



My Passport® Wireless Pro и My Passport® Wireless SSD

Жесткий диск с поддержкой Wi-Fi®

Руководство по эксплуатации



Онлайн-поддержка

- **Виртуальный центр обучения.** Зайдите сюда, чтобы узнать, как максимально использовать возможности вашего облачного накопителя: www.wdc.com/setup
- **Регистрация.** Здесь вы можете зарегистрировать свой продукт WD, чтобы получать последние обновления и специальные предложения на сайте register.wdc.com.
- **Служба технической поддержки.** Здесь вы можете получить техническую и другую поддержку по электронной почте на сайте support.wdc.com/support.
- **Гарантийное обслуживание и RMA.** Здесь вы можете получить сведения о гарантии, возврате изделий (RMA), состоянии RMA и восстановлении данных на сайте support.wdc.com/warranty.
- **База знаний.** Выполняйте поиск по ключевым словам или фразе либо идентификатору ответа на сайте support.wdc.com/knowledgebase.
- **Сообщество WD.** Общайтесь и обменивайтесь мнениями с другими пользователями WD на сайте community.wdc.com.
- **Поддержка по телефону.** Здесь можно найти номера телефонов для поддержки в конкретном регионе на сайте support.wdc.com.

Содержание

Онлайн-поддержка.....	ii
1 Об этом накопителе.....	1
Бережное обращение.....	1
Комплект поставки.....	1
Дополнительные аксессуары.....	1
О виртуальном центре обучения.....	2
Требования к системе и браузеры.....	2
Операционные системы.....	2
Браузеры.....	2
Компоненты изделия.....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (вид сверху).....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (вид сзади).....	4
2 Индикаторы и кнопки.....	5
Индикатор питания и заряда аккумулятора.....	5
Индикатор питания и заряда аккумулятора накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.....	5
Индикатор Wi-Fi.....	6
Индикатор работы во время импорта с SD-карты или USB-накопителя.....	6
Другие состояния индикаторов.....	7
Кнопки.....	7
3 Настройка беспроводного накопителя.....	8
Включение накопителя.....	8
Первоначальная настройка накопителя.....	8
Использование компьютера и браузера.....	9
О приборной панели.....	12
Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве.....	12
4 Главное о панели мониторинга.....	13
Вызов панели мониторинга.....	13
Главная страница приборной панели.....	13
Информационные значки.....	14
Навигационные значки.....	15
Просмотр состояния накопителя на главной странице.....	15

Объем.....	16
Аккумулятор.....	16
Wi-Fi.....	16
Информация.....	17
5 Подключение накопителя.....	18
Обзор подключений.....	18
Прямое беспроводное подключение.....	19
Настройка беспроводного подключения с помощью браузера.....	19
Подключение к домашней сети Wi-Fi и к Интернету.....	20
Создание подключения к домашней сети Wi-Fi (доступ к Интернету).....	20
Удаление подключения Wi-Fi.....	23
Совместное использование и изменение подключения Wi-Fi.....	23
Просмотр или изменение дополнительных параметров Wi-Fi накопителя.....	24
Настройки точки доступа.....	25
6 Копирование содержимого на накопитель.....	28
Копирование содержимого через USB-подключение.....	28
Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi.....	29
Устройства в одной и той же сети.....	29
Мобильные устройства (использование программы WD My Cloud).....	29
Использование совместимой беспроводной камеры.....	29
Чтобы включить доступ по протоколу FTP, выполните указанные ниже действия.....	30
Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель.....	31
Резервное копирование содержимого компьютера Mac.....	31
Резервное копирование данных с компьютера с ОС Windows.....	31
7 Использование карты SD™ с накопителем.....	33
Ручное копирование данных с SD-карты.....	33
Автоматическое копирование данных с SD-карты.....	35
Скопировать все/Скопировать новое с SD-карты.....	35
Просмотр содержимого, импортированного с SD-карты.....	36
Просмотр содержимого, импортированного с USB-накопителя.....	36
8 Воспроизведение и трансляция видео и фотоснимков.....	37
Использование накопителя в качестве медиасервера.....	37
Включение потоковой передачи медиа.....	37
Использование накопителя совместно с медиасервером Plex Media Server.....	38
Сервер Twonky®.....	38
Объем содержимого.....	39
Доступ к содержимому с помощью медиаплееров.....	39

Медиаплееры WD.....	39
Другие медиаплееры.....	40
Использование накопителя с помощью мобильной программы с поддержкой DLNA.....	40
9 Использование аккумулятора.....	41
Увеличение времени работы от аккумулятора или повышение производительности.....	41
Зарядка аккумулятора.....	42
Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе.....	42
10 Исполнение административных функций.....	43
Изменение пароля и имени устройства.....	43
Изменение языка.....	44
Указание типов доступа.....	44
Блокировка накопителя.....	45
Перезагрузка и завершение работы накопителя.....	45
Сохранение ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD.....	46
11 Сброс настроек накопителя и пароля.....	47
Сброс настроек накопителя вручную.....	47
Восстановление заводских настроек с помощью панели мониторинга.....	47
12 Обновление микропрограммы.....	50
Отображение версии встроенной программы.....	50
Обновление до доступной версии встроенной программы.....	51
Обновление вручную.....	51
13 Обращение за поддержкой.....	52
Системные отчеты.....	52
Диагностика.....	53
Программа улучшения продуктов.....	53
14 Проблемы и способы их устранения.....	54
Пароль.....	54
Имя.....	54
Подключения.....	54

Аккумулятор и его эксплуатационные характеристики.....	55
Файловая система накопителя.....	57

Приложение А Технические характеристики.....	58
---	-----------

Приложение В Совместимые форматы медиафайлов.....	60
--	-----------

Приложение С Нормативная информация.....	62
---	-----------

Соответствие нормам безопасности.....	62
Соответствие европейским нормам CE.....	62
Соответствие нормам экологического законодательства (Китай).....	62
Российская Федерация.....	62
Канада.....	62
US.....	63
Соответствие нормам ICES-003/NMB-003.....	64
Корея.....	64
Тайвань.....	64

1

Об этом накопителе

В этой главе освещены следующие темы:

- [Бережное обращение](#)
- [Комплект поставки](#)
- [Дополнительные аксессуары](#)
- [О виртуальном центре обучения](#)
- [Требования к системе и браузеры](#)
- [Компоненты изделия](#)

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 указанные ниже 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 Pro/My Passport Wireless SSD входят указанные ниже компоненты.

- Накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD
- Кабель USB 3.0
- Сетевой источник питания с разъемом USB
- Памятка по установке и настройке
- Ударопрочная оплетка (для кабеля длиной до 1 метра; входит в комплект поставки только для накопителя My Passport Wireless SSD)

Дополнительные аксессуары

Сведения о дополнительных аксессуарах для изделий WD см. на указанных ниже сайтах.

США	www.wdstore.com
Европа	www.wdstore.com.eu
Австралия	www.wdstore.com.au
Сингапур	www.wdstore.com.sg

Все остальные страны	Обращайтесь в службу технической поддержки WD в своем регионе. Контактную информацию службы технической поддержки см. в Answer ID 1048 Базы знаний на сайте http://support.wd.com .
----------------------	---

О виртуальном центре обучения

В виртуальном центре обучения WD (<http://learn.mycloud.com>) содержатся самые актуальные сведения, указания и программы, благодаря которым вы сможете максимально полно использовать возможности накопителей WD. Это веб-руководство представляет собой интерактивный ресурс, на котором понятно описаны все этапы установки и эксплуатации накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. С помощью виртуального центра обучения вы сможете:

- получить сведения об особенностях вашего нового изделия;
- загрузить последние версии программ для вашего изделия;
- найти исчерпывающие сведения обо всех функциях вашего изделия, представленные в интерактивной форме;
- использовать постоянно доступный интернет-ресурс и отказаться от бумажного руководства пользователя и компакт-диска.

Требования к системе и браузеры

Операционные системы

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

macOS®

- High Sierra (macOS 10.13)
- Sierra (macOS 10.12)
- El Capitan (OS X 10.11)
- Yosemite (OS X 10.10)
- Mountain Lion (OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)

Примечание: Совместимость зависит от аппаратной конфигурации вашего компьютера и используемой операционной системы.

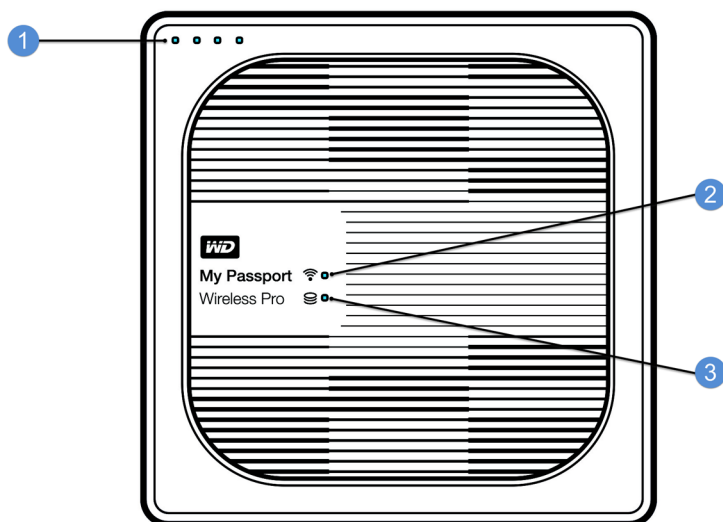
Для достижения максимальной надежности и скорости работы рекомендуется установить последние обновления программного обеспечения.

Браузеры

- Internet Explorer 10.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows
- Safari 6.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах Mac
- Firefox 30 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Mac
- Google Chrome 31 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Macs

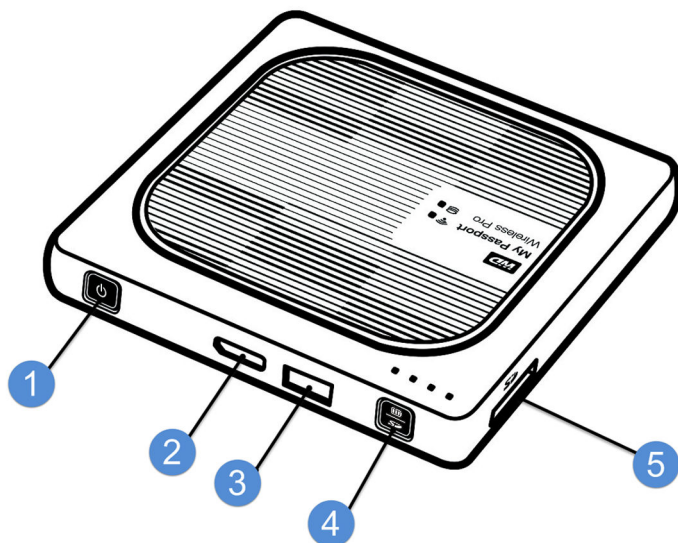
Компоненты изделия

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (вид сверху)



-
- 1 Индикаторы заряда аккумулятора
 - 2 Индикатор Wi-Fi
 - 3 Индикатор состояния диска
-

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (вид сзади)



-
- | | |
|---|--|
| 1 | Кнопка питания |
| 2 | Порт USB 3.0 (для подключения к компьютеру и зарядки аккумулятора) |
| 3 | Хост-порт USB 2.0 (для подключения других USB-устройств) |
| 4 | Уровень заряда аккумулятора, WPS и резервное копирование данных с карты SD |
| 5 | Разъем для карты SD |
-

2

Индикаторы и кнопки

В этой главе освещены следующие темы:

[Индикатор питания и заряда аккумулятора](#)

[Индикатор Wi-Fi](#)

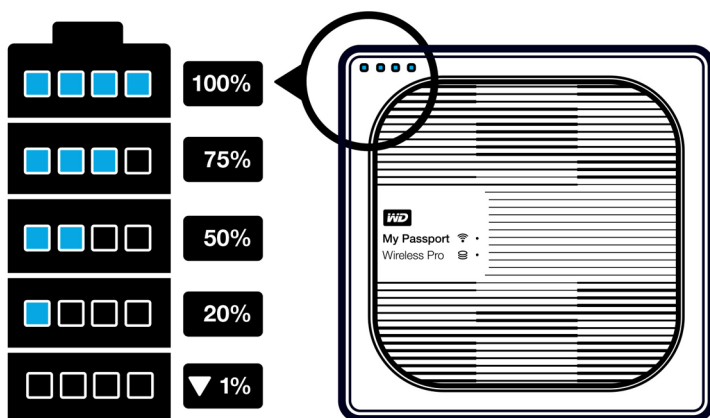
[Индикатор работы во время импорта с SD-карты или USB-накопителя](#)

[Другие состояния индикаторов](#)

[Кнопки](#)

Индикатор питания и заряда аккумулятора

Накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD поставляется заряженным. Тем не менее после распаковки устройства может оказаться, что уровень заряда аккумулятора менее 100 %. Это может быть вызвано длительной транспортировкой или хранением.



Индикатор питания и заряда аккумулятора накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

В таблице ниже описаны возможные состояния индикатора питания и заряда аккумулятора устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Состояние или цвет индикатора	Светящиеся индикаторы	Значение
Синий	1-й, 2-й, 3-й, 4-й	75 % или больше
Синий	1-й, 2-й и 3-й	50–74 %
Синий	1-й и 2-й	20–49 %
Постоянно светится синим	1-й	10–19 %
Синий, быстрое мигание	1-й	5–10 %

Состояние или цвет индикатора	Светящиеся индикаторы	Значение
Нет	—	Менее 5 % (устройство выключено)
Синий (мигает в течение 5 с)	1-й	Основной порт USB, потому что аккумулятор разряжен (менее 15 %).
Не светится	—	Режим хранилища с прямым подключением (DAS): устройство напрямую подключено к компьютеру и не заряжается.

Индикатор Wi-Fi

После извлечения накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD из упаковки индикатор Wi-Fi не светится.

Состояние или цвет индикатора	Значение
Не светится	Функция Wi-Fi неактивна (устройство выключено)
Мигает синим цветом	Выполняется загрузка устройства, подключение к беспроводной сети или завершение работы устройства.
Постоянно светится синим	Беспроводная сеть подключена или активна (все режимы).
Быстро мигает синим цветом	Запущена и выполняется функция WPS



Индикатор работы во время импорта с SD-карты или USB-накопителя

Состояние или цвет индикатора	Значение
Индикатор состояния диска мигает синим цветом	Идет подключение SD-карты или USB-устройства. Создается база контента.
Индикаторы заряда аккумулятора 1–4 по очереди мигают синим	Контент импортируется на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Все четыре индикатора заряда аккумулятора мигают синим после: 1) нажатия кнопки «Импорт» или 2) подключения SD-карты или USB-накопителя для автоматического импорта	Произошел сбой импорта. Подробные сведения см. на веб-панели управления.

Другие состояния индикаторов

Состояние или цвет индикатора	Значение
Все индикаторы быстро мигают синим цветом	В устройстве возникла проблема. Обратитесь в службу поддержки WD.
Все индикаторы мигают синим цветом в следующей последовательности: один раз долго (3 секунды) и 3 раза быстро.	Устройство находится в режиме восстановления. Такая операция может потребоваться в случае ошибки, сбоя в конфигурации устройства или неисправности накопителя.
Индикатор состояния диска мигает синим цветом	Выполняется обновление встроенной программы, синхронизация операций ввода-вывода файлов на карте SD или на USB-порте, подключение USB-хранилища или сканирование карты SD.

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 эту кнопку, после чего должны начать мигать индикаторы. Чтобы выключить устройство, нажмите эту кнопку и удерживайте ее нажатой около 3 секунд.
Кнопка «Резервное копирование данных с карты SD / WPS / Аккумулятор»		<ul style="list-style-type: none"> Если в разъем вставлена карта SD, нажмите эту кнопку и удерживайте ее 2 секунды, чтобы начать перенос данных с карты. После этого индикаторы заряда аккумулятора начнут мигать, отображая ход переноса данных. Подключение к маршрутизатору с помощью WPS. Чтобы запустить функцию WPS, нажмите эту кнопку и удерживайте ее нажатой около 5 секунд. Если накопитель отключен, нажмите для кратковременного отображения состояния аккумулятора. Чтобы подключить другие устройства непосредственно к накопителю My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD, когда он подключен к другой беспроводной сети, кратковременно нажмите эту кнопку.

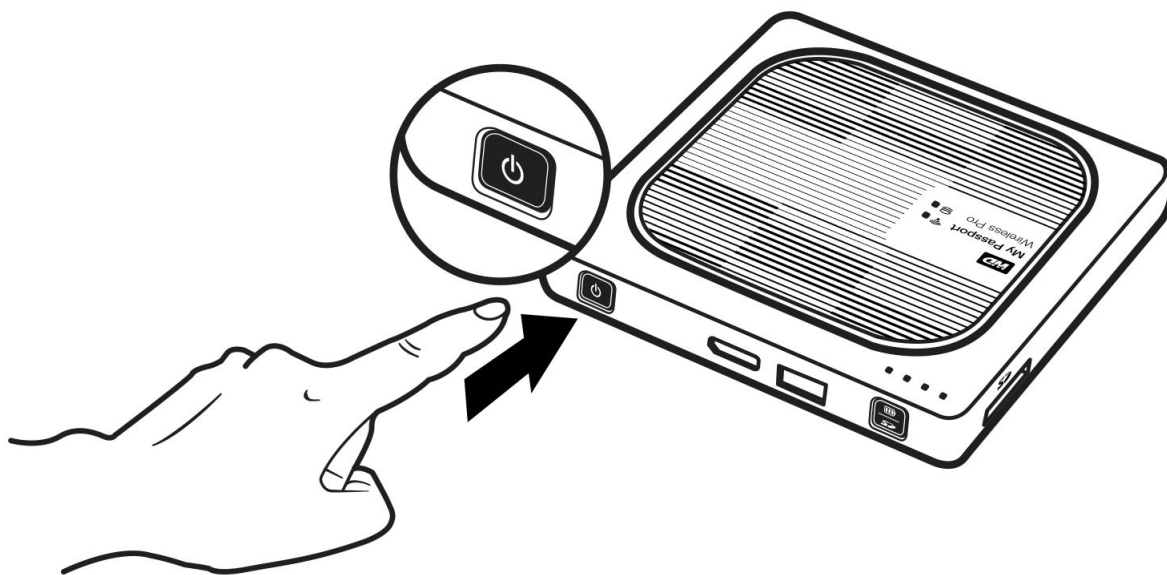
3 Настройка беспроводного накопителя

В этой главе освещены следующие темы:

[Включение накопителя](#)

[Первоначальная настройка накопителя](#)

Включение накопителя



Внимание! Перед первым использованием накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD рекомендуем зарядить аккумулятор, поскольку уровень заводского заряда может снизиться во время транспортировки. (См. раздел «Зарядка аккумулятора»)

- Чтобы включить устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой, пока не начнет мигать индикатор питания и заряда аккумулятора. Когда индикатор Wi-Fi начнет светиться синим цветом, это означает, что накопитель готов к подключению.

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

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: Убедитесь, что ваш компьютер оснащен модулем для подключения к беспроводным сетям.

1. Убедитесь, что накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD включен, а индикатор Wi-Fi светится.
2. Выполните одно из указанных ниже действий.

- В ОС Windows щелкните значок сети в области уведомлений.
- На компьютере Mac выберите **Настройки системы > Сеть > Wi-Fi**.

3. В списке сетей выберите **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** или **My Passport (5 GHz) -XXXX**. Символы XXXX следует заменить четырьмя последними символами MAC-адреса, указанного на этикетке, расположенной на нижней панели накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

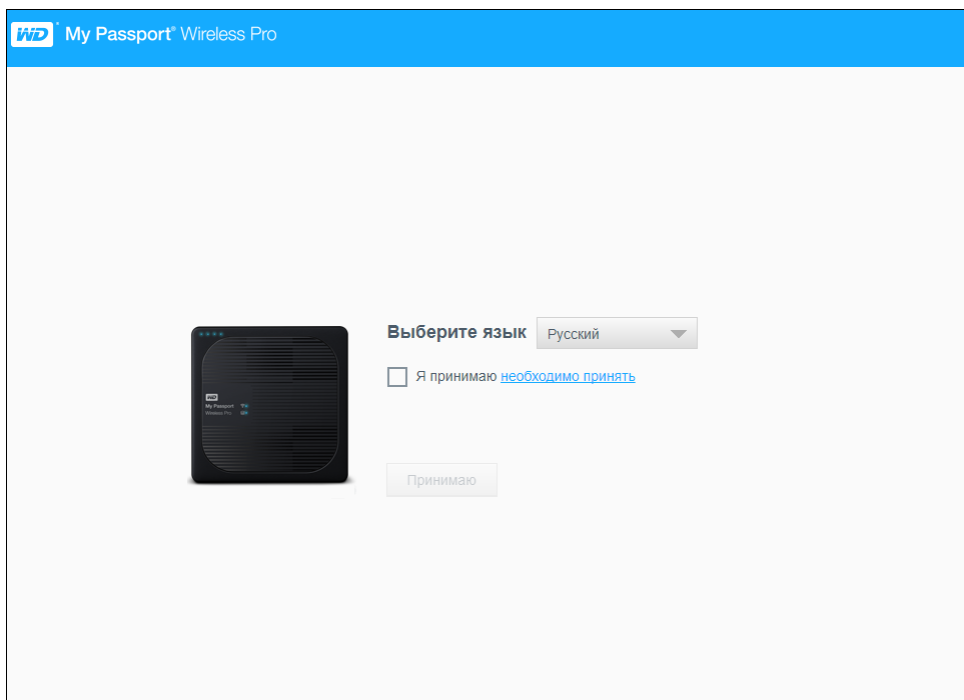
Пароль, используемый по умолчанию, указан в кратком руководстве по установке и на наклейке на верхней панели устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Если вам не удастся найти наклейку или краткое руководство по установке, используйте в качестве пароля 8 последних символов заводского номера устройства.

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

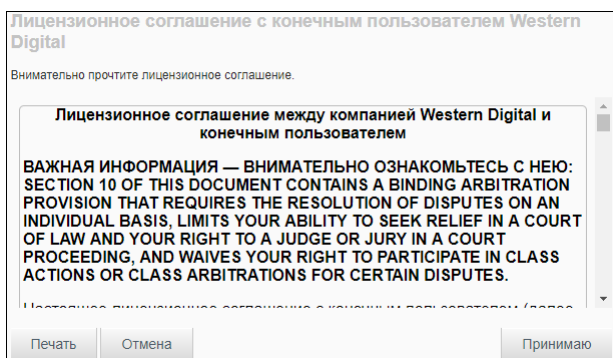
Примечание: Список совместимых браузеров см. в статье «Требования к системе и браузеры».

- Для компьютеров с ОС Windows: **http://mypassport**
- Для компьютеров с ОС Windows или компьютеров Mac: **http://192.168.60.1** (IP-адрес накопителя, используемый по умолчанию)
- Для компьютеров Mac: **http://mypassport.local**

5. На экране начала работы щелкните **условия лицензионного соглашения**.

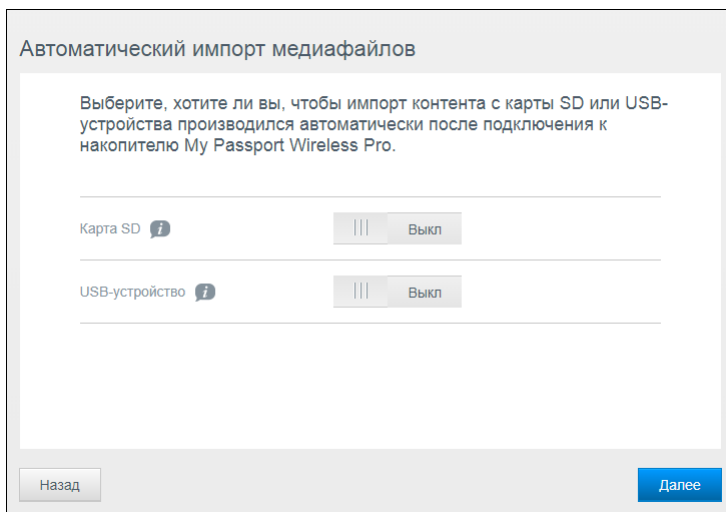


6. Прочтите соглашение и нажмите **Принимаю**.



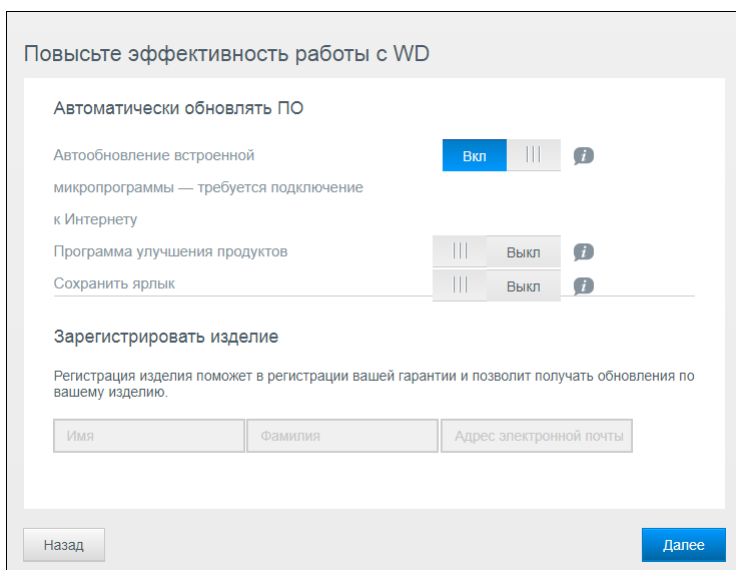
7. Установите флажок **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и щелкните **Принимаю**.

8. Если вам необходимо, чтобы накопитель автоматически копировал содержимое с карт SD или USB-устройств при их подключении к системе, переведите один или оба переключателя в положение **Вкл.**

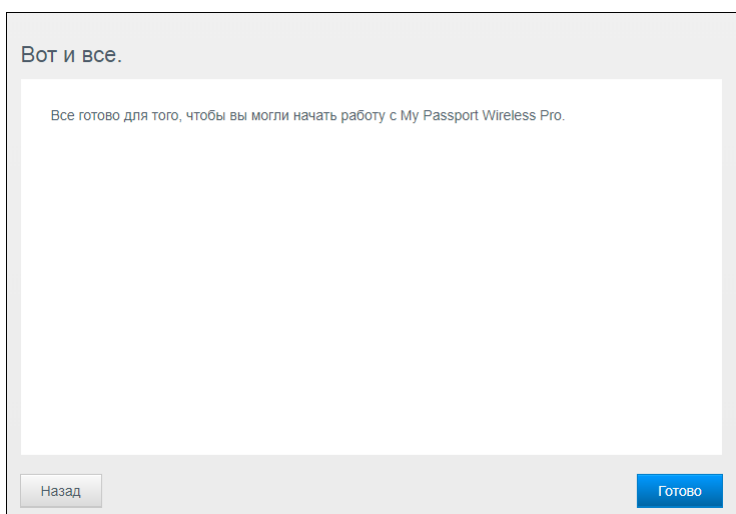


9. Нажмите **Далее**.

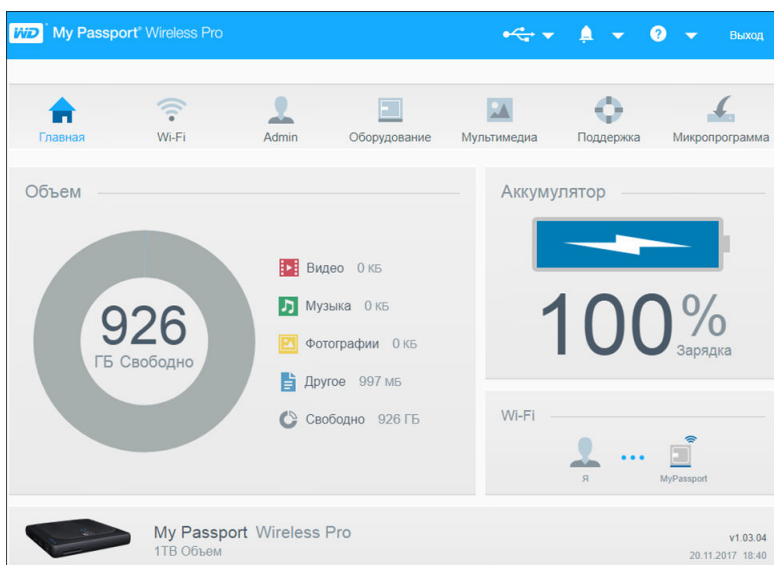
10. Изучите сведения на экране повышения удобства работы с устройствами WD, а затем переведите переключатель в положение «Вкл.», чтобы включить функцию автоматического обновления программного обеспечения накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Чтобы добавить ярлык на компьютер, установите флажок «Загрузка ярлыка». Нажмите **Далее**.



11. Отобразится экран готовности, свидетельствующий об успешной настройке накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Нажмите **Готово**.



12. Когда отобразится панель мониторинга My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, можно будет использовать беспроводной накопитель.



О приборной панели

На приборной панели вы можете просмотреть состояние накопителя и при необходимости настроить его. Дополнительные сведения о приборной панели см. в разделе «Использование приборной панели».

Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве

1. Загрузите программу WD My Cloud на свое мобильное устройство из магазина Apple App StoreSM или Google PlayTM.
2. На мобильном устройстве перейдите в раздел **Настройки** > **Wi-Fi** и подключитесь к накопителю My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD, используя новое имя накопителя и (или) новый пароль.
3. Коснитесь значка **My Cloud**. Отобразится лицензионное соглашение компании Western Digital с конечным пользователем.
4. Прочтите соглашение и коснитесь **Принимаю**. Отобразится экран приветствия WD My Cloud.
5. Коснитесь значка **My Passport Wireless**, чтобы подключить устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
6. Теперь вы можете открыть любые папки и просмотреть их содержимое.

Главное о панели мониторинга

В этой главе освещены следующие темы:

- [Вызов панели мониторинга](#)
- [Главная страница панели мониторинга](#)
- [Информационные значки](#)
- [Навигационные значки](#)
- [Отображение состояния накопителя на главной странице](#)

На панели мониторинга можно настраивать устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD и управлять им. Например, вы можете настроить доступ к сети Wi-Fi, создать или изменить пароль и настроить устройство согласно вашим потребностям.

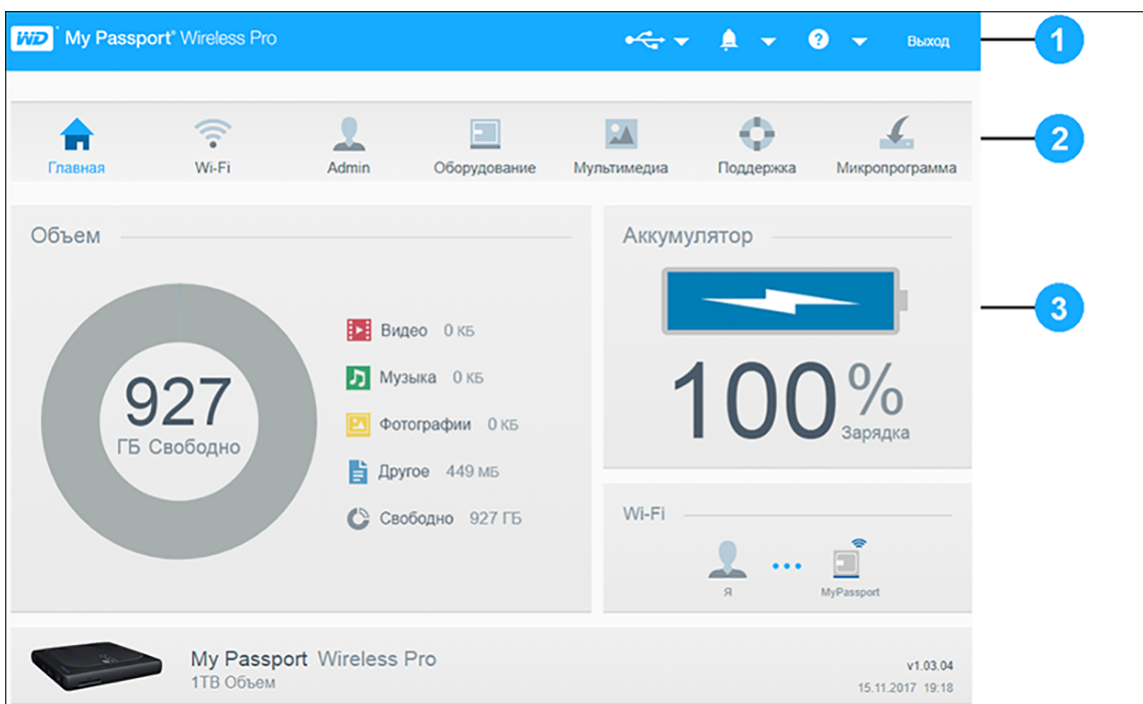
Вызов панели мониторинга

После подключения накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD к сети Wi-Fi вы в любое время можете получить доступ к панели мониторинга. Для этого в адресной строке браузера введите указанные ниже адреса.

- **Для ОС Windows:** <http://mypassport> (или назначенное имя)
- **Для компьютеров Mac:** <http://mypassport> (или назначенное имя).local
- **Для ОС Windows или компьютеров Mac:** <http://192.168.60.1> (IP-адрес, используемый по умолчанию)

Главная страница приборной панели

На главной странице расположены следующие элементы: информационная строка в правом верхнем углу, панель навигационных значков вдоль страницы и панель основных сведений о состоянии накопителя со ссылками для изменения настроек.



1	Информационные значки
2	Навигационные значки
3	Панель состояния и настройки

Информационные значки








В верхней части страницы расположены информационные значки, с помощью которых можно быстро перейти к указанным ниже разделам.

- Подключенное USB- или SD-устройство
- Предупреждения для устройства.
- Справка в Интернете и центр обучения.

Значок	Название	Действия
	USB-устройство	Щелкните этот значок, чтобы отобразить сведения о подключенном USB-устройстве. Если не подключено ни одного USB-устройства, этот значок будет неактивным.
	Уведомления	Нажмите, чтобы отобразить последние уведомления о наличии новой версии встроенной программы и неполадках в сети.
	Справка	Щелкните этот значок, чтобы получить доступ к виртуальному центру обучения, справке в Интернете и сведениям об устройстве.

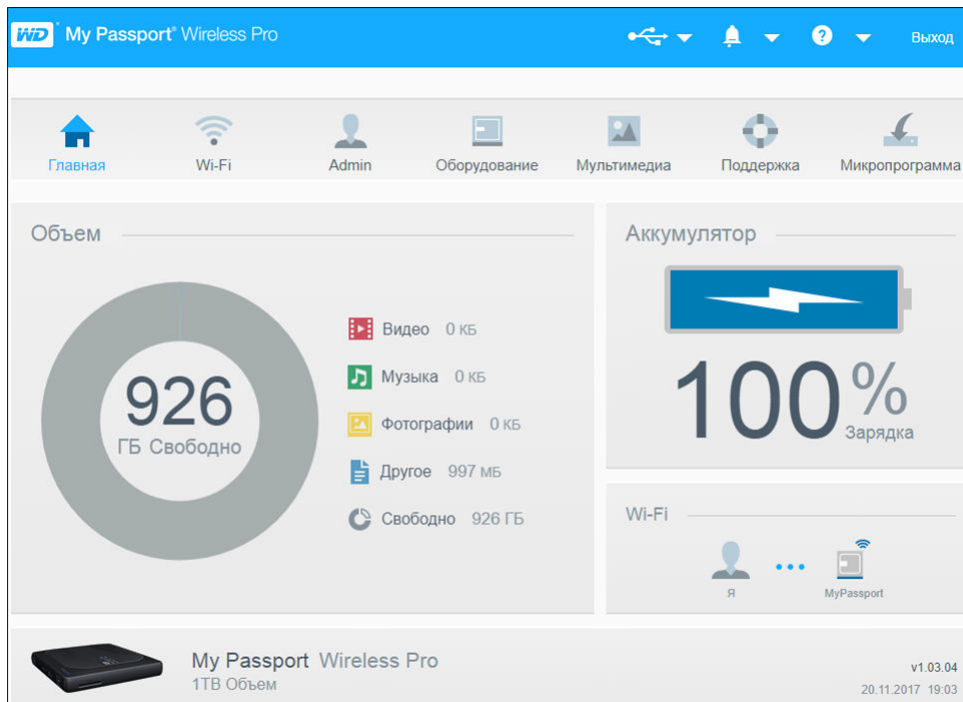
Навигационные значки

С помощью навигационных значков можно получить доступ к различным функциям и параметрам устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Значок	Имя	Действия
 Главная	Главная	На главной странице отображаются основные сведения о состоянии накопителя и ссылки для изменения настроек.
 Wi-Fi	Wi-Fi	Отображение сведений о подключенных устройствах, доступных сетях Wi-Fi и настройках точки доступа устройства.
 Admin	Admin (Администратор)	Изменение имени и пароля устройства, выбор языка экранов, типа доступа к накопителю, а также восстановление заводских настроек.
 Hardware	Hardware (Оборудование)	Увеличение времени работы от аккумулятора или повышение быстродействия устройства, блокирование накопителя, отображение текущего времени и перезагрузка накопителя.
 Мультимедиа	Мультимедиа	Включение или отключение трансляции по DLNA, обновление или повторное создание базы данных сервера DLNA, отображение количества медиафайлов, а также копирование файлов с карты SD, USB-устройства или медиасервера Plex.
 Поддержка	Поддержка	Создание системных отчетов, проверка устройства и диагностика неполадок. Кроме того, на этой странице вы можете принять участие в программе улучшения продуктов.
 Микропрограмма	Микропрограмма	Отображение версии микропрограммы, установленной на устройство, обновление микропрограммы в автоматическом или ручном режиме (с использованием файла микропрограммы).

Просмотр состояния накопителя на главной странице

В основной части главной страницы отображаются сведения о состоянии устройства и ярлыки для перехода к нескольким важным экранам.



Объем

На панели «Объем» отображается объем дискового пространства, занятого медиафайлами различных типов, и объем свободного дискового пространства на накопителе.

- Если щелкнуть эту панель, отобразится количество файлов в каждой категории.

Аккумулятор

На панели «Аккумулятор» отображаются сведения о текущем заряде аккумулятора в процентах.

- Если щелкнуть эту панель, отобразится страница «Оборудование», на которой вы можете просмотреть дополнительные сведения об аккумуляторе, заблокировать, разблокировать или перезагрузить накопитель, а также завершить его работу.

Wi-Fi

На панели Wi-Fi отображаются сведения о типе текущего подключения.

- Прямое: клиентское устройство подключено напрямую
- Территория беспроводного доступа: накопитель предоставляет доступ к сети Wi-Fi подключенному клиентскому устройству
- Домашняя сеть: и накопитель, и клиентское устройство подключены к домашней сети

Нажмите на эту панель, чтобы отобразить страницу Wi-Fi, на которой можно изменить тип подключения накопителя.

Примечание: Электростатические разряды могут обрывать беспроводное подключение. Иногда нужно вручную вернуть устройство в обычный режим работы.

Информация

На информационной панели содержатся сведения об имени и емкости устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, текущей версии встроенной микропрограммы, а также о текущих дате и времени.

Примечание: Встроенный аккумулятор накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD поддерживает дату и время. По умолчанию установлен тихоокеанский часовой пояс. После подключения к веб-панели управления с помощью браузера или мобильного приложения WD My Cloud™ время в браузере/приложении синхронизируется с временем устройства.

5

Подключение накопителя

В этой главе освещены следующие темы:

[Обзор подключений](#)

[Прямое беспроводное подключение](#)

[Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя](#)

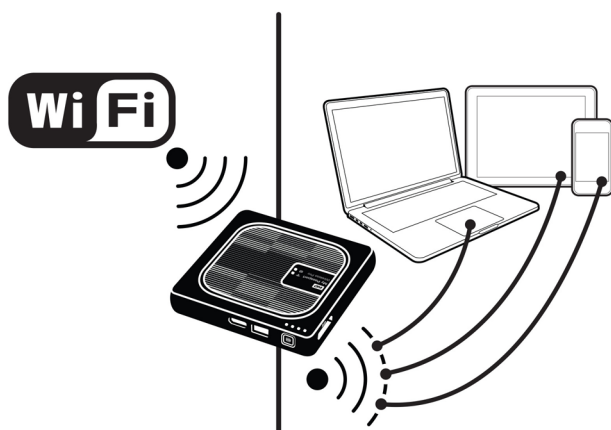
Обзор подключений

Существуют три указанных ниже способа подключения к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- **Прямое беспроводное подключение (в режиме точки доступа).** В этом режиме вы можете напрямую подключить компьютер или мобильное устройство к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (с помощью программы WD My Cloud). Для этого просто подключите устройство к сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

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

- **Подключение к домашней сети Wi-Fi.** В этом режиме вы можете подключить накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD к сети Wi-Fi, предоставлять общий доступ к его содержимому и подключаться к Интернету. Этот режим называется режимом общего подключения. Накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD предоставляет доступ к Wi-Fi подключенным клиентским устройствам.



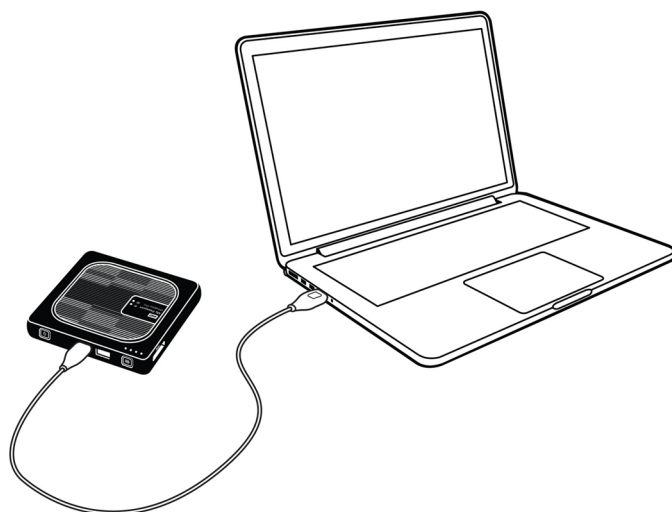
Если вы подключите беспроводный накопитель к домашней сети Wi-Fi, все устройства в ней получают доступ к содержимому, хранящемуся на

беспроводном накопителе.



- **Подключение по USB.** В этом режиме вы можете подключить накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD к компьютеру с помощью входящего в комплект кабеля USB 3.0. При этом он будет работать в режиме накопителя с прямым подключением (Direct-Attached Storage, DAS).

Примечание: Когда накопитель подключен к компьютеру, модуль Wi-Fi накопителя выключен.



Примечание: Сведения о подключении накопителя через USB см. в разделе «Использование подключения USB для загрузки содержимого».

Прямое беспроводное подключение

Настройка беспроводного подключения с помощью браузера

Для беспроводного подключения к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD включен, а индикатор Wi-Fi светится.
2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - В ОС Windows щелкните значок сети в области уведомлений
 - На компьютере Mac выберите **Настройки системы > Сеть > Wi-Fi**.

3. В списке сетей выберите **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** или **My Passport (5 GHz) -XXXX**. Символы XXXX следует заменить четырьмя последними символами MAC-адреса, указанного на этикетке, расположенной на нижней панели накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Пароль, используемый по умолчанию, указан в кратком руководстве по установке и на наклейке на верхней панели устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Если вам не удается найти наклейку или краткое руководство по установке, используйте в качестве пароля 8 последних символов заводского номера устройства.
4. Откройте браузер и введите один из указанных ниже адресов.

Примечание: Список совместимых браузеров см. в статье «Требования к системе и браузеры».

 - Для компьютеров с ОС Windows: **http://mypassport**
 - Для компьютеров с ОС Windows или компьютеров Mac: **http://192.168.60.1** (IP-адрес накопителя, используемый по умолчанию)
 - Для компьютеров Mac: **http://mypassport.local**
5. Нажмите клавишу ВВОД, чтобы отобразить панель мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

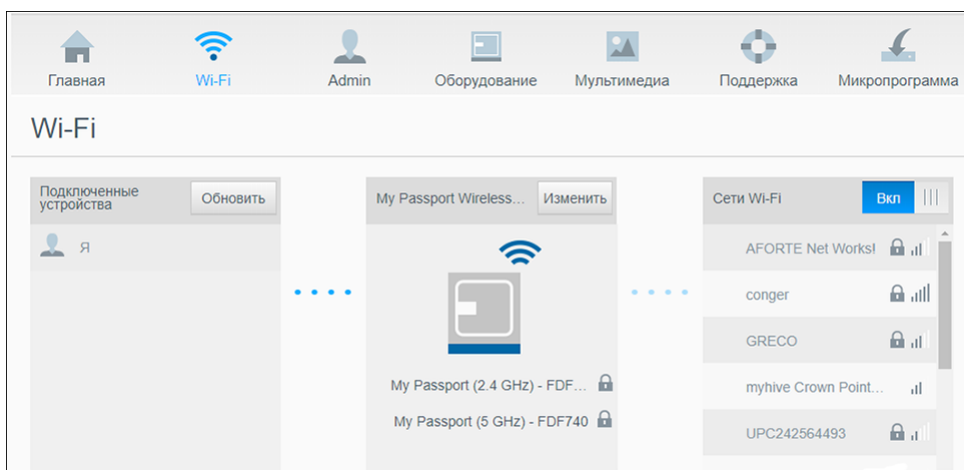
Подключение к домашней сети Wi-Fi и к Интернету

Создание подключения к домашней сети Wi-Fi (доступ к Интернету)

Чтобы подключиться к домашней сети Wi-Fi (если у вас есть права на доступ к ней) и настроить накопитель для доступа к Интернету, выполните указанные ниже действия.

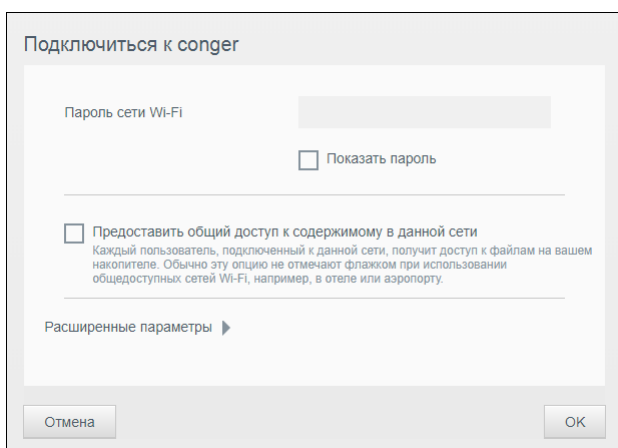
Примечание: Если в процессе настройки вы указали пароль Wi-Fi для накопителя, то при подключении к накопителю необходимо использовать этот пароль.

1. Убедитесь, что устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD подключено к вашей сети. (См. раздел «Настройка беспроводного подключения с помощью браузера»)
2. На панели мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD щелкните **Wi-Fi**.
3. В области «Сети Wi-Fi» переведите переключатель в положение **Вкл.**
4. В списке сетей Wi-Fi выберите необходимую сеть.



5. На экране «Подключиться к <Имя_сети_Wi-Fi>» введите указанные ниже сведения.
- **Пароль сети Wi-Fi.** Введите пароль выбранной сети Wi-Fi (если он необходим).
 - Установите флажок **Показать пароль**, чтобы отобразить пароль.
 - Чтобы предоставить общий доступ к содержимому в надежной сети, установите флажок **Предоставить общий доступ к содержимому в данной сети**.

Примечание: Не устанавливайте этот флажок, если вы подключаетесь к общедоступной сети Wi-Fi.



6. (Необязательно.) Щелкните стрелку **Расширенные параметры**, чтобы отобразить дополнительные настройки Wi-Fi.

Подключиться к conger

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.

Расширенные параметры

Клонирование MAC-адреса Выкл

MAC-адрес 02:90:A9:FD:F7:3F

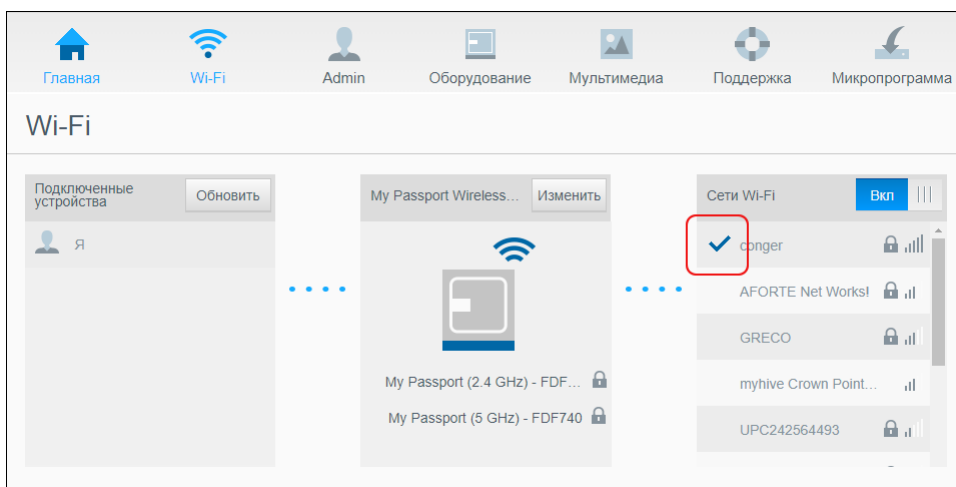
Название устройства MyPassport

Режим сети DHCP Статический

7. Просмотрите или измените (при необходимости) указанные ниже настройки.

Клонирование MAC-адреса	<p>Примечание: Если вы предоставили общий доступ к содержимому накопителя в 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 Pro/ My Passport Wireless SSD. 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 местах с ограниченными услугами по подключению).</p>
MAC-адрес	Уникальный идентификатор интерфейса накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Название устройства	Имя накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD. Оно будет отображаться в сети в качестве устройства хранения данных и источника содержимого для DLNA-плееров.
Режим сети	<p>Выберите один из следующих методов назначения IP-адреса сети накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD: DHCP или Статический.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Если выбрать значение DHCP, адрес назначается накопителю My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD автоматически. ■ Если выбрать параметр Статический, IP-адрес накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD придется назначить вручную. При использовании статических IP-адресов их можно задавать вручную, а также указывать маску, шлюз и сервер DNS. (Если эти сведения вам неизвестны, найдите их в настройках вашего маршрутизатора.)

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



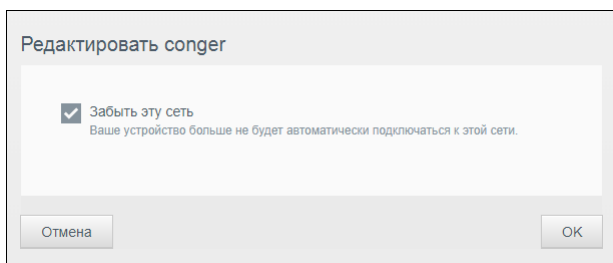
- Если у сети, к которой вы подключились, есть доступ в Интернет, вы сможете его использовать.
- При подключении других устройств к сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD они также будут иметь доступ к Интернету и содержимому на диске.

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

Удаление подключения Wi-Fi

После настройки накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD автоматически выполняет повторное подключение к ранее использованной сети Wi-Fi. Чтобы он не подключался к какой-либо сети Wi-Fi автоматически, выполните указанные ниже действия.

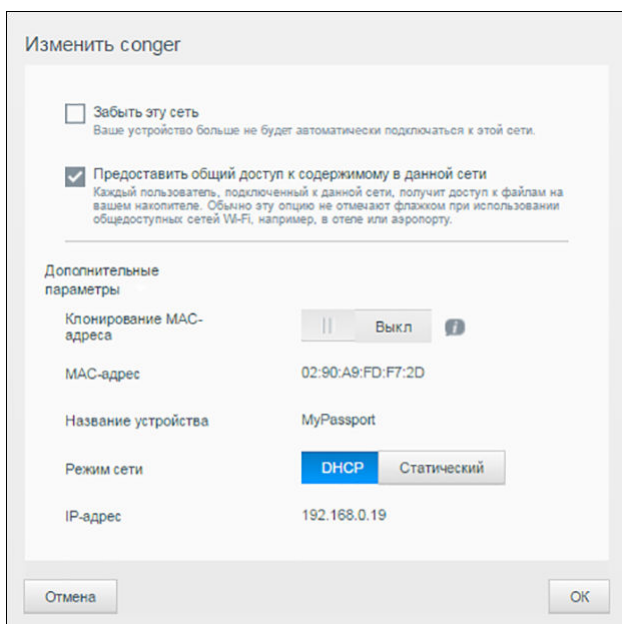
1. В области «Сети Wi-Fi» щелкните имя сети Wi-Fi, сведения о которой необходимо удалить.
2. Установите флажок «Забыть эту сеть», а затем нажмите кнопку «ОК». Накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD больше не будет автоматически подключаться к этой сети.



Совместное использование и изменение подключения Wi-Fi

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

1. В списке сетей Wi-Fi выберите необходимую.
2. Чтобы предоставить общий доступ к содержимому накопителя, установите флажок «Предоставить общий доступ к содержимому в данной сети».



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

MAC-адрес	Уникальный идентификатор интерфейса накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Название устройства	Имя накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Оно будет отображаться в сети в качестве устройства хранения данных и источника содержимого для DLNA-плееров.
Режим сети	Выберите один из следующих методов назначения IP-адреса сети накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD: DHCP или Статический . <ul style="list-style-type: none"> ■ Если выбрать значение DHCP, адрес назначается накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD автоматически. ■ Если выбрать параметр Статический, IP-адрес накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD придется назначить вручную. При использовании статических IP-адресов их можно задавать вручную, а также указывать маску, шлюз и сервер DNS. (Если эти сведения вам неизвестны, найдите их в настройках вашего маршрутизатора.)
IP-адрес	IP-адрес вашего накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. Чтобы сохранить настройки, нажмите **ОК**.

Просмотр или изменение дополнительных параметров Wi-Fi накопителя

Чтобы изменить имя накопителя, параметры безопасности и другие связанные с Wi-Fi настройки накопителя, выполните указанные ниже действия.

1. На панели мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD щелкните **Wi-Fi**.
2. В области накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD щелкните **Редактировать**.
3. Просмотрите сведения или внесите необходимые изменения на трех вкладках диалогового окна «Настройки точки доступа».
4. Внеся изменения, нажмите кнопку **Сохранить**.
 - Если вы изменили параметры Wi-Fi, отобразится экран «Повторное подключение к сети».

Следуйте указаниям на экране, чтобы восстановить подключение накопителя. Если вы изменили имя накопителя, выберите новое имя в списке сетей.

Настройки точки доступа

В диалоговом окне параметров точки доступа можно просмотреть и изменить настройки Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Это диалоговое окно содержит три указанные ниже вкладки.

- **My Passport (2.4 GHz)**: содержит настройки Wi-Fi для диапазона 2,4 ГГц.
- **My Passport (5 GHz)**: содержит настройки Wi-Fi для диапазона 5 ГГц.
- **Advanced (Дополнительно)**: Дополнительные параметры Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Ниже перечислены настройки, доступные на каждой вкладке.

Вкладка My Passport (2,4 ГГц)

Название поля	Описание
Wi-Fi Name (Название сети Wi-Fi)	Определяет название беспроводной сети.
Broadcast Wi-Fi Name (Вещание названия сети Wi-Fi)	Установите этот переключатель, если необходимо вещать название сети Wi-Fi вашего устройства.

Название поля	Описание
MAC-адрес	MAC-адрес накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD.
Тип безопасности	Выберите тип безопасности сети Wi-Fi накопителя: <ul style="list-style-type: none"> ■ отключено (защиты нет) выбрано по умолчанию ■ личное WPA2 ■ смешанный режим WPA/WPA2 Personal ■ WPA (защищенный доступ Wi-Fi) и WPA2 — протоколы безопасности, в которых используется динамически изменяемый ключ. WPA2 — протокол второго поколения, в котором используется более стойкий стандарт шифрования AES (Advanced Encryption Standard). ■ Смешанный режим безопасности WPA/WPA2 обеспечивает лучшую совместимость со старыми устройствами. Однако, чтобы улучшить быстродействие и уровень защиты, мы настоятельно рекомендуем устанавливать режим защиты WPA2.
Канал Wi-Fi	Примите заданный по умолчанию параметр (Автоматически) или выберите канал в списке.

Вкладка My Passport (5 ГГц)

Настройки точки доступа

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only **My Passport (5GHz)(5GHz) only** Advanced

Wi-Fi Name (5GHz) My Passport (5GHz)

Broadcast Wi-Fi Name Вкл

MAC-адрес 00:90:A9:FD:F7:2E

Тип безопасности Личное WPA2

Канал Wi-Fi Автоматически

Пароль сети Wi-Fi

Отмена Сохранить

Название поля	Описание
Wi-Fi Name (Название сети Wi-Fi)	Определяет название беспроводной сети.
Broadcast Wi-Fi Name (Вещание названия сети Wi-Fi)	Установите этот переключатель, если необходимо вещать название сети Wi-Fi вашего устройства.
MAC-адрес	MAC-адрес накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD.
Тип безопасности	Выберите тип безопасности сети Wi-Fi накопителя: <ul style="list-style-type: none"> ■ отключено (защиты нет) выбрано по умолчанию ■ Личное WPA2

Название поля	Описание
Канал Wi-Fi	Примите заданный по умолчанию параметр (Автоматически) или выберите канал в списке.

Вкладка Advanced (Дополнительно)

Настройки точки доступа

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only My Passport (5GHz)(5GHz) only **Advanced**

Active Network ⓘ Both

IP-адрес 192.168.60.1

Служба DHCP Вкл. |||

WiFi Inactivity Shutoff ⓘ 5 mins

Отмена Сохранить

Название поля	Описание
Active Network (Активная сеть)	Выберите сеть для вещания. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ My Passport (2.4 GHz) ■ My Passport (5 GHz) ■ Оба
IP-адрес	IP-адрес вашего накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD.
Служба DHCP	Служба, назначающая IP-адреса устройствам в сети накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ Вкл. Это значение используется по умолчанию. ■ Выкл. При выборе этого варианта необходимо назначить статические IP-адреса устройствам в сети накопителя.
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Выключение при отсутствии активности Wi-Fi)	Здесь можно указать время отсутствия активности устройства, по истечении которого необходимо выключить Wi-Fi, чтобы экономить заряд аккумулятора.

Копирование содержимого на накопитель

В этой главе освещены следующие темы:

- Копирование содержимого через USB-подключение
- Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi
- Использование совместимой беспроводной камеры
- Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель

Одно из основных действий, выполняемых при эксплуатации накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, — копирование на него содержимого с помощью USB или беспроводного подключения, с мобильного устройства под управлением ОС Android или iOS либо через подключение к совместимой беспроводной камере. Еще один способ скопировать содержимое — выполнить резервное копирование файлов с компьютера на накопитель.

Примечание: Сведения о том, как скопировать содержимое с карты SD, см. в разделе «Перемещение или копирование содержимого с карты SD»

Копирование содержимого через USB-подключение

Лучший способ перенести большое количество файлов на накопитель или с него — подключить его к компьютеру через порт USB. При таком подключении данные передаются с большей скоростью, чем через сеть Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Для передачи данных через порт USB выполните указанные ниже действия.

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

1. Используя кабель USB 3.0, который входит в комплект поставки, подключите накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD к компьютеру.
2. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
3. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - **Windows.** На панели слева в окне проводника выберите **Компьютер** и дважды щелкните значок накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - **Mac.** На панели слева в окне Finder в разделе «Устройства» дважды щелкните значок накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
4. Перетащите файлы с компьютера на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (или наоборот, с накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD на компьютер). Копии ваших файлов сохранятся на накопителе.

Примечание: Пользователи компьютеров Mac должны установить драйвер **Paragon NTFS для Mac**, чтобы получить возможность переносить файлы. Этот драйвер входит в комплект программного обеспечения для накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi

Для передачи данных с через подключение к сети Wi-Fi выполните указанные ниже действия.

Устройства в одной и той же сети

1. Убедитесь, что устройства подключены к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD или к той же беспроводной сети, что и накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Накопитель может работать в качестве беспроводного устройства клиента в сети Wi-Fi, и к нему смогут получать доступ все пользователи в сети (как и к обычному сетевому накопителю).

2. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
3. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - **Windows.** На панели слева в окне проводника выберите **Сеть > MyPassport (или назначенное имя) > Накопитель.**
 - **Mac.** На левой панели Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните **MyPassport (или назначенное имя) > Хранилище.**

Откроется папка хранения накопителя.

4. Перетащите файлы с подключенных к сети устройств в папку хранения накопителя.

Мобильные устройства (использование программы WD My Cloud)

1. Убедитесь, что на вашем мобильном устройстве установлена программа WD My Cloud и оно подключено к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. (См. раздел «Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве»)
2. Нажмите значок **My Cloud** на вашем устройстве.
3. В верхнем правом углу панели Public коснитесь значка общего меню (три горизонтальные точки), а затем нажмите **Добавить фотографию.**
4. Коснитесь элемента **Фотопленка (iOS)** или **Галерея (Android).**
5. Выберите нужные элементы.
6. В правом нижнем углу диалогового окна коснитесь **значка отправки.**

Эти файлы отправлены на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Теперь их можно удалить с мобильного устройства, если нужно освободить место, или же их можно оставить на нем в качестве резервной копии.

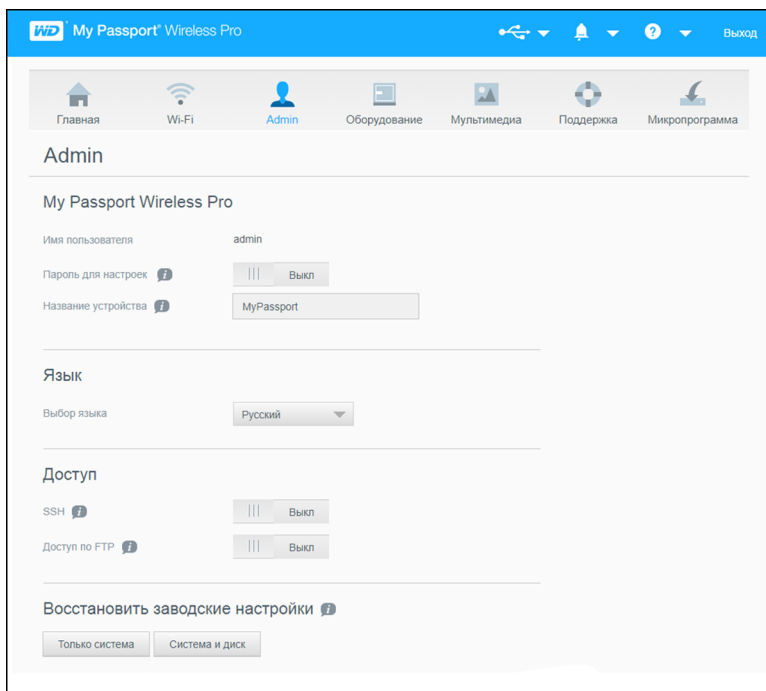
Использование совместимой беспроводной камеры

С помощью протокола FTP (File Transfer Protocol, протокол передачи файлов) можно передавать содержимое в папку Public накопителя и из нее. Накопитель по умолчанию поддерживает подключение анонимных

пользователей и защиту сети Wi-Fi. Накопитель My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD совместим с беспроводными камерами, поддерживающими протокол FTP, например Nikon WT-2 и Canon WFT. Список совместимых камер см. в Answer ID 20556 и 11737 Базы знаний. По умолчанию протокол FTP отключен.

Чтобы включить доступ по протоколу FTP, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте панель мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD.
2. На панели навигации выберите **Admin** (Администратор).



3. В разделе «Доступ» установите переключатель «Доступ по FTP» в положение **Вкл**.
4. Установите перечисленные ниже параметры FTP на камере или другом устройстве, использующем подключение по протоколу FTP на накопителе My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - **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: Сведения о том, как работать с протоколом FTP, см. в документации к камере.

Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель

Ниже кратко описано, как использовать устройство My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD в качестве целевого расположения при резервном копировании.

Примечание: Для резервного копирования файлов накопитель следует физически подключить к компьютеру с помощью USB.

Резервное копирование содержимого компьютера Mac

Примечание: Чтобы использовать функцию Time Machine, переформатируйте накопитель в файловую систему HFS+ Journal. Дополнительные сведения см. в Answer ID 13135 Базы знаний.

Apple Time Machine — это встроенная функция, доступная на компьютерах под управлением операционных систем Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion и Lion. Она позволяет создавать резервные копии всего содержимого компьютера: музыкальных композиций, фотоснимков, документов, программ, электронной почты и системных файлов. Чтобы использовать функцию Apple Time Machine, накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD должен находиться в режиме USB.

Вы можете сохранить резервные копии этих данных в накопителе, а затем легко восстановить, если возникнут проблемы, связанные с жестким диском или операционной системой компьютера либо если вы случайно удалите какие-либо файлы. Кроме того, вы можете указать максимальное пространство, которое вы хотите выделить под резервное копирование файлов на накопителе. Дополнительные сведения см. в документации Time Machine (<https://support.apple.com/en-us/HT201250>) на сайте поддержки Apple.

Резервное копирование данных с компьютера с ОС Windows

Использование программы WD Backup (только для ОС Windows)

WD Backup — это удобная программа, которая позволяет защищать данные путем непрерывного автоматического резервного копирования и восстанавливать утраченные файлы.

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

Установка программного обеспечения WD Backup

1. Перейдите на страницу приветствия Страница приветствия виртуального центра обучения для устройства My Passport Wireless Pro/ My Passport Wireless SSD: <http://learn.mycloud.com>
2. Щелкните **Перейти к файлам для загрузки**. Отобразится страница загрузки.
3. В поле WD Backup щелкните **Загрузка**.
4. Перейдите к загруженному файлу и извлеките содержимое ZIP-архива.
5. Дважды щелкните файл **установки WD Backup**.
6. Выполните установку в соответствии с указаниями с сайта.

Просмотр справочной информации в Интернете

На каждой странице приложения WD Backup доступна ссылка на справочную информацию, которая поможет вам выполнить резервное копирование, восстановление и настройку. Если вам непонятно, что следует делать, щелкните значок справки, который расположен в правом верхнем углу каждой страницы.

7 Использование карты SD™ с накопителем

В этой главе освещены следующие темы:

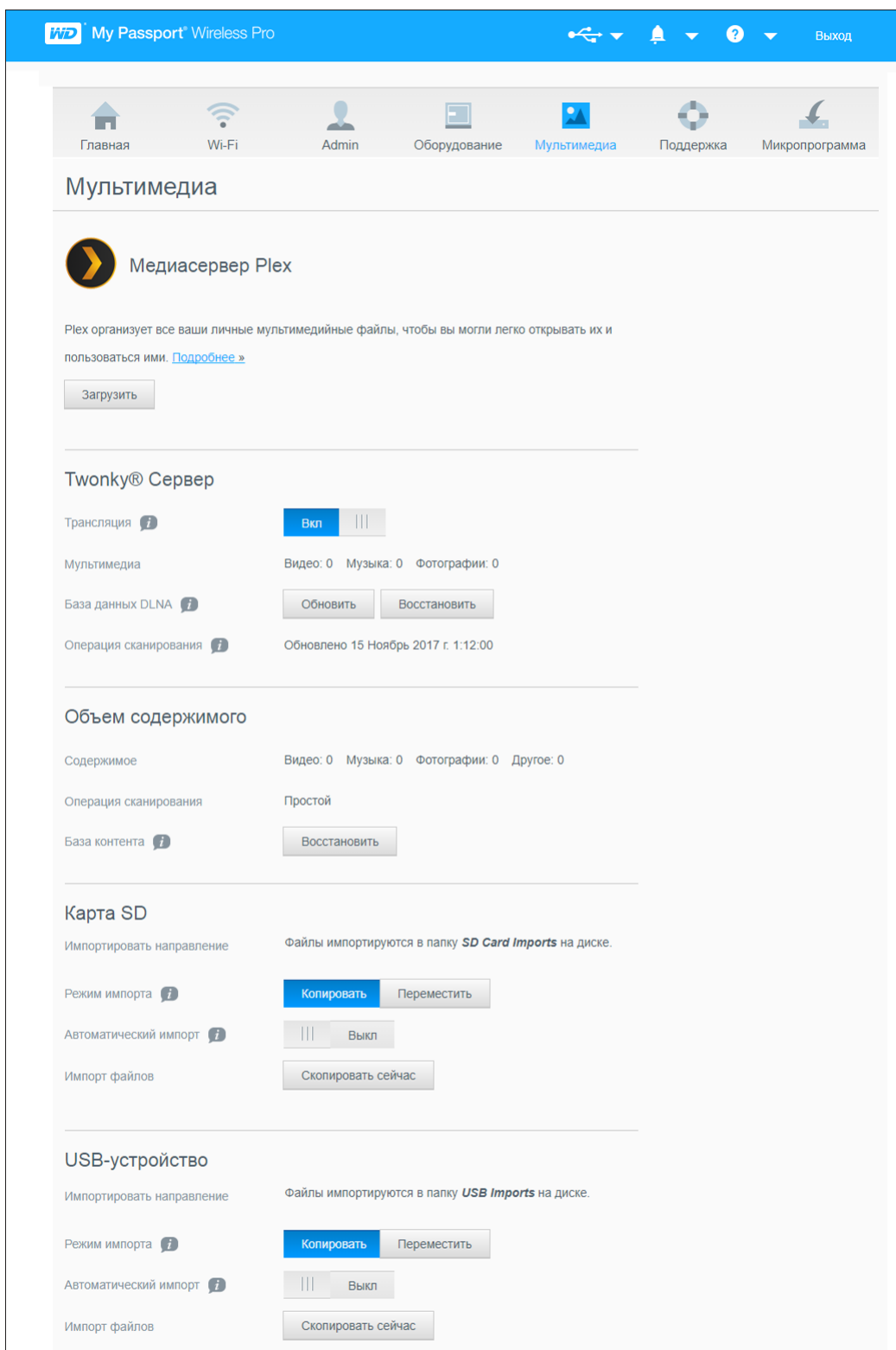
- [Ручное копирование данных с SD-карты](#)
- [Автоматическое копирование данных с SD-карты](#)
- [Скопировать все/Скопировать новое с SD-карты](#)
- [Просмотр содержимого, импортированного с SD-карты](#)
- [Просмотр содержимого, импортированного с USB-накопителя](#)

Карта SD — это карта небольшого размера, оснащенная флеш-памятью большого объема. Карты SD используются в самых разных портативных устройствах, например в цифровых видеокамерах, переносных компьютерах, аудиоплеерах и мобильных телефонах. Так как устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD оснащено портом для карт SD, вы можете без труда переносить данные с таких карт на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Ручное копирование данных с SD-карты

Чтобы вручную скопировать данные с SD-карты, выполните указанные ниже действия.

1. Вставьте SD-карту с файлами мультимедиа в соответствующее гнездо накопителя.
2. На панели мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD на панели навигации щелкните **Мультимедиа**, чтобы открыть страницу «Мультимедиа».



3. В области «Карта SD» в поле «Режим импорта» выберите один из указанных ниже вариантов переноса данных.
 - **Скопировать новое:** переместить только новые папки или файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - **Скопировать все:** перемещать каждый раз все файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. Нажмите кнопку **Скопировать сейчас** или **Скопировать все сейчас** в поле «Импорт файлов» (название кнопки зависит от вашего выбора на предыдущем шаге)

Автоматическое копирование данных с SD-карты

Приведенные ниже действия позволяют автоматически скопировать данные с SD-карты на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

1. На панели мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD на панели навигации щелкните **Мультимедиа**, чтобы открыть страницу «Мультимедиа».
2. В области «Карта SD» в поле «Режим импорта» выберите один из указанных ниже вариантов переноса данных.
 - **Скопировать новое:** копировать только новые папки или файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - **Скопировать все:** копировать каждый раз все файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
3. В поле «Автоматический импорт» переведите переключатель в положение **Вкл.**
4. Вставьте SD-карту с файлами мультимедиа в соответствующее гнездо накопителя. Устройство автоматически копирует данные с SD-карты на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Скопировать все/Скопировать новое с SD-карты

Выполните указанные ниже действия чтобы скопировать все (все файлы каждый раз) или новые данные (только новые папки или файлы) с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

1. На панели мониторинга накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD на панели навигации щелкните **Мультимедиа**, чтобы открыть страницу «Мультимедиа».
2. В области «Карта SD» в поле «Режим импорта» выберите один из указанных ниже вариантов переноса данных.
 - **Скопировать новое:** копировать только новые папки или файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - **Скопировать все:** копировать каждый раз все файлы с SD-карты на устройство My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
3. В поле «Автоматический импорт» переведите переключатель в положение **Вкл.**
4. Вставьте SD-карту с файлами мультимедиа в соответствующее гнездо накопителя. Устройство автоматически копирует данные с SD-карты на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Расположение папки со скопированными данными будет таким: Root/SD Card Imports/[ДАТА ИМПОРТА] (например, 2017-09-28)/[ВРЕМЯ ИМПОРТА] (например, T17.32+05)/[УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ]/[ДАННЫЕ С КАРТЫ] скорее всего, папка DCIM, далее подпапки и файлы. **Пример.** Root/SD Card Imports/2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk_AFICH-1 c1564/DCIM/...

Просмотр содержимого, импортированного с SD-карты

Примечание: Просматривать файлы на карте SD можно не только на компьютере, а также с помощью программы WD My Cloud для мобильных устройств. Чтобы использовать это мобильное приложение, необходимо сначала синхронизировать содержимое с накопителем My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

1. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На компьютере с ОС Windows на панели слева в окне проводника нажмите **Сеть > MYPASSPORT > Накопитель > Импорт с SD-карты**
 - На компьютере Mac на панели слева в окне Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните **MYPASSPORT > Накопитель > Импорт с SD-карты**.

Просмотр содержимого, импортированного с USB-накопителя

Примечание: Вы можете просматривать файлы, имеющиеся на USB-накопителе, не только на компьютере, но и с помощью программы для мобильных устройств WD My Cloud. Чтобы использовать это мобильное приложение, необходимо сначала синхронизировать содержимое с накопителем My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

1. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На компьютере с ОС Windows на панели слева в окне проводника выберите **Сеть > MYPASSPORT > Накопитель > Импорт USB**.
 - На компьютере Mac на панели слева в окне Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните **MYPASSPORT > Накопитель > Импорт USB**.

Воспроизведение и трансляция видео и фотоснимков

В этой главе освещены следующие темы:

[Использование накопителя в качестве медиасервера](#)

[Включение потоковой передачи медиа](#)

[Доступ к содержимому с помощью медиаплееров](#)

[Использование накопителя с помощью мобильной программы с поддержкой DLNA](#)

Использование накопителя в качестве медиасервера

Примечание: Сведения о том, как подключить медиаустройство DLNA к локальной сети для доступа к содержимому на устройстве My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, см. в руководстве по эксплуатации устройства DLNA. Перечень устройств, сертифицированных DLNA, и дополнительные сведения см. на сайте <http://www.dlna.org>.

Накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD можно настроить так, чтобы использовать его в качестве домашнего медиасервера Plex или DLNA. Он способен передавать фотоснимки, музыку и фильмы на Plex- или DLNA-совместимые устройства, благодаря чему вы сможете без труда воспроизводить медиафайлы на совместимых устройствах. Если на странице «Мультимедиа» включена функция трансляции, то Plex- или DLNA-совместимые устройства будут выполнять поиск медиафайлов, сохраненных на накопителе. Потоковая передача включена по умолчанию.

Если она включена, просто перенесите свои мультимедийные материалы на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, 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®, цифровом медиаадаптере, поддерживающем стандарт DLNA® 2.0, или на компьютерах, подключенных к вашей домашней или рабочей сети.

Если на вашем телефоне или другом мобильном устройстве установлен сервер DLNA либо медиаплеер (например, VidOn или Skifta), накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD может транслировать медиафайлы на эти устройства. Дополнительные сведения о DLNA см. на сайте <http://www.dlna.org>. Дополнительные сведения о сервере Plex см. на сайте <http://www.plex.tv>.

Включение потоковой передачи медиа

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

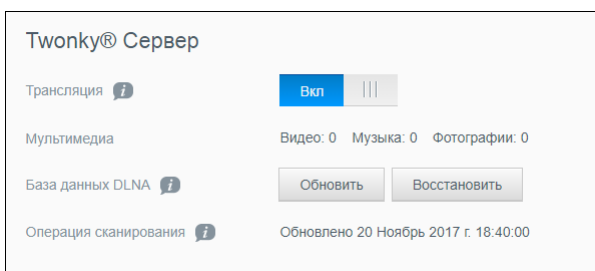
- Чтобы отобразить страницу «Мультимедиа», на панели навигации нажмите **Мультимедиа**.

Использование накопителя совместно с медиасервером Plex Media Server

Вы можете использовать накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD совместно с медиасервером для передачи мультимедийных материалов на компьютер, телевизор и другие устройства у вас дома.

1. Подключите My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD к сети Интернет.
2. Загрузите и установите медиасервер Plex Media Server, используя кнопку «Мультимедиа» в веб-интерфейсе пользователя.
3. Щелкните **Настроить**, чтобы войти в свою учетную запись Plex.
4. При возникновении проблем, обращайтесь в службу поддержки на сайте <http://support.plex.tv>.

Сервер Twonky®

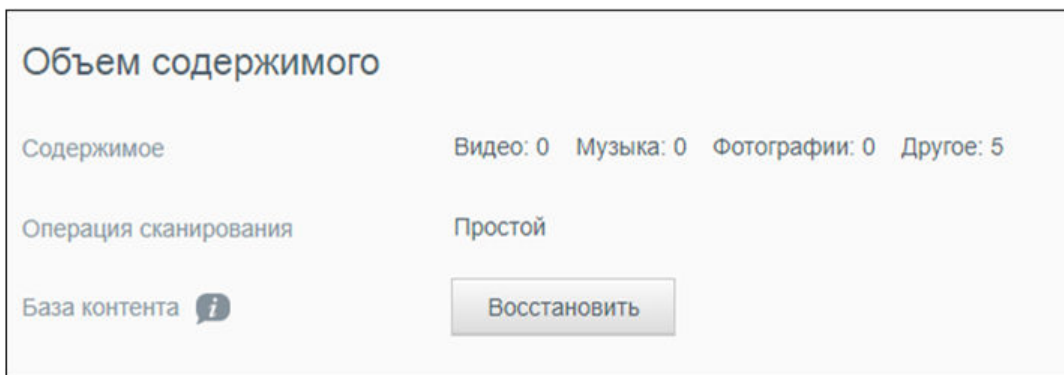


В разделе TWONKY этой страницы можно включить или отключить потоковую передачу медиа, а также восстановить базу данных сервера DLNA. Накопитель автоматически обновляет и восстанавливает базу данных сервера DLNA; однако вы можете выполнить эти действия вручную, если подозреваете, что база данных повреждена.

1. В разделе TWONKY можно просмотреть или изменить указанные ниже настройки.

Трансляция	<p>Позволяет включить потоковую передачу содержимого на все устройства, подключенные к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Чтобы включить или отключить потоковую передачу мультимедиа, установите переключатель в соответствующее положение.
Мультимедиа	<p>Количество видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий, доступных на вашем устройстве.</p>
База данных DLNA	<p>Позволяет вручную обновлять или восстанавливать базу данных DLNA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Обновить: Поиск изменений в библиотеках мультимедиа. ■ Восстановить: восстановление базы данных DLNA «с нуля». Восстановление базы данных сервера DLNA может занять много времени, которое зависит от количества и размера файлов.
Операция сканирования	<p>Указывает дату и время последнего сканирования.</p>

Объем содержимого



В этом разделе экрана отображается количество видеофайлов, музыкальных файлов, фотоснимков и других файлов, доступных на накопителе My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Эта информация полезна при копировании файлов на накопитель, так как позволяет видеть полное количество переносимых файлов.

1. В разделе «Объем содержимого» можно просматривать и изменять следующие настройки:

Содержимое	Количество видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий, доступных на вашем устройстве.
Операция сканирования	Указывает дату и время последнего сканирования.
База контента	Позволяет повторно создать базу контента.

Доступ к содержимому с помощью медиаплееров

Скопировав файлы на накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, подключите его к домашней сети или непосредственно к медиаплееру, чтобы получить доступ к своим мультимедийным файлам по сети. Выполнять потоковую передачу медиа можно с помощью ряда медиаплееров. Сведения об устройствах, проверенных на совместимость с накопителем, см. в Answer ID 11737 Базы знаний.

Медиаплееры WD

Вы можете подключить различные медиаплееры WD TV и WD к накопителю My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD или к домашней сети, чтобы просматривать медиафайлы, которые хранятся на накопителе My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Обратите внимание, что формат некоторых накопителей My Passport Wireless Pro возможно потребуется изменить на NTFS, чтобы компьютер смог распознать их. 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 Pro/My Passport Wireless SSD подключен к вашей домашней сети Wi-Fi или беспроводной точке доступа, или проверьте, предоставляется ли к нему общий доступ.
2. Убедитесь, что накопитель включен.
3. Выполните первоначальную настройку или установку драйверов вашего медиаплеера в соответствии с прилагающейся к нему документацией.
4. Воспользовавшись функцией навигации проигрывателя, выполните обнаружение накопителя в сети.
5. В некоторых моделях плееров, для того чтобы установить связь между плеером и накопителем My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, вам понадобится перейти на страницу «Настройки» или «Настройка сети». Более конкретные указания см. в руководстве по эксплуатации вашего плеера.

Использование накопителя с помощью мобильной программы с поддержкой DLNA

Накопитель My Passport Wireless оснащен встроенным медиасервером 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 Pro/My Passport Wireless SSD.
2. Откройте программу сторонних разработчиков.
3. Найдите и выберите медиасерверы.
4. Начните потоковую передачу медиа.

Использование аккумулятора

В этой главе освещены следующие темы:

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

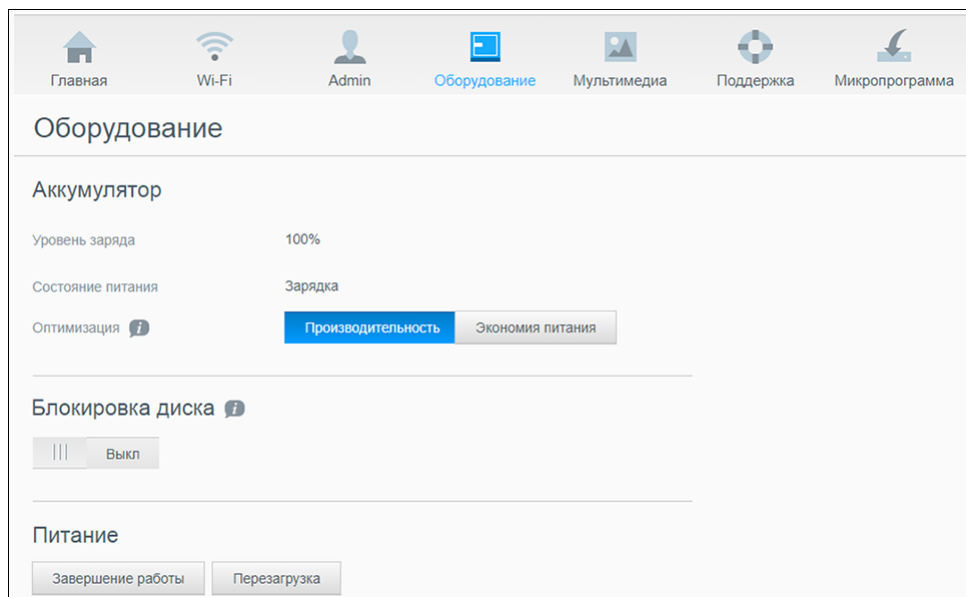
[Зарядка аккумулятора](#)

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

Увеличение времени работы от аккумулятора или повышение производительности

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

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



2. В разделе «Аккумулятор» в поле «Оптимизация» выберите один из указанных ниже вариантов.
 - **Производительность.** Выберите этот вариант, если вам необходимо оптимизировать обработку мультимедийных материалов.
 - **Экономия питания.** Система перейдет в режим пониженного энергопотребления, снизив скорость работы процессора и выключив одну из сетей Wi-Fi. Выберите этот вариант, если вам необходимо продлить время работы устройства от аккумулятора.

Разницы между этими двумя вариантами нет, если накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD подключен к розетке и работает от сети переменного тока. Чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезагрузить накопитель.

Зарядка аккумулятора

Внимание!: Перед первым использованием накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD мы рекомендуем зарядить аккумулятор, поскольку уровень заводского заряда может уменьшиться во время транспортировки. Если предполагается поместить накопитель на хранение, зарядите его аккумулятор перед началом хранения и после его окончания.

1. Подключите один конец кабеля (входит в комплект поставки) к порту USB накопителя, а другой конец — к адаптеру (входит в комплект поставки).
2. Подключите адаптер к розетке электросети.
3. Замигают светодиодные индикаторы. В процессе зарядки накопителя мигают светодиодные индикаторы «Питание» и «Уровень заряда аккумулятора». Уровень заряда аккумулятора отображается количеством светящихся индикаторов. Если все четыре индикатора заряда аккумулятора постоянно светятся синим цветом, то аккумулятор накопителя полностью заряжен. (См. раздел «Индикаторы и кнопки»)

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

- Нажмите кнопку «Аккумулятор» и удерживайте её нажатой в течение одной секунды. Индикатор питания и заряда аккумулятора показывает уровень заряда аккумулятора.

10

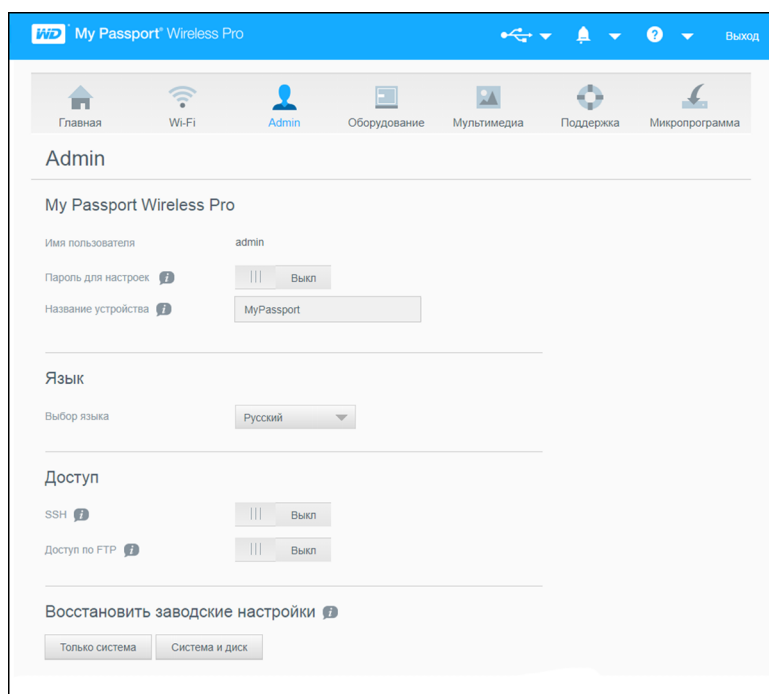
Исполнение административных функций

В этой главе освещены следующие темы:

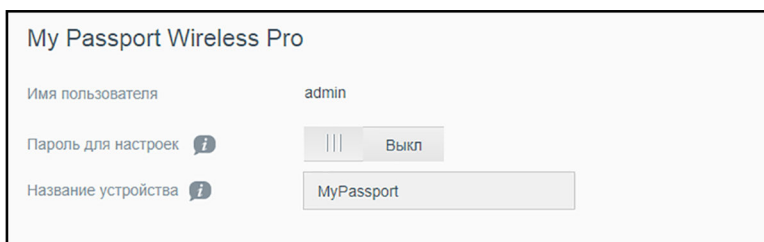
- [Изменение пароля и имени устройства](#)
- [Изменение языка](#)
- [Указание типов доступа](#)
- [Блокировка накопителя](#)
- [Перезагрузка и завершение работы накопителя](#)
- [Сохранение ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD](#)

На странице «Администратор» вы можете изменить или задать пароль доступа к панели мониторинга, а также использовать основные функции администрирования устройства My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless.

- Щелкните значок Admin (Администратор) на панели навигации. Отобразится экран Admin (Администратор).



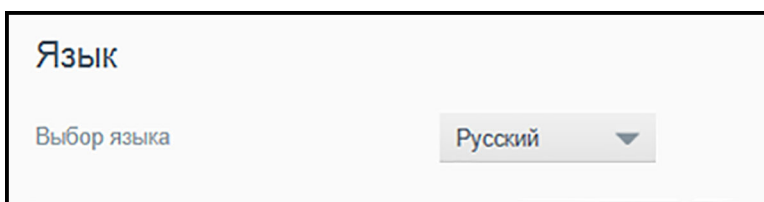
Изменение пароля и имени устройства



1. В области экрана My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD просмотрите или измените приведенные ниже основные параметры устройства.

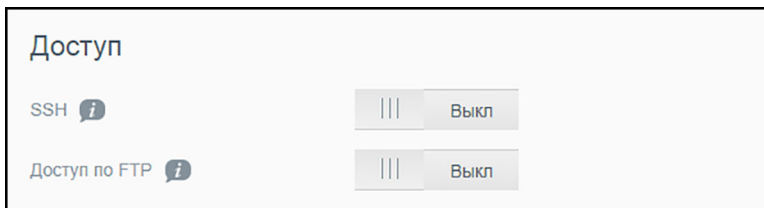
Имя пользователя	Имя пользователя-администратора — Admin .
Пароль для настроек	<p>Чтобы установить или изменить пароль для доступа к панели мониторинга, выполните приведенные ниже действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Чтобы задать пароль, переведите переключатель в положение Вкл. ■ Введите пароль в полях «Новый пароль» и «Подтверждение пароля». <ul style="list-style-type: none"> ◦ Установите флажок «Показать пароль», чтобы просмотреть введенный пароль. ■ Нажмите кнопку Сохранить.
Название устройства	По желанию введите новое название своего накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Это имя будет отображаться в сети, и с его помощью можно будет идентифицировать ваш накопитель, подключиться к нему и получить доступ к его содержимому.

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.

- Чтобы включить протокол SSH, переведите переключатель в положение **Вкл.**
- На отобразившемся экране SSH проверьте 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	<p>С помощью протокола FTP (File Transfer Protocol, протокол передачи файлов) можно передавать содержимое в папку Public накопителя и из нее. По умолчанию накопитель поддерживает подключение анонимных пользователей и защиту сети Wi-Fi. Накопитель совместим с беспроводными камерами, поддерживающими протокол FTP, например Nikon WT-2 и Canon WFT. Дополнительные сведения о поддерживаемых камерах см. в Answer ID 11737 Базы знаний. По умолчанию поддержка протокола FTP отключена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Чтобы включить доступ по FTP, переведите переключатель в положение Вкл. См. раздел «Использование совместимой беспроводной камеры».
---------------	--

Блокировка накопителя

Чтобы заблокировать накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните значок **Оборудование** на панели навигации. Отобразится экран «Оборудование»
2. В поле «Блокировка диска» переведите переключатель в положение **Вкл.** Это позволит заблокировать накопитель и запретить доступ к нему при подключении к компьютеру через порт USB. Эта функция блокирует передачу данных через порт USB, но не шифрует их. Заблокированный накопитель по-прежнему доступен через Wi-Fi. По умолчанию этот параметр **выключен.**

Перезагрузка и завершение работы накопителя

Чтобы перезагрузить накопитель или завершить его работу, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните значок **Оборудование** на панели навигации. Отобразится экран «Оборудование».
2. В разделе «Питание» доступны два варианта действий:
 - Чтобы завершить работу накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, нажмите кнопку **Завершение работы.**

- Чтобы перезагрузить накопитель, нажмите кнопку **Перезагрузка**.

Сохранение ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

1. Чтобы сохранить ярлык устройства на рабочий стол компьютера, нажмите кнопку «Сохранить».

Сброс настроек накопителя и пароля

В этой главе освещены следующие темы:

[Сброс настроек накопителя вручную](#)

[Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели](#)

Если вам необходимо сбросить только настройки системы, вы можете сделать это двумя способами: вручную и на странице Admin (Администратор) приборной панели. После сброса настроек накопителя ваши данные сохранятся, а все настройки (например, пароль) будут сброшены к заводским значениям. Восстановить заводские настройки системы и диска можно на странице Admin (Администратор).

Сброс настроек накопителя вручную

Чтобы сбросить настройки накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, выполните приведенные ниже действия.

Примечание: Чтобы сбросить настройки накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, выполните приведенные ниже действия.

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 синим.
2. Перед повторным подключением дождитесь, пока индикатор Wi-Fi не перестанет мигать.


Восстановление заводских настроек с помощью панели мониторинга

1. Щелкните значок Admin (Администратор) на панели навигации. Отобразится экран Admin (Администратор)


Предупреждение: Прерывание восстановления заводских настроек может привести к повреждению накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Дождитесь перезагрузки накопителя, прежде чем снова его использовать.

2. В разделе «Восстановить заводские настройки» доступны перечисленные ниже параметры.
 - **Только система.** Все настройки администратора сбрасываются к заводским значениям, пароль обнуляется, а имя накопителя изменяется на MyPassport. Содержимое накопителя не затрагивается.
 - **Система и диск.** Все настройки сбрасываются к заводским значениям. Данные на накопителе удаляются. После восстановления такого типа необходимо повторно скопировать все данные.
3. По завершении восстановления отобразится экран «Повторное подключение к сети».


Повторное подключение к сети

- 

1 Найти сеть **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D**

Перейдите в раздел параметров Wi-Fi своего компьютера.
На это может потребоваться до минуты.
- 

2 Подключиться к сети **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D**

Выберите **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D** из списка сетей Wi-Fi.
- 

3 Обновить браузер

Перейти к <http://MyPassport>.

4. Повторно подключите накопитель в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране.

Обновление микропрограммы

В этой главе освещены следующие темы:

[Отображение версии микропрограммы](#)

[Обновление до доступной версии микропрограммы](#)

[Обновление вручную](#)

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

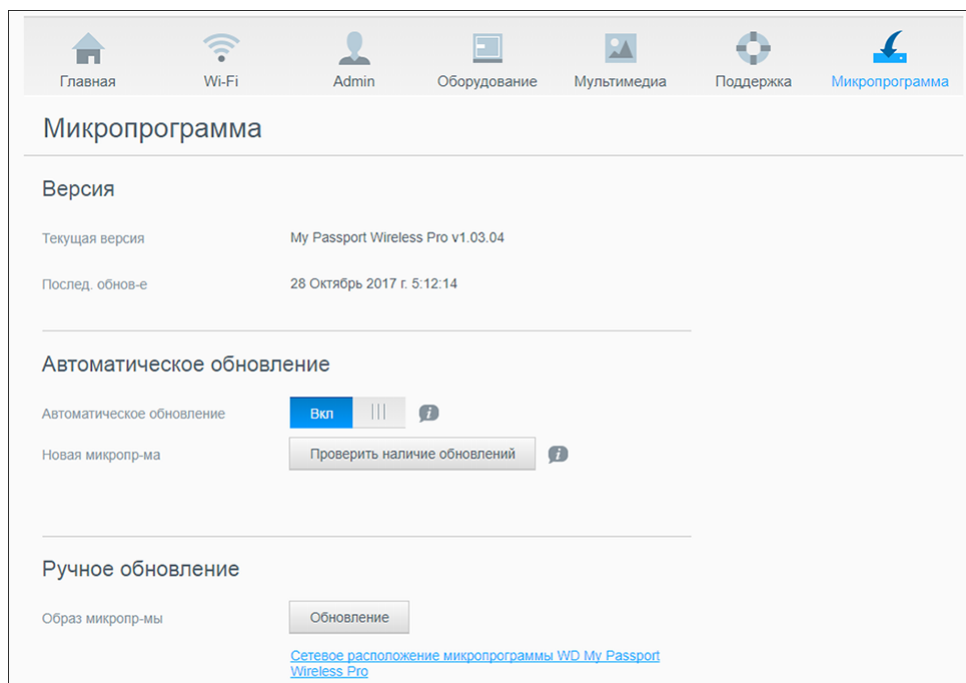
На странице «Микропрограмма» в разделе «Версия» отображаются сведения о текущей версии и дате последнего обновления.

Предупреждение: Не отключайте накопитель во время установки микропрограммы. По завершении установки он будет автоматически перезагружен.

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

Отображение версии встроенной программы

1. На приборной панели на панели навигации щелкните пункт «Микропрограмма».



2. В области «Версия» в поле «Текущая версия» отображается версия встроенной программы, установленной на накопитель. В поле «Послед. обнов-е» отображается дата последнего обновления встроенной программы.

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 «Доступные обновления» можно в любой момент проверить наличие обновлений.

1. На приборной панели на панели навигации щелкните **Микропрограмма**.
2. В поле «Новая микропр-ма» щелкните **Проверить наличие обновлений**.
3. Изучите сведения на экране «Обновление встроенной программы».
4. При наличии обновления нажмите **Установить и перезагрузить**.

По завершении обновления накопитель будет автоматически перезагружен.

5. Обновите страницу в браузере. Отобразится обновленная панель мониторинга.

Обновление вручную

1. Перейдите на сайт <http://support.wdc.com/product/download.asp>, чтобы найти доступный файл обновления микропрограммы и загрузить его на компьютер, или щелкните ссылку **Сетевое расположение микропрограммы накопителя WD My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD** в нижней части экрана.
2. Загрузите файл последней версии микропрограммы.
3. Подключитесь к сети Wi-Fi накопителя (прямое подключение).
4. В разделе «Ручное обновление» нажмите **Обновление из файла**.
5. Выберите файл с новой версией встроенной программы и щелкните **Открыть**.
6. Прочтите запрос подтверждения и нажмите кнопку **Установка и перезагрузка**. Установка обновления на накопитель занимает около пяти минут. Ни в коем случае не выключайте свое устройство до окончания установки.

По завершении процесса обновления накопитель перезагрузится.

7. Снова установите прямое беспроводное подключение между компьютером и накопителем.
8. Обновите страницу в браузере, чтобы просмотреть обновленную панель мониторинга.

Обращение за поддержкой

В этой главе освещена указанная ниже тема.

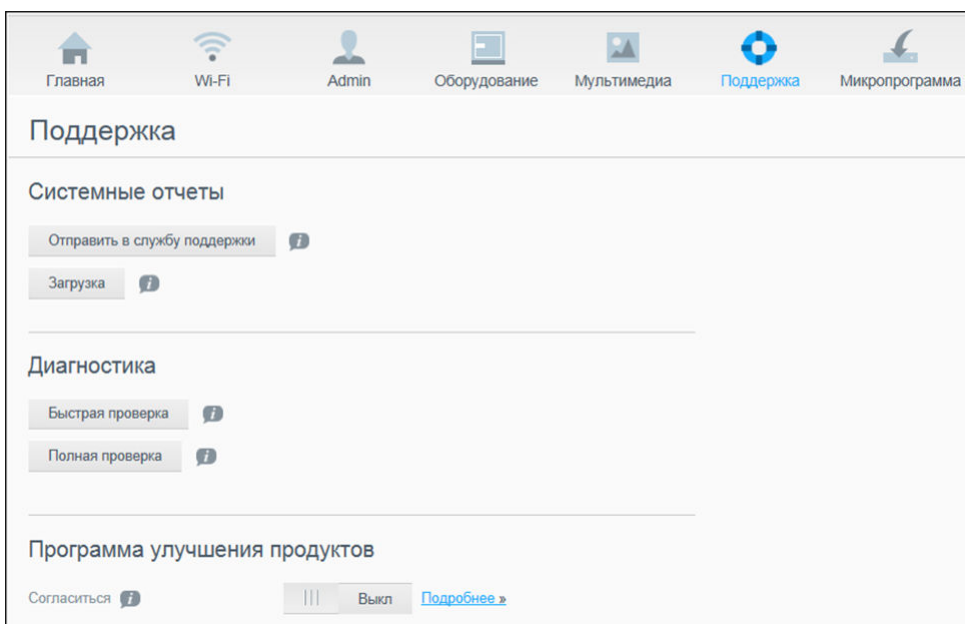
[Системные отчеты](#)

[Диагностика](#)

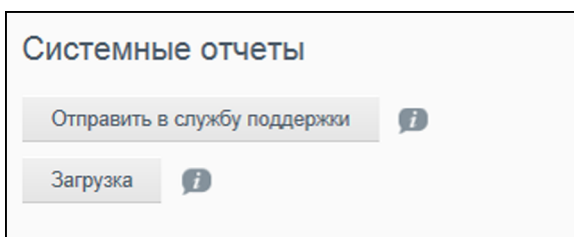
[Программа улучшения продуктов](#)

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», щелкните пункт **«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.

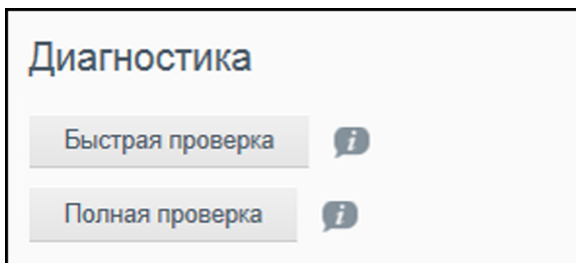
Выберите один из следующих вариантов:

- **Отправить в службу поддержки:** создание диагностического отчета и его автоматическая отправка в службу поддержки клиентов. Отчет включает

серийный номер накопителя, его MAC-адрес и сведения о состоянии устройства. Чтобы можно было отправить отчет в службу поддержки, необходимо подключение в режиме территории беспроводного доступа или к домашней сети (с Интернетом).

- **Загрузка:** создание диагностического отчета и его сохранение на компьютере.

Диагностика

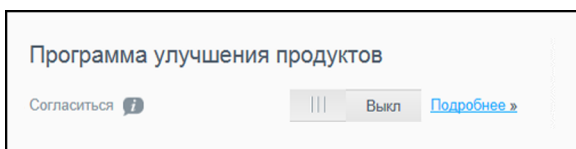


Если при работе накопителя возникают проблемы, выполните диагностические проверки. Существует два типа диагностических проверок.

- **Быстрая проверка:** поиск серьезных неполадок в работе жестких дисков. Результат быстрой проверки — оценка состояния диска по принципу «прошел/не прошел тест». Быстрая проверка может занять несколько минут.
- **Полная проверка:** более тщательная проверка диска. В ходе этой проверки выполняется методичная проверка каждого сектора жесткого диска. После проверки отображаются сведения о состоянии жесткого диска.

Примечание: Прежде чем выполнить проверку, убедитесь, что накопитель подключен к электросети переменного тока.

Программа улучшения продуктов



Если вы будете участвовать в этой программе, ваш накопитель будет периодически отправлять компании WD свой серийный номер и основные сведения о себе. Этим вы поможете улучшить будущие обновления изделия. Кроме того, это позволит сотрудникам службы поддержки Western Digital более эффективно решать возникающие у вас проблемы. 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 нажатыми около 10 секунд, пока не замигает индикатор питания.

После того как устройство полностью включится, а цвет индикатора Wi-Fi станет синим, введите пароль Wi-Fi, используемый по умолчанию (последние 8 символов заводского номера устройства). Заводской номер накопителя My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD напечатан на этикетке, расположенной на нижней части устройства.

Имя

Чем отличается имя сети Wi-Fi от имени накопителя?

Чтобы получить доступ к накопителю, вам потребуется подключиться к сети Wi-Fi. Для этого необходимо имя сети Wi-Fi (также называемый SSID). На экране Wi-Fi можно выбрать имя сети Wi-Fi. (См. раздел «Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя».)

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 (Администратор) вы можете изменить имя накопителя. (См. раздел «Изменение пароля и имени устройства».)

Подключения

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, и между мобильным устройством и накопителем была установлена беспроводная связь, не нужно настраивать устройство еще раз.

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

Если накопитель настроен для использования в режиме территории беспроводного доступа или домашней сети, то 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 у себя дома.

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

При подключении к компьютеру с помощью USB накопитель не устанавливает беспроводное соединение с другим устройствами.

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

Скорость беспроводного подключения ниже обычной.

Так как накопитель работает в диапазоне 2,4 ГГц, то возможно, что какое-то другое устройство создает помехи на канале Wi-Fi, используемом накопителем, или снижает пропускную способность сети Wi-Fi. Возможные источники помех: устройства Wi-Fi, микроволновые печи или другие беспроводные устройства. Для улучшения беспроводной связи попробуйте использовать диапазон 5 ГГц. Опытные пользователи могут выбрать другой канал на экране «Настройки».

Наблюдаются указанные ниже симптомы.

- На панели «Емкость» панели мониторинга 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 Pro/My Passport Wireless SSD 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 Answer ID 11742 Базы знаний.

Аккумулятор и его эксплуатационные характеристики

Накопитель не заряжается.

- Если накопитель подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, порт USB не обеспечивает достаточную мощность 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 будет заряжаться, если накопитель используется.

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 беспроводное подключение.

Для экономии заряда аккумулятора накопитель автоматически разрывает беспроводное подключение и переходит в режим ожидания через одну минуту бездействия. Чтобы повторно включить беспроводное соединение, нажмите кнопку **Питание**. Когда индикатор Wi-Fi начнет светиться синим цветом, это означает, что накопитель готов к подключению.

Как обеспечить лучшее качество трансляции с 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.
- Так как накопитель поддерживает встроенный протокол 1x1 Wireless 11ac со стандартом 11n, убедитесь, что беспроводная сеть или устройство, к которым вы подключаетесь, поддерживают протокол Wireless AC (1x1). Если вы планируете подключиться с использованием 11ac, убедитесь, что ваш маршрутизатор или точка доступа (ТД) и устройство поддерживают сетевой стандарт 11ac.
- 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 снижается быстродействие.
- Возможно, заряд аккумулятора слишком низкий.
- Так как накопитель работает в диапазоне 2,4 ГГц, то возможно, что какое-то другое устройство создает помехи на канале Wi-Fi, используемом накопителем, или снижает пропускную способность сети Wi-Fi. Возможные источники помех: устройства Wi-Fi, микроволновые печи или другие беспроводные устройства. Опытные пользователи могут выбрать другой канал на экране «Настройки». Для улучшения беспроводной связи попробуйте использовать диапазон 5 ГГц.
- Возможно, вы пользуетесь клиентами или сетями без подключения Wireless-AC (1x1) 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 отформатировать My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD для файловых систем NTFS, FAT32, HFS+ и exFAT.

Накопитель не распознается другим устройством при подключении через порт USB.

Убедитесь, что вы используете USB-кабель, который шел в комплекте с накопителем. Если ваш накопитель My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD отформатирован для файловой системы NTFS, зайдите на веб-страницу устройства и скачайте драйвер Paragon NTFS для компьютеров Mac (чтобы считать накопитель в системе Mac).

Технические характеристики

Емкость накопителя	1 ТБ, 2 ТБ, 3 ТБ, 4 ТБ (My Passport Wireless Pro); 250 ГБ, 500 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ (My Passport Wireless SSD)
Емкость аккумулятора	6400 мА•ч (My Passport Wireless Pro); 6700 мА•ч (My Passport Wireless SSD)
Протокол Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Совместим с: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20М/40М) и 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20М, 40М, 80М), Dual-Band/AP
Поддерживаемые протоколы	SMB, AFP, UPnP, FTP
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 3.0 — до 5 Гбит/с* ■ USB 2.0 — до 480 Мбит/с ■ USB 3.0 — до 5 Гбит/с* ■ SD 2.0 — до 25 МБ/с ■ SD 3.0 — до 65 МБ/с <p>* Необходим контроллер USB 3.0 и сертифицированный кабель USB 3.0.</p>
Совместимость Примечание: Совместимость зависит от аппаратной конфигурации вашего компьютера и версии операционной системы.	Операционные системы <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 10 ■ Windows 8 ■ Windows 7 ■ High Sierra (macOS 10.13) ■ Sierra (macOS 10.12) ■ El Capitan (OS X 10.11) ■ Yosemite (OS X 10.10) ■ Mountain Lion (OS X 10.8) ■ Lion (Mac OS X 10.7) Браузеры: <ul style="list-style-type: none"> ■ Internet Explorer 10.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows ■ Safari 6.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах Mac ■ Firefox 30 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Mac ■ Google Chrome 31 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Mac Устройства с поддержкой DLNA®/UPnP® для трансляций по сети
Ширина	126,0 мм
Длина	126,0 мм
Высота	24,0 мм

Масса	446 г (My Passport Wireless Pro); 440 г (My Passport Wireless SSD)
Источник питания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Входное напряжение переменного тока (для источника питания): Входное напряжение: 90–260 В переменного тока ■ Частота питающего переменного тока: Входная частота: 47–63 Гц
Температура	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рабочая температура: 0–35 °С ■ Температура хранения: –20...60 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рабочая влажность воздуха: 10–80 % (без образования конденсата) ■ Влажность при хранении: 5–90 %
Высота над уровнем моря	До 10 000 над уровнем моря
Формат накопителя; применимо к версиям HDD (Pro) и SSD (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> ■ FW 1.03.xx: exFAT (заводские настройки по умолчанию) ■ FW 1.04.xx: NTFS (заводские настройки по умолчанию)
Соответствие нормам RoHS	Да

В

Совместимые форматы медиафайлов

DLNA Media Server (Сервер мультимедиа 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, 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ JPEG, PNG, GIF, 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Фото: изображения в формате JPG, PNG, GIF, BMP, RAW (перечень поддерживаемых изображений в формате RAW приводится на сайте support.wd.com.) ■ Видео: MOV, MP4, M4V ■ Музыка: MP3, M4A, AIFF, WAV
Android	<ul style="list-style-type: none"> ■ Фото: изображения в формате JPG, PNG, GIF, BMP, RAW (перечень поддерживаемых изображений в формате RAW приводится на сайте support.wd.com.) ■ Видео: перечень поддерживаемых форматов зависит от приложения сторонних разработчиков, которое используется для воспроизведения видеофайлов на мобильном устройстве. ■ Музыка: MP3 (в версии Android 3.1 добавлена поддержка файлов M4A, WMA, WAV и AIFF; требуется ОС Android 4.0 или более поздних версий)

Примечание: Для потоковой передачи видео с разрешением 4K на мобильном устройстве должен быть собственный проигрыватель, поддерживающий кодеки для видеофайлов с разрешением 4K. Также возможность потоковой передачи

зависит от функциональности мобильного устройства,
аппаратных и программных компонентов и конфигурации.

Нормативная информация

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, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Соответствие европейским нормам CE

Маркировка символом CE свидетельствует о соответствии данной системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе Директивы о радиооборудовании (2014/53/EU) и Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU). Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения.

Соответствие нормам экологического законодательства (Китай)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	○	○	○	○	○	○
橡皮脚垫 (4片)	○	○	○	○	○	○
机箱顶壳	○	○	○	○	○	○
硬碟/电路板组合	X	○	○	○	○	○
USB 缆线	○	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

(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。)

Российская Федерация

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

Канада

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 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. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150–5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650–5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: 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. 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.

US

FCC15.19, 15.21–15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15–5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

Соответствие нормам ICES-003/NMB-003

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

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

Корея

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음
제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

Тайвань

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

- (a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- (b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- (c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池組存放於箱中或抽屜中，以避免可能在其內部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。
- (d) 未使用前，勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- (e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- (f) 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。

- (g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器
- (h) 為確保正確使用，務必留意單電池、電池組及設備所標示之正（+）、負（-）極性。
- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池，以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。
- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (l) 若不慎吞食單電池或電池組時，應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時，以清潔之乾布擦拭。
- (p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- (q) 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料，以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (u) 若有可能，在設備不使用時將電池取出。

Информация, предоставленная компанией WD, считается точной и достоверной, однако компания WD не несет ответственности ни за ее использование, ни за возможные нарушения патентов или других прав третьих сторон, обусловленные ее 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 товарные знаки или товарные знаки корпорации Western Digital Corporation или ее аффилированных лиц в США и (или) других странах. Apple, Mac, macOS, OS X и Time Machine — товарные знаки корпорации Apple. App Store — знак обслуживания корпорации Apple. Wi-Fi — зарегистрированный товарный знак Wi-Fi Alliance®. iOS — товарный знак или зарегистрированный товарный знак Cisco в США и других странах, который используется корпорацией Apple по лицензии. Android и Google Play — товарные знаки корпорации Google. Plex Media Server — товарный знак Plex и используется по лицензии. Знак SD — товарный знак SD-3C, LLC. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев. При указании емкости накопителей один гигабайт (ГБ) равен одному миллиарду байт, а один терабайт (ТБ) — одному триллиону байт. Общая полезная емкость накопителя зависит от используемой

операционной системы. Приведенные изображения изделий могут не совпадать с их реальным внешним видом.

© 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. Все права защищены.

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

4779-706000-K01 Декабрь 2017