановление базы данных DLNA с нуля. Продолжительность повторного создания базы данных сервера DLNA зависит от количества медиафайлов и их размера. Этот процесс может занять очень долгое время.

Счетчик мультимедиа



В этом разделе экрана отображается количество видеофайлов, музыкальных файлов, фотоснимков и других файлов, доступных на накопителе My Passport Wireless. В поле «Состояние» вы можете просмотреть общее количество перенесенных файлов при их копировании на накопитель.

Примечание: Дополнительные сведения об использовании карт SD см. в разделе «Перемещение и копирование содержимого с карты SD» на странице 37.

Доступ к содержимому с помощью медиаплееров

Скопировав файлы на накопитель My Passport Wireless, подключите его к домашней сети или непосредственно к медиаплееру. Транспировать медиа можно с помощью ряда медиаплееров. Сведения об устройствах, проверенных на совместимость с накопителем, см. в Базе знаний, Answer ID 11737.

Медиаплееры WD

Вы можете подключить различные медиаплееры WD TV и WD к накопителю My Passport Wireless или домашней сети, чтобы получить доступ к медиафайлам, которые хранятся на накопителе My Passport Wireless. Подробные сведения о доступе к файлам на накопителе с помощью медиаплеера WD см. в руководстве пользователя к этому медиаплееру.

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, что накопитель My Passport Wireless подключен к вашей домашней сети Wi-Fi или территории беспроводного доступа, либо проверьте, предоставляется ли к нему общий доступ.
2. Убедитесь, что накопитель включен.
3. Выполните первоначальную настройку или установку драйверов для вашего медиаплеера в соответствии с прилагающейся к нему документацией.
4. При помощи функции навигации, имеющейся в плеере, обнаружьте накопитель My Passport Wireless в сети.
5. В некоторых моделях плееров для того, чтобы установить связь между плеером и накопителем My Passport Wireless, вам может понадобиться перейти на страницу «Настройки» или «Настройка сети» в интерфейсе пользователя. С более конкретными указаниями вы можете ознакомиться в руководстве по эксплуатации вашего плеера.

Использование накопителя с помощью программы для мобильных устройств с поддержкой DLNA

В накопитель встроен медиасервер DLNA. Вы можете просматривать и открывать содержимое накопителя с помощью программ для мобильных устройств с поддержкой DLNA, загруженных из магазина Apple App Store или Google Play.

1. Подключитесь к накопителю My Passport Wireless.
2. Откройте программу сторонних разработчиков. (Список программ см. в Базе знаний, Article ID 11736.)
3. Найдите и выберите медиасерверы.
4. Начните трансляцию медиа.

Использование аккумулятора

В этой главе освещены следующие темы:

[Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его эксплуатационных характеристик](#)

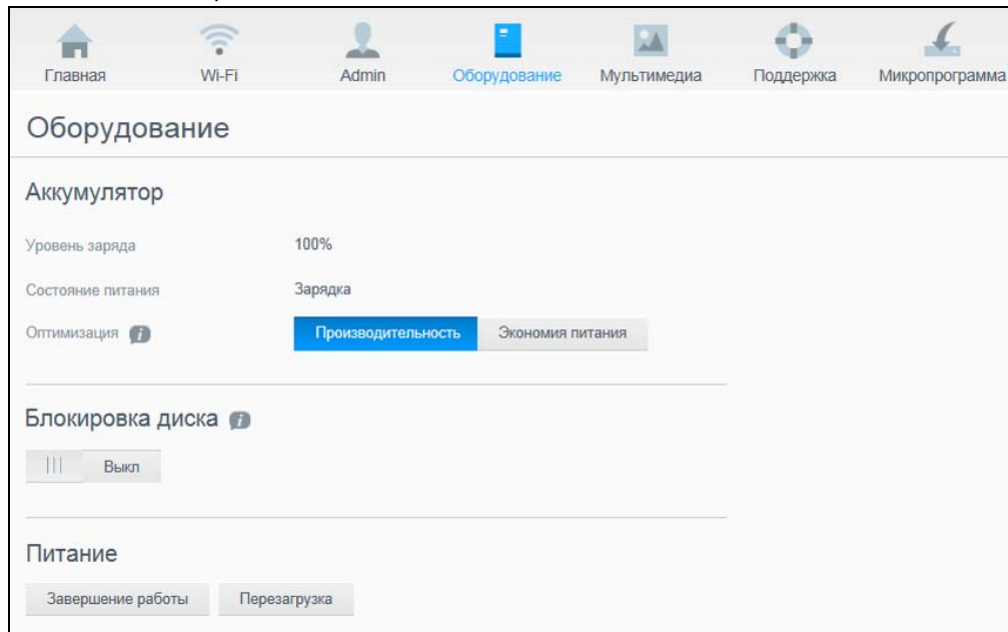
[Зарядка аккумулятора](#)

[Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе](#)

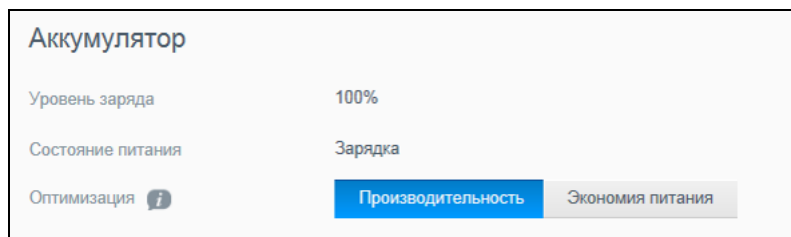
Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его эксплуатационных характеристик

На экране «Оборудование» можно увеличить время автономной работы аккумулятора или улучшить эксплуатационные характеристики накопителя.

1. Чтобы отобразить страницу «Оборудование», нажмите **Оборудование** на панели навигации.



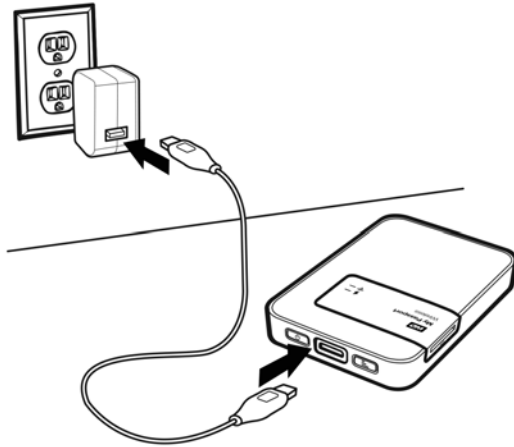
2. В разделе «Аккумулятор» доступны две приведенных ниже возможности. Вы можете обеспечить экономию заряда аккумулятора, пожертвовав при этом скоростью обработки мультимедиа, или повысить ее (в таком случае аккумулятор быстрее разряжается).



- Чтобы увеличить время работы от аккумулятора, нажмите **Экономия питания**.
- Чтобы оптимизировать обработку мультимедиа, нажмите **Производительность**.

Разницы между этими двумя вариантами нет, если накопитель My Passport Wireless подключен к розетке и работает от сети переменного тока.

Зарядка аккумулятора



Внимание! Рекомендуется зарядить аккумулятор перед первым использованием накопителя My Passport Wireless, поскольку уровень заводского заряда может уменьшиться во время транспортировки. Если накопитель не будет использоваться в течение некоторого времени, зарядите аккумулятор перед хранением накопителя и после него.

1. Подключите один конец кабеля (входит в комплект поставки) к порту USB накопителя, а другой конец — к источнику питания (входит в комплект поставки).
2. Включите источник питания в электророзетку.
3. Замигают индикаторы. Во время зарядки накопителя индикатор питания и заряда аккумулятора мигает разными цветами. Цвет индикатора указывает на уровень заряда аккумулятора. Если индикатор питания и заряда аккумулятора постоянно светится синим, накопитель полностью заряжен. (См. «Индикаторы и кнопки» на странице 5.)

О том, что аккумулятор заряжается, также свидетельствуют следующие признаки:

- на главной странице на панели «Аккумулятор» появляется символ молнии;
- значение параметра «Состояние питания» на странице «Оборудование» изменяется на **Зарядка**.

Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе

1. Нажмите кнопку WPS и удерживайте её в течение одной секунды. Индикатор питания и заряда аккумулятора загорится на короткое время.

10

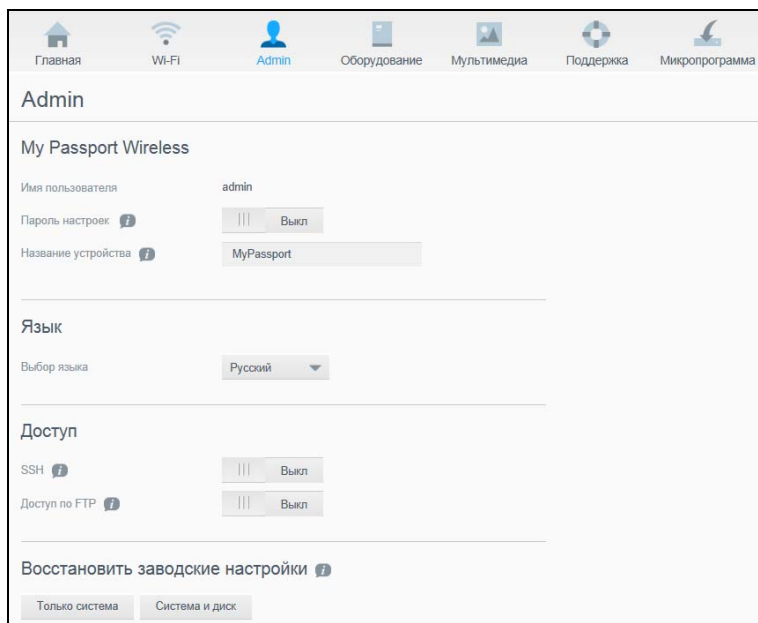
Выполнение функций администратора

В этой главе освещены следующие темы:

- [Изменение пароля и имени устройства](#)
- [Изменение языка](#)
- [Указание типов доступа](#)
- [Блокировка накопителя](#)
- [Перезагрузка и завершение работы](#)

На странице «Admin» вы можете изменить или установить пароль доступа к приборной панели, а также выполнять другие основные функции администратора.

1. Выберите значок **Admin** на панели навигации. Отобразится экран «Admin».

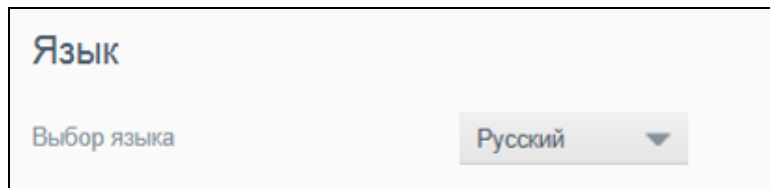


Изменение пароля и имени устройства

1. В разделе My Passport Wireless этого экрана просмотрите или измените приведенные ниже основные настройки устройства.

Имя пользователя	Имя пользователя-администратора — Admin .
Пароль настроек	Чтобы установить или изменить пароль для доступа к приборной панели, выполните приведенные ниже действия. <ol style="list-style-type: none"> 1. Чтобы задать пароль, переведите переключатель в положение Вкл. 2. Введите пароль в полях Новый пароль и Подтверждение пароля. 3. Нажмите Сохранить.
Название устройства	При необходимости введите новое название накопителя My Passport Wireless. Это название будет отображаться в сети с целью идентификации накопителя My Passport Wireless для подключений и доступа к содержимому, которое хранится на накопителе.

Изменение языка



1. В разделе «Язык» выберите предпочтительный для вас язык экранов приборной панели.
2. Нажмите **Сохранить**.

Указание типов доступа



1. В разделе «Доступ» просмотрите или измените приведенные ниже настройки безопасного доступа.

SSH

Протокол защищенного доступа к командному процессору. SSH — интерфейс устранения неполадок и анализа. Установите для этого параметра значение **Вкл.** для безопасного доступа к накопителю и выполнения операций в командной строке. По умолчанию этот протокол отключен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте протокол SSH только при наличии соответствующих знаний и опыта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обратите внимание, что внесение (или попытка внесения) изменений в это устройство любым образом, не соответствующим обычной эксплуатации этого продукта, делает недействительной представляемую **WD** гарантию.

1. Чтобы включить протокол SSH, переведите переключатель в положение **Вкл.**
2. На появившемся экране SSH обратите внимание на значения в полях **Имя пользователя** и **Пароль**, установите флажок **Принимаю** и нажмите кнопку **ОК**.

Примечание. Имя пользователя для доступа по SSH — root, а пароль по умолчанию — welc0me (с цифрой 0, а не буквой O).

Доступ по FTP FTP (File Transfer Protocol, протокол передачи файлов) обеспечивает передачу содержимого в папку Public накопителя и с нее. Накопитель по умолчанию поддерживает подключение анонимных пользователей и защиту сети Wi-Fi. Накопитель совместим с беспроводными камерами, поддерживающими протокол FTP, например Nikon WT-2 и Canon WFT. Подробности о поддерживаемых камерах читайте в Базе знаний, Answer ID 11737.
По умолчанию FTP отключен.

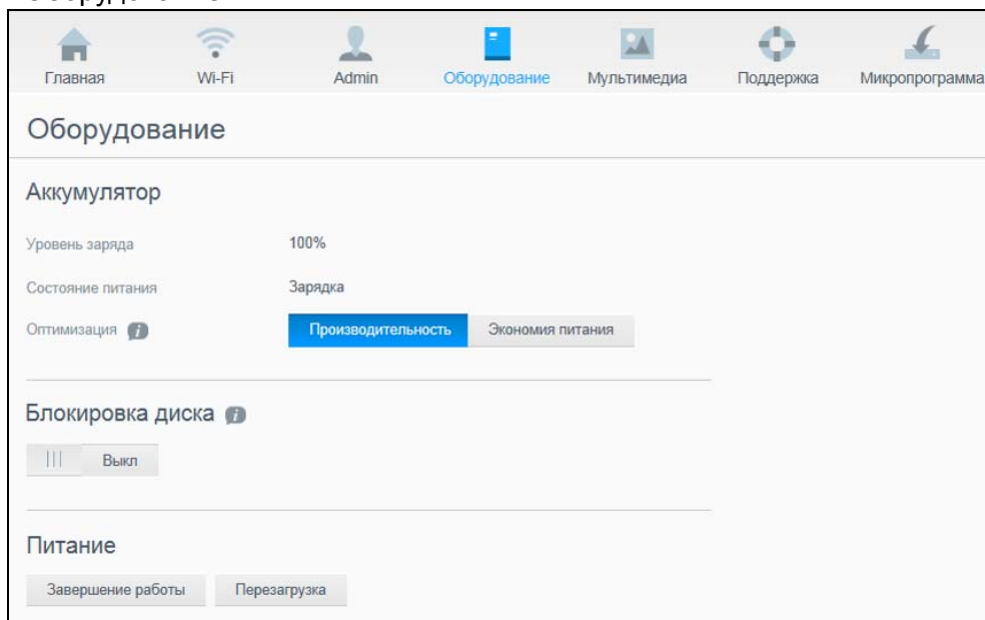
1. Чтобы включить доступ по FTP, переведите переключатель в положение **Вкл.**

Примечание. См. «Использование совместимой беспроводной камеры» на странице 33.

Блокировка накопителя

Накопитель можно заблокировать на странице «Оборудование».

1. Выберите значок **Оборудование** на панели навигации. Отобразится экран «Оборудование».



2. Переведите переключатель **Блокировка диска** в положение **Вкл.**, чтобы заблокировать накопитель и запретить доступ к нему при подключении к компьютеру через порт USB. Блокировка не выполняется путем шифрования; блокируется только порт USB. Однако доступ к заблокированному диску возможен с помощью подключения по Wi-Fi. Заводская настройка — **Выкл.**

Перезагрузка и завершение работы

На странице «Оборудование» можно перезагрузить накопитель и завершить его работу.

1. Выберите значок **Оборудование** на панели навигации. Отобразится приведенный выше экран «Оборудование».
2. В разделе «Питание» доступны два приведенных ниже параметра.
 - Чтобы отключить накопитель My Password Wireless, нажмите **Завершение работы**.
 - Чтобы перезагрузить накопитель, нажмите **Перезагрузка**.

11

Сброс настроек накопителя и пароля

В этой главе освещены следующие темы:

- [Сброс настроек накопителя вручную](#)
- [Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели](#)

Сброс исключительно настроек можно выполнить двумя способами: вручную и на странице «Admin» приборной панели. После сброса настроек носителя ваши данные сохраняются, а настройки (например, пароль) будут сброшены к заводским значениям. Сброс настроек и накопителя выполняется на странице «Admin».

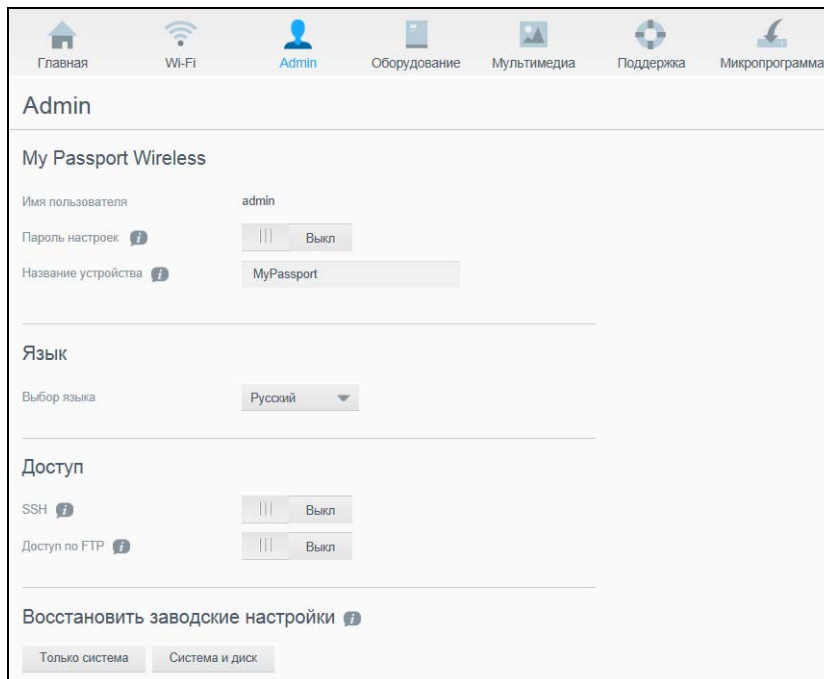
Сброс настроек накопителя вручную

Для сброса исключительно настроек минимальный заряд аккумулятора должен составлять 25 %.

1. **Включив** питание, одновременно удерживайте нажатыми кнопки **Питание** и **WPS** в течение около 10 секунд, пока накопитель не перезагрузится, а индикатор питания и заряда аккумулятора не замигает белым.
2. Перед повторным подключением дождитесь, пока индикатор Wi-Fi не начнет светиться синим.

Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели

1. Выберите значок **Admin** на панели навигации. Отобразится экран «Admin».



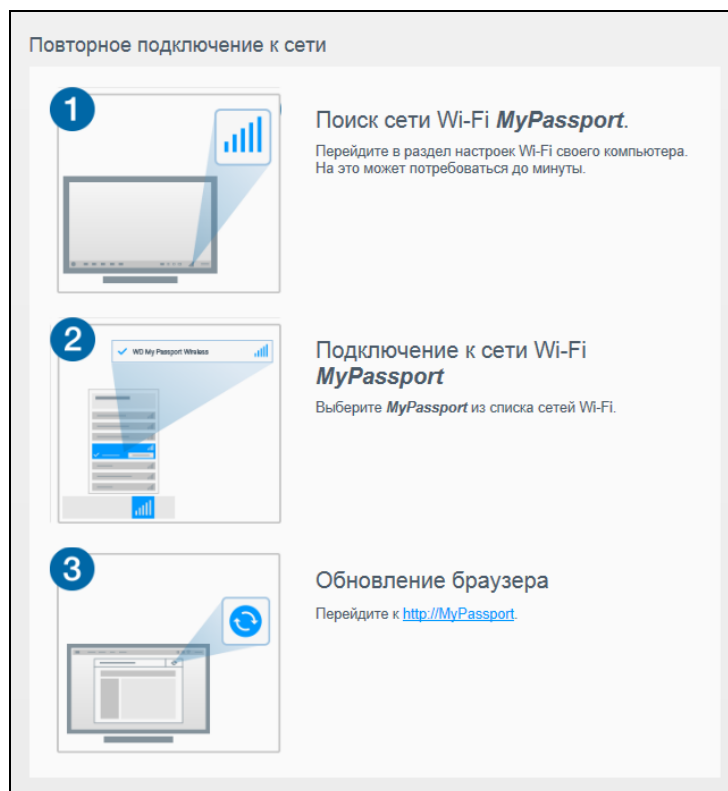
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прерывание восстановления заводских настроек может привести к неисправности накопителя My Passport Wireless. Дождитесь перезагрузки накопителя прежде чем пытаться пользоваться им.

1. В разделе «Восстановить заводские настройки» доступны перечисленные ниже пункты.
 - **Только система:**
Примечание: Для восстановления настроек системы и накопителя минимальный заряд аккумулятора должен составлять 25 %.

Все настройки администратора сбрасываются к заводским значениям, пароль администратора удаляется и больше не требуется, а имя накопителя изменяется на MyPassport. Ваше содержимое не затрагивается.

 - **Система и диск:**
Примечание: Для восстановления настроек системы и накопителя накопитель необходимо подключить к электросети переменного тока, а минимальный уровень заряда аккумулятора должен составлять 25 %.

Все настройки сбрасываются к заводским значениям. Данные на накопителе удаляются. После восстановления такого типа необходимо повторно скопировать все данные.
2. По завершении восстановления отобразится экран «Повторное подключение к сети».



3. По завершении восстановления отобразится экран «Повторное подключение».
4. Повторно подключите накопитель в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране.

Обновление встроенной программы

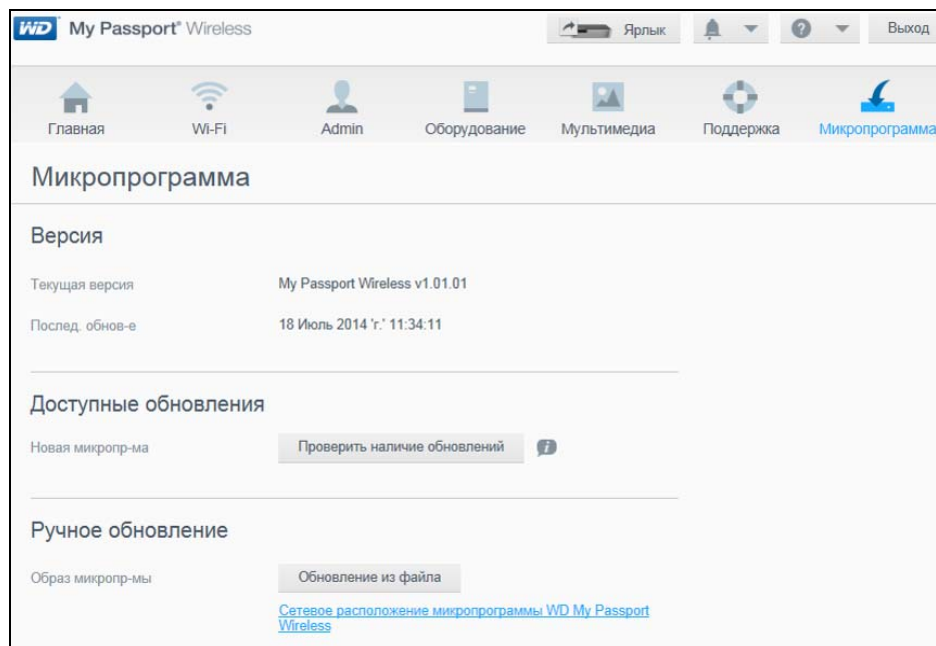
В этой главе освещены приведенные ниже темы.

[Обновление до доступной версии встроенной программы](#)

[Обновление вручную](#)

На странице «Встроенная программа» вы можете автоматически или вручную проверить наличие файла с новой версией встроенной программы и установить его. Чтобы автоматически проверить наличие доступного файла и установить его, подключите накопитель к Интернету.

1. Нажмите **Встроенная программа** на панели навигации, чтобы отобразить страницу «Встроенная программа».



В разделе «Версия» отображаются сведения о текущей версии и последнем обновлении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не отключайте накопитель во время установки. Он автоматически перезагрузится по завершении установки.

Внимание! Вы сможете выполнить обновление, только если аккумулятор заряжен более чем на 50 %, а зарядное устройство подключено к электросети.

Обновление до доступной версии встроенной программы

Примечание: Чтобы проверить наличие доступных обновлений, **подключите накопитель к Интернету** в режиме домашней сети или территории беспроводного доступа. В разделе «Наличие обновлений» можно в любой момент проверить наличие обновлений.

1. Нажмите **Проверить наличие обновлений**.
2. Прочтите, что написано на появившемся экране «Обновление встроенной программы».
3. При наличии обновления нажмите **Установить и перезагрузить**.
По завершении обновления накопитель перезагрузится.

Обновление вручную

1. Перейдите на сайт <http://support.wdc.com/product/download.asp>, чтобы найти доступный файл и загрузить его на компьютер, или щелкните ссылку [Сетевое расположение встроенной программы WD My Passport Wireless](#) в нижней части экрана.
2. Загрузите последний файл встроенной программы.
3. Подключитесь к сети Wi-Fi накопителя (прямое подключение).
4. В разделе «Обновление вручную» нажмите **Обновление из файла**.
5. Выберите файл с новой версией встроенной программы и нажмите **Открыть**.
6. Прочтите запрос подтверждения и нажмите **Установить и перезагрузить**.
Установка обновления на накопитель занимает около пяти минут. Крайне важно не отключать устройство, пока установка не будет завершена.
По завершении обновления накопитель перезагрузится. Снова установите прямое беспроводное подключение между компьютером и накопителем.

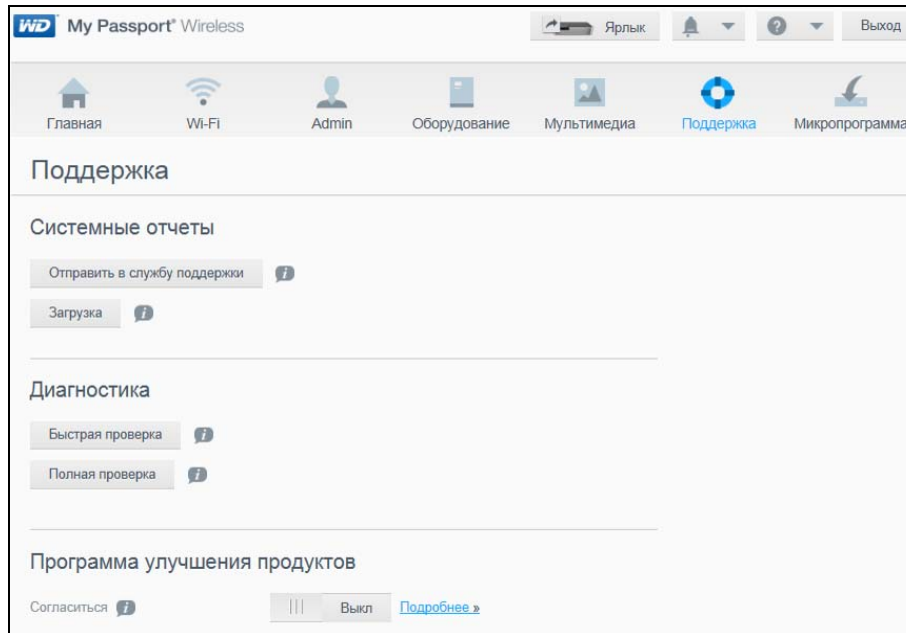
13

Обращение за поддержкой

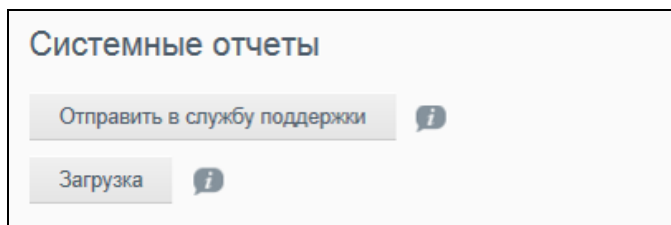
Страница поддержки

На странице «Поддержка» можно выполнять диагностические проверки и создавать системные отчеты для отправки в службу поддержки клиентов. Вы также можете принять участие в программе улучшения продуктов WD.

Чтобы отобразить страницу «Поддержка», нажмите **Поддержка** на панели навигации.



Системные отчеты

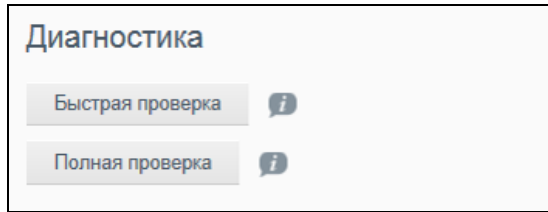


В разделе «Системные отчеты» вы можете создать отчет и автоматически отправить его в службу поддержки клиентов или загрузить на компьютер.

Выберите один из следующих вариантов:

- **Отправить в службу поддержки:** создание диагностического отчета и его автоматическая отправка в службу поддержки клиентов. Отчет включает серийный номер накопителя, его номер на компьютере Mac и сведения о состоянии. Вы должны установить подключение в режиме территории беспроводного доступа или домашней сети (с Интернетом).
- **Загрузка.** создание диагностического отчета и его сохранение на компьютере.

Диагностика

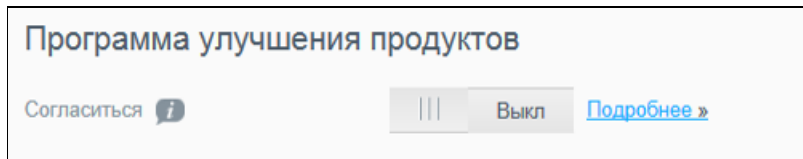


Если в работе вашего накопителя обнаружались неполадки, выполните диагностические проверки. Существует два типа диагностических проверок.

- **Быстрая проверка:** поиск серьезных неполадок в работе жестких дисков. Результат быстрой проверки — оценка состояния диска по принципу «прошел/не прошел тест». Быстрая проверка диска может занять несколько минут.
- **Полная проверка:** более комплексная проверка диска. Методично проверяется каждый сектор жесткого диска. После проверки отображаются сведения о состоянии жесткого диска.

Примечание: Для завершения проверки убедитесь, что накопитель подключен к электросети переменного тока.

Программа улучшения продуктов



В случае участия в этой программе накопитель периодически отправляет компании WD свой серийный номер и основные сведения о себе. Преимущества состоят в том, что вы помогаете улучшать будущие обновления изделия, а также облегчаете качество услуг, оказываемых сотрудниками службы поддержки Western Digital. Участие в программе никак не сказывается на быстродействии накопителя.

Чтобы принять участие в этой программе, переведите переключатель в положение **Вкл.**

Проблемы и способы их устранения

Пароль

Я забыл(а) пароль своего накопителя для сети Wi-Fi.

Восстановите заводские настройки накопителя. Для этого включите его, одновременно нажмите кнопки **Питание** и **WPS** и удерживайте их в течение около 10 секунд, пока индикатор питания не замигает белым.

После того, как накопитель полностью включится, а индикатор Wi-Fi начнет светиться синим, вы можете подключиться, используя имя накопителя MyPassport в беспроводной сети по умолчанию, и настроить пароль Wi-Fi.

Наименование

Чем отличается имя сети Wi-Fi от имени накопителя?

Параметр имени сети Wi-Fi также называется SSID. Прежде чем подключиться к накопителю, необходимо подключиться к сети Wi-Fi. На экране Wi-Fi можно изменить имя сети Wi-Fi. (См. раздел «Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя» на странице 28.)

Имя накопителя — это имя, которое устройства DLNA или другие компьютеры используют для доступа к содержимому накопителя. Это НЕ то же самое, что имя сети Wi-Fi. Прежде чем подключиться к накопителю, необходимо подключиться к сети Wi-Fi. На экране Admin можно изменить имя накопителя. (См. раздел «Изменение пароля и имени устройства» на странице 47.)

Разъемы

Я отключил(а) накопитель от программы WD My Cloud для мобильных устройств. Нужно ли в следующий раз настраивать подключение к программе для мобильных устройств?

Нет, если вы ранее настроили подключение, а между мобильным устройством и накопителем установлена беспроводная связь.

Накопитель вышел из зоны покрытия сети, и подключение было разорвано.

Если накопитель настроен для использования в режиме территории беспроводного доступа или домашней сети, после возвращения в зону покрытия будет повторно установлено подключение к той же беспроводной сети. Если накопитель настроен на работу в режиме прямого подключения, убедитесь, что индикатор Wi-Fi светится синим, а ваше устройство может повторно подключиться к сети.

Я хочу предоставить общий доступ к содержимому на моем накопителе для других беспроводных устройств в моем доме.

Подключите накопитель к домашней сети Wi-Fi в режиме прямого подключения. Устройства, уже подсоединенные к накопителю, могут автоматически подключаться к домашней сети (если ранее подключались к ней), или вы можете установить подключение вручную. После подключения всех устройств к сети Wi-Fi накопитель функционирует в качестве беспроводного устройства NAS.

При подключении к компьютеру по интерфейсу USB накопитель не устанавливает беспроводное соединение с другими устройствами.

При подсоединении к компьютеру через подключение по USB возможность установки беспроводного подключения отключается.

Скорость беспроводного подключения ниже обычной.

Возможно, качество канала Wi-Fi накопителя или пропускная способность сети Wi-Fi ухудшается из-за помех в среде, поскольку накопитель поддерживает диапазон 2, ГГц. Возможные источники помех: устройства Wi-Fi, микроволновые печи или другие беспроводные устройства. Опытные пользователи могут задать другой канал на экране «Настройки».

Наблюдаются перечисленные ниже симптомы.

- **На панели «Емкость» приборной панели долго не отображается значение.**
- **При подключении накопителя к порту USB компьютера Windows предлагает запустить сканирование накопителя.**
- **На медиаплеере не отображаются имеющиеся на накопителе медиафайлы.**
- **Общая папка Public недоступна с компьютера-клиента.**

Скорее всего, накопитель My Passport Wireless был отключен от порта USB без соблюдения процедуры безопасного извлечения. Чтобы устранить эту проблему, запустите сканирование накопителя на компьютере с ОС Windows. Дополнительные сведения см. в в Базе знаний, Answer ID 11742.

Аккумулятор и его эксплуатационные характеристики

Накопитель не заряжается.

- Если накопитель подключен к компьютеру через подключение по USB, порт USB не обеспечивает достаточно питания для зарядки аккумулятора. Зарядите накопитель, подключив его к розетке через источник питания с разъемом USB.
- Аккумулятор не заряжается при слишком высокой или низкой температуре. Подождите, пока устройство не остынет, или при необходимости нагрейте его.
- Аккумулятор не заряжается во время работы накопителя.

Я хочу продлить время автономной работы аккумулятора.

Переключитесь в режим экономии питания на странице «Оборудование», чтобы продлить время автономной работы аккумулятора, если вы не нуждаетесь в максимальном быстродействии. Затем перезагрузите накопитель, чтобы изменения вступили в силу.

Накопитель постоянно выключает беспроводную сеть.

Для экономии заряда аккумулятора накопитель автоматически разрывает беспроводное подключение и переходит в режим ожидания через одну минуту бездействия. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы повторно установить беспроводное подключение. Накопитель готов к подключению, когда индикатор Wi-Fi начнет светиться синим.

Как обеспечить лучшее качество трансляции для накопителя?

- Переведите накопитель в режим высокого быстродействия на странице «Оборудование», чтобы основное внимание уделялось качеству трансляции.
- Подключите накопитель к источнику питания, чтобы заряда аккумулятора хватило на трансляцию.
- Поскольку накопитель поддерживает стандарт Wireless-N с встроенной системой MIMO (2x2), убедитесь, что беспроводная сеть или устройство, к которым вы подключаетесь, поддерживают систему MIMO.
- Подключитесь непосредственно к беспроводному накопителю в режиме прямого подключения, чтобы предотвратить неизвестный трафик в сети или помехи.

Скорость беспроводного подключения ниже обычной.

- Возможно, устройство находится в режиме экономии питания, в котором для увеличения времени автономной работы аккумулятора уменьшается быстродействие.
- Возможно, заряд аккумулятора слишком низкий.
- Возможно, качество канала Wi-Fi накопителя или пропускная способность сети Wi-Fi ухудшается из-за помех, поскольку накопитель работает в диапазоне 2,4 ГГц. Возможные источники помех: устройства Wi-Fi, микроволновые печи или другие беспроводные устройства. Опытные пользователи могут задать другой канал на экране «Настройки».
- Возможно, вы пользуетесь клиентами или сетями без подключения Wireless-N MIMO или более медленной беспроводной сетью (например, 802.11g или 802.11b).

Не удается включить накопитель.

Убедитесь, что аккумулятор заряжен. Если аккумулятор долго не использовался, его заряд может оказаться слишком низким. Зарядите аккумулятор и включите накопитель.

Файловая система накопителя

Можно ли переформатировать накопитель в другую файловую систему?

Да, вы можете переформатировать его в систему NTFS, FAT32 и HFS+.

Накопитель не распознается другим устройством при подключении через порт USB.

Накопитель My Passport Wireless поставляется отформатированным в файловую систему exFAT. Некоторые устройства (такие как компьютеры под управлением ОС Windows XP или медиаплеер WD TV) могут не поддерживать эту файловую систему. Подробности на эту тему читайте в Answer ID 11742 Базы знаний.

Приложение А. Технические характеристики

Объем	500 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ
Протокол Wi-Fi	Совместим со стандартом 802.11b/g/n (диапазон частот 20 МГц). Получает и передает данные в диапазоне частот 2,4 ГГц.
Поддерживаемые протоколы	SMB, AFP, UPnP, FTP
Интерфейс	USB 3.0 — до 5 Гб/с USB 2.0 — до 480 Мб/с SD 2.0 — до 25 Мб/с <i>* Чтобы получить скорость передачи данных USB 3.0, требуется наличие контроллера USB 3.0 и сертифицированного кабеля. 18-дюймовый кабель USB 3.0</i>
Совместимость Примечание: На совместимость влияет аппаратная конфигурация вашего компьютера и версия операционной системы.	<p>Операционные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8 • Windows 7 • Windows Vista • Mac OS X Mavericks • Mac OS X Mountain Lion • Mac OS X Lion • Mac OS X Snow Leopard <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer с версии 8.0 на поддерживаемых компьютерах с Windows • Safari с версии 6.0 на поддерживаемых компьютерах Mac • Firefox с версии 21 на поддерживаемых компьютерах с Windows и Mac OS • Google Chrome с версии 27 на поддерживаемых компьютерах с Windows и Mac OS <p>Устройства с поддержкой DLNA®/UPnP® для трансляций и подключение к Интернету</p>
Габариты	
Ширина	
500 ГБ	86 мм
1 ТБ	86 мм
2 ТБ	86 мм
Длина	
500 ГБ	86 мм
1 ТБ	86 мм
2 ТБ	86 мм

Габариты	
Высота	
500 ГБ	21,8 мм
1 ТБ	24,4 мм
2 ТБ	29,8 мм
Вес	
500 ГБ	0,25 кг
1 ТБ	0,27 кг
2 ТБ	0,35 кг
Источник питания	
Напряжение питания переменного тока (сетевой источник питания)	Входное напряжение: 90–260 В переменного тока
Частота питающего напряжения	Частота питающего напряжения: 47–63 Гц
Температура	Рабочая температура: от 0 до 35 °С Температура хранения: от –20 до 60 °С
Влажность	Влажность при эксплуатации: от 10 до 80 % (без конденсации) Влажность при хранении: от 5 до 90 %
Высота над уровнем моря	До 10 000 над средним уровнем моря
Файловая система накопителя	exFAT
Соответствует нормам RoHS	Да

Приложение В. Совместимые форматы медиафайлов

Форматы файлов DLNA

Звук	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbis ▪ FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC ▪ MP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Видео	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEG-4 ▪ ASF, ASF/WMV ▪ AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD ▪ DivX, DV ▪ DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio ▪ FLV ▪ M1V, M2TS, M4P, M4V ▪ MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD ▪ MOV, MP4, MPE ▪ MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS ▪ QT, RM ▪ TS, TS/TP/M2T ▪ VDR, VOB, WMV, Xvid
Изображение	JPEG, PNG, TIF, BMP

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

Форматы, совместимые с программой WD My Cloud

iOS	
Фото	jpg, png, gif, tiff, bmp
Видео	mov, mp4, m4v
Музыка	mp3, m4a, aiff, wav
Android	
Фото	jpg, png, gif, tiff, bmp
Видео	В зависимости от приложения сторонних разработчиков, которое используется для воспроизведения видеофайлов на мобильном устройстве.
Музыка	mp3 (в выпуске 3.1 добавлена поддержка файлов m4a, wma, wav и aiff — требуется ОС Android 4.0 или более поздних версий)

Примечание: Сведения о поддерживаемых типах можно получить в разделе «Справка» или «Часто задаваемые вопросы» для каждой платформы.

Приложение С. Сведения о гарантии и нормативно-правовом соответствии

В этом приложении освещены следующие темы:

[Нормативно-правовое соответствие](#)
[Техника безопасности при обращении с аккумулятором](#)
[Стандартная общественная лицензия GNU \(«GPL»\)](#)

Нормативно-правовое соответствие

Сведения о соответствии нормам Федеральной комиссии по связи США (FCC), класс В

При эксплуатации данного устройства должны выполняться следующие условия:

1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2. Данное устройство должно принимать любые помехи, в том числе те, которые могут вызывать его нежелательное функционирование.

Настоящее оборудование 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 оборудование генерирует, использует и способно излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне и, в случае установки и эксплуатации с отклонением от требований инструкции, предоставленной производителем, может стать источником помех радиосвязи. Тем не менее, отсутствие помех в каждом отдельном случае установки оборудования не гарантируется. Если настоящее оборудование создает неприемлемые помехи приему радио или телевидения, что может быть выявлено путем выключения и отключения оборудования, вам рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими нижеперечисленными способами:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки, находящиеся в разных цепях электросети.
- Обратиться за помощью к поставщику или опытному радио- или телемастеру.

Любые изменения и модификации, не санкционированные в явном виде компанией WD, могут повлечь за собой лишение пользователя права эксплуатации данного оборудования.

Примечание: Выбор кода страны предназначен только для моделей, реализуемых за пределами США и отсутствует в моделях, реализуемых в США. В соответствии с нормами FCC, все устройства стандарта Wi-Fi, продающиеся в США, должны работать только в каналах, разрешенных в США.

Нормативные сведения и ограничение ответственности

Установку и эксплуатацию данного устройства для беспроводных сетей следует осуществлять в строгом соответствии с указаниями, приведенными в поставляемой с ним документации для пользователей. Любые изменения или доработки данного устройства (в том числе антенн), не санкционированные в явном виде производителем, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию данного устройства. Производитель не несет ответственности за какие бы то ни было радио- и телевизионные помехи, вызванные несанкционированной доработкой данного устройства или заменой соединительных кабелей и оборудования на отличные от установленных производителем. Устранение помех, вызванных подобной несанкционированной доработкой, заменой или подключением, является обязанностью пользователя. Производитель и его авторизованные реселлеры и дистрибьюторы не несут ответственности за какой бы то ни было ущерб или нарушение государственных нормативных актов, возникающие вследствие несоблюдения данных рекомендаций.

ВНИМАНИЕ! В соответствии с требованиями FCC в части радиочастотного облучения, антенна, используемая с этим передатчиком, должна устанавливаться на расстоянии как минимум 20 см от тела человека и не должна находиться или эксплуатироваться в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

Изделие соответствует требованиям FCC в части максимального радиочастотного облучения для портативных устройств, установленным для неконтролируемых условий, и может безопасно эксплуатироваться по назначению в соответствии с настоящим руководством. Дополнительное сокращение радиочастотного облучения обеспечивается путем размещения изделия на максимальном расстоянии от тела пользователя или установки более низкой выходной мощности, если такая функция доступна на устройстве.

Industry Canada (IC)

Данное устройство соответствует требованиям RSS-210 Norm Industry Canada. При его эксплуатации должны выполняться два следующих условия:

1. данное устройство не должно создавать помех и
2. данное устройство должно принимать любые помехи, в том числе те, которые могут вызывать его нежелательное функционирование

Изделие соответствует применяемым в Канаде требованиям в части максимального радиочастотного облучения для портативных устройств, установленным для неконтролируемых условий, и может безопасно эксплуатироваться по назначению в соответствии с настоящим руководством. Дополнительное сокращение радиочастотного облучения обеспечивается посредством размещения изделия на максимальном расстоянии от тела пользователя или установки более низкой выходной мощности, если такая функция доступна на устройстве.

Данное устройство предназначено для работы с антенной, имеющей максимальный коэффициент усиления 2 дБи. Использование антенн с большим коэффициентом усиления строго запрещено нормативными актами Industry Canada. Требуемое входное сопротивление антенны — 50 Ом.

С целью уменьшения потенциальных радиопомех другим пользователям тип и коэффициент усиления антенны следует выбирать так, чтобы ЭМИИ не превышала требуемой для успешного поддержания связи.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Заявление о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует установленным IC пределам радиационного воздействия для неконтролируемых условий. При установке и эксплуатации данного оборудования следует соблюдать расстояние как минимум в 20 см между источником излучения и телом человека.

Изделие соответствует применяемым в Канаде требованиям в части максимального радиочастотного облучения для портативных устройств, установленным для неконтролируемых условий, и может безопасно эксплуатироваться по назначению в соответствии с настоящим руководством. Дополнительное сокращение радиочастотного облучения обеспечивается посредством размещения изделия на максимальном расстоянии от пользователя или установки более низкой выходной мощности, если такая функция доступна на устройстве.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Соответствие нормам CAN ICES-3(B)/NMB-3B

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-3(B) du Canada.

Настоящее устройство соответствует нормам канадского стандарта ICES-3(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».

Данное устройство предназначено для использования только с сетевыми источниками питания, включенными в номенклатуру Лаборатории техники безопасности США (UL).

Cet appareil n'est destiné qu'a` des adaptateur compatibles marqués «UL Listed».

Соответствие европейским нормам СЕ

Эксплуатация данного устройства регламентируется национальными нормативными актами следующих стран и может быть запрещена при наличии определенных ограничений.

Маркировка символом СЕ свидетельствует о соответствии настоящей системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе директив об электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС), (1999/5/ЕС), директивы о низковольтном оборудовании (2006/95/ЕС), директивы об устройствах, использующих электроэнергию (2005/32/ЕС), и директивы об ограничении использования вредных веществ (RoHS) 2011/65/EU. Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения.

Сведения для Таможенного Союза (только для России)

Дата изготовления указана на маркировке оборудования.

(Manufacturing date marked on the equipment.)

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:

Декларация соответствия № Д-РД-2985 от 10.09.2014 года, действительна до 10.09.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 19.09.2014 года

Уведомление VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Соответствие нормам экологического законодательства (Китай)

符合电子信息产品污染控制管理办法的有毒有害物质或元素标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
ME Plastic 机构塑胶件	○	○	○	○	○	○
ME Metal parts 机构金属件	○	○	○	○	○	○
Rubber 橡胶	○	○	○	○	○	○
PCBA 线路板	X	○	○	○	○	○
Cable 线材	○	○	○	○	○	○

O: 代表此种部件所用的均质材料中所含的该种有毒有害物质均低于 SJ/T 11363-2006 规定的限量。
 X: 代表此种部件所用的均质材料中所含的该种有毒有害物质均高于 SJ/T 11363-2006 规定的限量,但是符合 EU ROHS 2011/65/EC指令的豁免条款。
 (在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记" X" 的项目进行进一步的技术性解释。)

Техника безопасности при обращении с аккумулятором

Данное изделие включает перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор, не подлежащий самостоятельной замене пользователем. Время автономной работы аккумулятора зависит от модели, условий использования и настроек изделия.

Для безопасного использования изделия придерживайтесь указанных ниже мер предосторожности.

- Надлежащим образом утилизируйте изделие.
- Не разбирайте изделие; его конструкция не предусматривает проведение технического обслуживания силами пользователя.
- Не допускайте контакта изделия с источниками воды, тепла или огня, а также не храните его под прямыми солнечными лучами.
- Используйте только зарядное устройство из комплекта поставки изделия.
- Не роняйте и не ударяйте изделие.
- В случае утечки элемента аккумулятора избегайте его контакта с кожей или глазами. Если жидкость попала на ваше тело, промойте необходимые части тела большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не оставляйте аккумулятор в режиме зарядки в течение длительного периода времени.
- Аккумулятор лучше всего функционирует при температуре 20 °C + 5 °C.
- Сохраняйте заводскую документацию относительно изделия для дальнейшего использования.

Сведения о гарантии

Порядок гарантийного 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.wd.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 заводскую 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.wd.com> (необходимо указать серийный номер). Компания WD не несет ответственности за утрату данных, независимо от её причины, за восстановление утраченных 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 — 2 года; для стран Европы, Ближнего Востока и Африки — 2 года; для стран Азиатско-тихоокеанского региона — 2 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 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.wd.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 встроенной программы 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.wd.com/download/gpl> либо заказать на CD за символическую плату на сайте по адресу <http://support.wd.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.wd.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.

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 и My Passport — зарегистрированные в США и других странах товарные знаки компании Western Digital Technologies, Inc., а WD Drive Utilities и Data Lifeguard — товарные знаки компании Western Digital Technologies, Inc. в США и других странах. Apple, Mac, OS X и Time Machine — товарные знаки компании Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. Thunderbolt и логотип Thunderbolt — товарные знаки корпорации Intel в США и (или) других странах. В настоящем документе могут упоминаться другие знаки, принадлежащие другим компаниям. Приведенное изображение изделия может не совпадать с его реальным внешним видом.

© 2014 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705118-K01 Сентябрь 2014