

My Passport® Wireless Pro

Накопитель с поддержкой Wi-Fi

Руководство по эксплуатации



Ремонт и поддержка продукции WD

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

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

Ресурсы поддержки в Интернете

Посетите сайт поддержки нашей продукции по адресу http://support.wd.com, на котором имеются указанные ниже разделы.

- Файлы. В этом разделе вы можете загрузить драйверы, программы и обновления для изделий WD.
- **Регистрация.** Здесь можно зарегистрировать изделие WD, чтобы получать последние обновления и специальные предложения.
- Гарантийное обслуживание и RMA Получить сведения о гарантии, возврате изделий (RMA), состоянии RMA и восстановлении данных.
- База знаний. Здесь можно выполнить поиск по ключевым словам или номеру ответа.
- Установка. Справка в Интернете об установке изделия или программного обеспечения WD.
- Сообщество WD. Общайтесь и обменивайтесь мнениями с другими пользователями WD.
- **Центр обучения**. Здесь можно узнать, как максимально полно использовать возможности изделия WD. (http://www.wd.com/setup)

Порядок обращения в службу технической поддержки WD

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

Севе	рная Америка		Европа (бесплатно)*	00800 ASK4 WDEU
	На английском языке	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
		(800.275.4932)	Европа	+31 880062100
	На испанском языке	800.832.4778	Ближний Восток	+31 880062100
			Африка	+31 880062100
Мекс	сика	001 8002754932	Россия	8 10 8002 335 5011
НжО	ая Америка		Азиатско- тихоокеанский регион	
	Чили	1230 020 5871	Австралия	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
	Колумбия	009 800 83247788	Китай	800 820 6682 / 400 627 6682
	Венесуэла	0800 100 2855	Гонконг	3057 9031
	Перу	0800 54003	Индия	1800 200 5789 / 1800 419 5591

Уругвай	000 413 598 3787	Индонезия	001 803 852 3993
Аргентина	0800 4440839	Япония	0800 805 7293
Бразилия	0800 7704932	Корея	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Малайзия	1800 817 477

Филиппины1800 1855 0277Сингапур1800 608 6008Тайвань0800 225 593Таиланд00 1800 852 5913Другие страны+86 21 2603 7560

Регистрация изделия WD

Зарегистрируйте приобретенное вами изделие WD, чтобы получать последние обновления и специальные предложения. Вы можете без труда зарегистрировать свой накопитель на сайте http://register.wd.com или с помощью программного обеспечения My Passport Wireless Pro.

^{*} Список номеров телефонов службы поддержки WD см. по адресу http://support.wdc.com/contact.aspx

Содержание

Pe	 монт и поддержка продукции WD	ii
	Ресурсы поддержки в Интернете	ii
	Порядок обращения в службу технической поддержки WD	
	Регистрация изделия WD	
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
	Накопитель My Passport Wireless Pro (вид сверху)	
	Накопитель My Passport Wireless Pro (вид сзади)	3
	<u> </u>	
2	Индикаторы и кнопки	
	Индикатор питания и заряда аккумулятора	5
	Индикатор питания и заряда аккумулятора накопителя My Passport Wireless Pro	5
	Индикатор Wi-Fi	
	Другие состояния индикаторов	
	Кнопки	
3	 Настройка беспроводного накопителя	8
	Включение накопителя	8
	Первоначальная настройка накопителя	8
	Использование компьютера и браузера	
	О приборной панели	
	Использование программы WD My Cloud на мобильном устройстве	12
	 Главное о приборной панели	14
T 1	Вызов приборной панели	
	Главная страница приборной панели	
	Информационные значки	

	Навигационные значки	15
	Просмотр состояния накопителя на главной странице	16
	Объем	17
	Аккумулятор	17
	Wi-Fi	
	Информация	17
_		40
Э	Подключение накопителя	
	Обзор подключений	
	Прямое беспроводное подключение	
	Настройка беспроводного подключения с помощью браузера	
	Подключение к домашней сети Wi-Fi и к Интернету	
	Создание подключения к домашней сети Wi-Fi (доступ к Интернету) Удаление подключения Wi-Fi	
	удаление подключения vvi-гі Изменение подключения Wi-Fi и предоставление к нему общего доступа	
	Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя	
	Настройки точки доступа	
6	 Копирование содержимого на накопитель	28
	Копирование содержимого через подключение по USB	28
	Копирование содержимого через подключение к сети Wi-Fi	28
	Устройства в одной и той же сети	29
	Мобильные устройства (использование программы WD My Cloud)	
	Использование совместимой беспроводной камеры	29
	Чтобы включить доступ по протоколу FTP, выполните указанные ниже действия	20
	Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель	
	Резервное копирование содержимого компьютера Мас	
	Резервное копирование данных с компьютера с ОС Windows	
	Резервное копирование с камеры	
_	Manage appears report to CDTM a service servic	0.4
1	Использование карты SD [™] с накопителем	
	Ручное перемещение или копирование данных с карты SD	
	Автоматическое перемещение или копирование данных с карты SD	
	Просмотр содержимого, импортированного с карты SD	36
	Просмотр содержимого, импортированного с USB-накопителя	36
	Просмотр содержимого на карте SD	36
	Просмотр содержимого на USB-накопителе	37
_ 2	 Воспроизведение и трансляция видео и фотоснимков	32
J	•	
	Использование накопителя в качестве медиасервера	
	Включение трансляции медиа	38

Использование накопителя совместно с медиасервером Plex	
Сервер Twonky [®]	
Счетчик мультимедиа	
Доступ к содержимому с помощью медиаплееров	
Медиаплееры WDДругие медиаплееры	
Использование накопителя с помощью программы для мобильных	
устройств с поддержкой DLNA	41
 9 Использование аккумулятора	42
Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его	40
эксплуатационных характеристик	
Зарядка аккумулятора	
Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе	43
 10 Выполнение функций администратора	44
Изменение пароля и имени устройства	44
Изменение языка	45
Указание типов доступа	45
Блокировка накопителя	46
Перезагрузка и завершение работы накопителя	46
Сохранение ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro	47
 11 Сброс настроек накопителя и пароля	48
Сброс настроек накопителя вручную	
Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели	
 12 Обновление микропрограммы	51
Отображение версии встроенной программы	
Обновление до доступной версии встроенной программы	
Обновление вручную	
 13 Обращение за поддержкой	53
Системные отчеты	
Диагностика	
Программа улучшения продуктов	
14 Проблемы и способы их устранения	55

Пароль	55
Имя	55
Подключения	55
Аккумулятор и его эксплуатационные характеристики	56
Формат накопителя	57
 Приложение А Технические характеристики	58
 Приложение В Совместимые форматы медиафайлов	60
 Приложение С Нормативная информация	61
Российская Федерация	61
Израиль	61
Канада	61
США	62
Корея	63
Тайвань	

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 входят указанные ниже компоненты.

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

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

Bce
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 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. 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

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

Примеча-

Совместимость зависит от аппаратной конфигурации компьютера и используемой операционной системы.

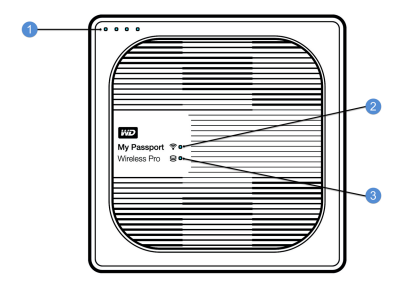
Для достижения максимальной надежности и скорости работы рекомендуется установить последние обновления ОС и программ.

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 Мас
- Firefox 30 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Мас
- Google Chrome 31 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Macrs

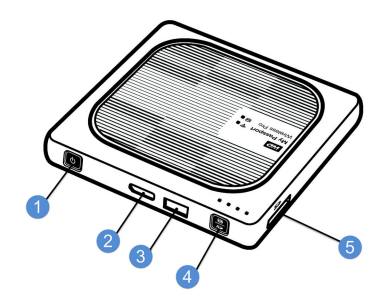
Компоненты изделия

Накопитель My Passport Wireless Pro (вид сверху)



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

Накопитель My Passport Wireless Pro (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

Индикаторы и кнопки

В этой главе освещены следующие темы:

Индикатор питания и заряда аккумулятора

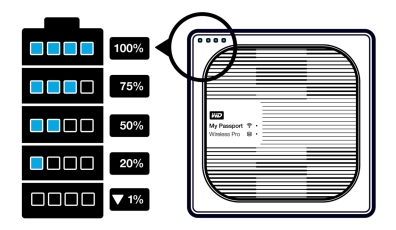
Индикатор Wi-Fi

Другие состояния индикаторов

Кнопки

Индикатор питания и заряда аккумулятора

Аккумулятор устройства My Passport Wireless Pro заряжен в заводских условиях. 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

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

Состояние или цвет индикатора	Светящиеся индикаторы	Значение
Синий	1-й, 2-й, 3-й и 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 %
Нет		Менее 5 % (устройство выключено)

Состояние или цвет индикатора	Светящиеся индикаторы	Значение
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 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	

Другие состояния индикаторов

Состояние 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.
Мигает синим цветом	Выполняется обновление встроенной программы, синхронизация операций вводавывода файлов на карте SD или на USB-порте, подключение USB-хранилища или сканирование карты SD.

Кнопки

Кнопка питания	0	Включение и отключение накопителя, а также его вывод из режима ожидания. • 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 аккумулятора и WPS	III)	 Если в разъем вставлена карта SD, то чтобы начать перенос данных с нее, кратковременно нажмите эту кнопку. 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 Му Passport Wireless Pro, когда он подключен к другой беспроводной сети, кратковременно нажмите эту кнопку.

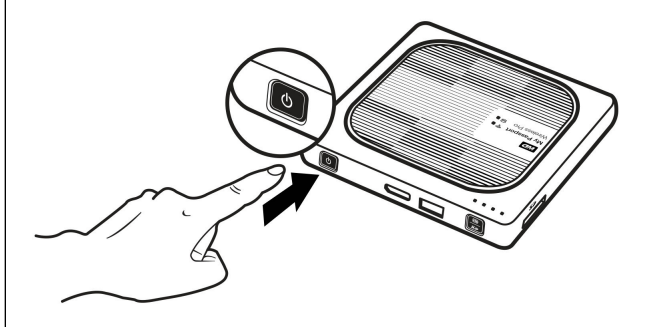
Настройка беспроводного накопителя

В этой главе освещены следующие темы:

Включение накопителя

Первоначальная настройка накопителя

Включение накопителя



Внима-

Перед первым использованием накопителя

My Passport Wireless Pro рекомендуется зарядить его

аккумулятор, так как уровень заводского заряда мог уменьшиться во время транспортировки. (См. раздел «Зарядка аккумулятора»)

 Чтобы включить устройство My Passport Wireless Pro, 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

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

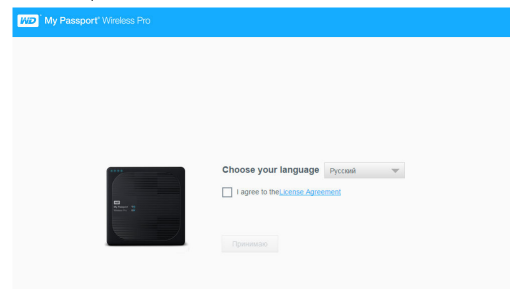
- **1.** Проверьте, что накопитель My Passport Wireless Pro включен и индикатор Wi-Fi светится.
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - B OC Windows щелкните значок сети в области уведомлений.
 - На компьютере Мас выберите **Настройки системы > Сеть > Wi-Fi**.
- 3. В списке сетей выберите 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.

Пароль, используемый по умолчанию, указан в кратком руководстве по установке и на наклейке на верхней панели устройства My Passport Wireless Pro. 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.

Примеча- Список совместимых браузеров см. в статье «Требования к системе и браузеры».

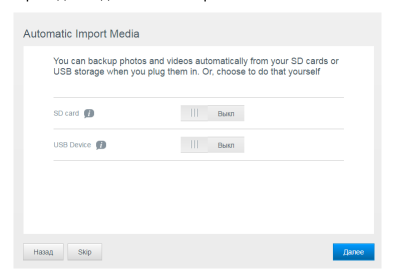
- Для компьютеров с ОС Windows: http://mypassport
- Для компьютеров с ОС Windows или компьютеров Mac: http://192.168.60.1 (IPадрес накопителя, используемый по умолчанию)
- Для компьютеров Mac: http://mypassport.local
- **5.** На экране начала работы щелкните License Agreement (Лицензионное соглашение).



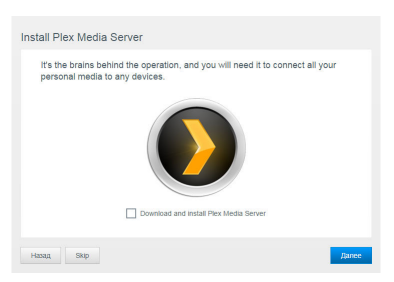
6. Прочтите соглашение и нажмите Принимаю.



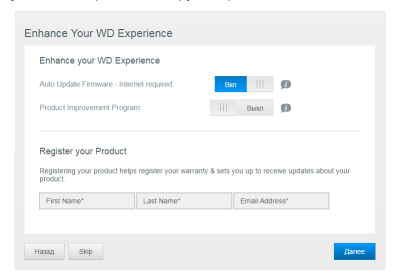
- 7. Установите флажок I agree to the License Agreement (Я принимаю условия лицензионного соглашения) и щелкните Принимаю.
- **8.** Если вам необходимо, чтобы накопитель автоматически копировал содержимое с карт SD или USB-устройств при их подключении к системе, переведите один или оба переключателя в положение **Вкл**.



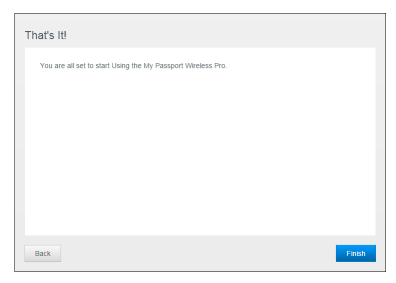
- 9. Нажмите Далее.
- **10.** Отобразится экран установки медиасервера Plex[®]. (Необязательно.) Чтобы установить этот компонент, установите флажок **Загрузить и установить** медиасервер Plex. Если вам не нужно этого делать, щелкните **Пропустить**.



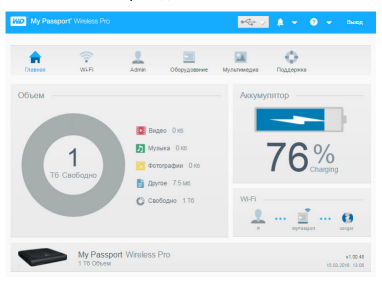
- 11. Нажмите Далее.
- **12.** Изучите сведения на экране повышения удобства работы с устройствами WD, а затем переведите переключатель в положение «Вкл.», чтобы включить функцию автоматического обновления программного обеспечения накопителя My Passport Wireless Pro. Чтобы добавить ярлык на компьютер,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



13. Отобразится экран готовности, свидетельствующий об успешной настройке накопителя My Passport Wireless Pro. Нажмите Finish (Готово).



14. Когда отобразится приборная панель My Passport Wireless Pro, 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 App Store или программу для OC Android из магазина Google Play.
- **2.** На мобильном устройстве перейдите в раздел **Настройки** и подключитесь к накопителю My Passport Wireless Pro, используя новое имя накопителя 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 **Подключиться**. Отобразится список доступных сетевых устройств WD.
- **6.** Последовательно коснитесь **My Passport Wireless Pro** и **Далее**. Отобразится экран «Защита накопителя».
- 7. (Необязательно.) Введите или измените имя сети Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro.
- **8.** (Необязательно.) Чтобы назначить или изменить пароль, введите его в оба поля пароля.
- 9. Коснитесь Сохранить изменения. Отобразится указанная ниже страница.
- **10.** На мобильном устройстве перейдите в раздел **Настройки** и подключитесь к накопителю My Passport Wireless Pro, используя новое имя накопителя или новый пароль.
- **11.** Коснитесь значка **My Cloud** на мобильном устройстве, а затем коснитесь **My Passport Wireless Pro** (или другого имени накопителя). Отобразится указанный ниже экран подтверждения.
- **12.** Нажмите **Продолжить использование программы WD My Cloud**, чтобы отобразить ваши папки.
- 13. Теперь вы можете открыть любые папки и просмотреть их содержимое.

4

Главное о приборной панели

В этой главе освещены следующие темы:

Вызов приборной панели

Главная страница приборной панели

Информационные значки

Навигационные значки

Отображение состояния накопителя на главной странице

С помощью приборной панели вы можете настраивать устройство My Passport Wireless Pro и управлять им. Например, вы можете настроить доступ к сети Wi-Fi, создать или изменить пароль и настроить устройство согласно вашим потребностям.

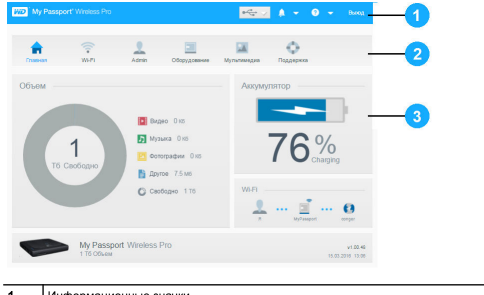
Вызов приборной панели

После подключения накопителя My Passport Wireless Pro к сети Wi-Fi вы в любое время можете получить доступ к приборной панели. 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
<u>0</u>	USB-устройство	Щелкните этот значок, чтобы отобразить сведения о подключенном USB-устройстве. Если не подключено ни одного USB-устройства, этот значок будет неактивным.
À	Уведомления	Нажмите, чтобы отобразить последние уведомления о наличии новой версии встроенной программы и неполадках в сети.
2	Справка	Щелкните этот значок, чтобы получить доступ к виртуальному центру обучения, справке в Интернете и сведениям об устройстве.

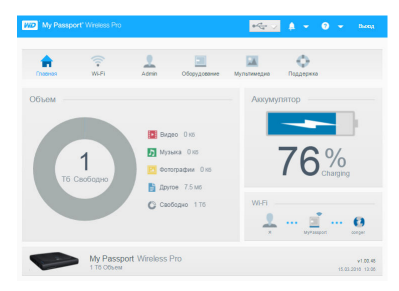
Навигационные значки

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

Значок	Название	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.
Оборудование	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 или перемещение 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.

Примеча-

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, текущей версии встроенной программы, а также о текущих дате и времени.

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.

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

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 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 предоставляет доступ к Wi-Fi подключенным клиентским устройствам.



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

беспроводном накопителе.



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

Примеча- Когда накопитель подключен к компьютеру, модуль Wi-Fi накопителя

ние: выключен.



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

Прямое беспроводное подключение

Настройка беспроводного подключения с помощью браузера

Чтобы создать беспроводное подключение к накопителю My Passport Wireless Pro, выполните указанные ниже действия.

- **1.** Убедитесь, что накопитель My Passport Wireless Pro включен и на нем светится индикатор Wi-Fi.
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - B OC Windows щелкните значок сети в области уведомлений.
 - На компьютере Мас 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. Пароль, используемый по умолчанию, указан в кратком руководстве по установке и на наклейке на верхней панели устройства My Passport Wireless Pro. 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.

Примеча- 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 (IPадрес накопителя, используемый по умолчанию)
- Для компьютеров Mac: http://mypassport.local
- **5.** Нажмите клавишу ВВОД. Отобразится приборная панель накопителя Му Passport Wireless Pro.

Подключение к домашней сети Wi-Fi и к Интернету

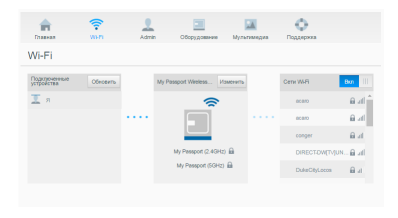
Создание подключения к домашней сети Wi-Fi (доступ к Интернету)

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.

Примеча-

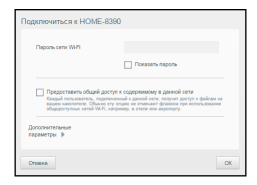
Если в процессе настройки вы указали пароль Wi-Fi для накопителя, то при подключении к накопителю необходимо использовать этот пароль.

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

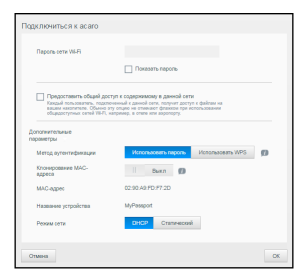


- **5.** На экране «Подключиться к <Имя_сети_Wi-Fi>» введите указанные ниже сведения.
 - Пароль сети Wi-Fi. Введите пароль выбранной сети Wi-Fi (если он необходим).
 - Чтобы отобразить пароль, установите флажок Показать пароль.
 - Чтобы предоставить общий доступ к содержимому в надежной сети, установите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

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



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



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

Клонирование МАСадреса

Примечание: Если вы предоставили общий доступ к

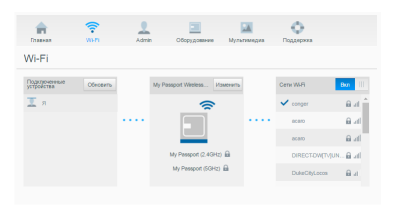
содержимому накопителя в сети, этот параметр

не будет отображаться.

Переведите переключатель в положение **Вкл**, чтобы скопировать MAC-адрес используемого компьютера в поле MAC-адреса накопителя My Passport Wireless Pro. Благодаря этому накопитель отобразит в общедоступной сети Wi-Fi MAC-адрес компьютера, а не будет использовать другой MAC-адрес (это поможет избежать дополнительных затрат в гостиницах и других расположениях с ограниченными услугами по подключению).

МАС-адрес	В этом поле содержится уникальный идентификатор интерфейса накопителя My Passport Wireless Pro.
Название устройства	В этом поле содержится имя устройства Му Passport Wireless Pro. 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 My Passport Wireless Pro: DHCP или Статический . • Если выбрать значение DHCP , адрес будет назначен накопителю My Passport Wireless Pro автоматически. • Если вы выберете значение Статический , то вам придется вручную назначить IP-адрес для накопителя My Passport Wireless Pro. 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 **ОК**, чтобы сохранить настройки и подключиться к сети Wi-Fi.



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

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

Удаление подключения Wi-Fi

Если вы настроите подключение к какой-либо сети Wi-Fi, накопитель My Passport Wireless Pro будет автоматически подключаться к ней. 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 больше не будет автоматически подключаться к этой сети.



Изменение подключения Wi-Fi и предоставление к нему общего доступа

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

- 1. В списке «Сети Wi-Fi» выберите необходимую сеть.
- **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 стрелку **Дополнительные параметры**.

МАС-адрес	В этом поле содержится уникальный идентификатор
	интерфейса накопителя My Passport Wireless Pro.
Название устройства	В этом поле содержится имя устройства My Passport Wireless Pro. 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 My Passport Wireless Pro: DHCP или Статический .
	• Если выбрать значение DHCP , адрес будет назначен накопителю My Passport Wireless Pro автоматически.
	• Если вы выберете значение Статический , то вам придется вручную назначить IP-адрес для накопителя My Passport Wireless Pro. 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.

4. Чтобы сохранить настройки, нажмите ОК.

Просмотр или изменение дополнительных настроек Wi-Fi накопителя

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

- 1. На приборной панели My Passport Wireless Pro щелкните Wi-Fi.
- 2. В области My Passport Wireless Pro щелкните Изменить.
- **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».

Повторно подключите накопитель в соответствии с указаниями, отображаемыми на экране. Если вы изменили имя накопителя, выберите новое имя в списке сетей.

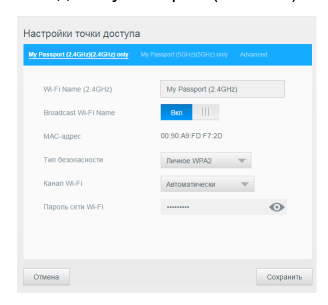
Настройки точки доступа

В диалоговом окне «Настройки точки доступа» можно просмотреть и изменить настройки устройства My Passport Wireless Pro, связанные с Wi-Fi. 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 настройки Wi-Fi накопителя My Passport Wireless Pro.

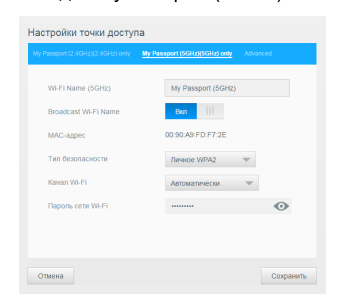
Ниже перечислены настройки, доступные на каждой вкладке.

Вкладка My Passport (2.4 GHz)



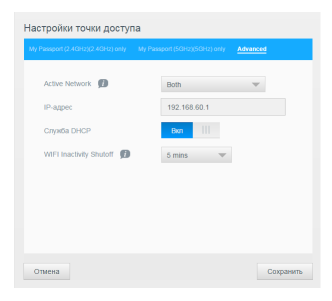
Название поля	Описание
Wi-Fi Name (Имя сети Wi-Fi)	В этом поле следует указать имя беспроводной сети.
Broadcast Wi-Fi Name (Вещание имени сети Wi-Fi)	Установите этот переключатель, если необходимо вещать имя сети Wi-Fi вашего устройства.
МАС-адрес	В этом поле содержится MAC-адрес устройства My Passport Wireless Pro.
Тип безопасности	Выберите протокол защиты данных, который необходимо использовать в сети Wi-Fi накопителя. В заводских настройках протокол защиты данных отключен. Личное WPA2 МРА (Wi-Fi Protected Access) и WPA2 — протоколы защиты данных, предполагающие использование динамически меняющегося ключа. WPA2 — протокол второго поколения, в котором используется более стойкий алгоритм шифрования AES (Advanced Encryption Standard). Комплексный режим защиты WPA/WPA2 лучше совместим со старыми устройствами. Однако, для улучшения быстродействия и защищенности настоятельно рекомендуется устанавливать режим защиты WPA2.
Канал Wi-Fi	Оставьте заводскую настройку (Автоматически) или выберите номер канала из раскрывающегося списка.

Вкладка My Passport (5 GHz)



Название поля	Описание
Wi-Fi Name (Имя сети Wi-Fi)	В этом поле следует указать имя беспроводной сети.
Broadcast Wi-Fi Name (Вещание имени сети Wi-Fi)	Установите этот переключатель, если необходимо вещать имя сети Wi-Fi вашего устройства.
МАС-адрес	В этом поле содержится MAC-адрес устройства My Passport Wireless Pro.
Тип безопасности	Выберите протокол защиты данных, который необходимо использовать в сети Wi-Fi накопителя. В заводских настройках протокол защиты данных отключен. Личное WPA2
Канал Wi-Fi	Оставьте заводскую настройку (Автоматически) или выберите номер канала из раскрывающегося списка.

Вкладка Advanced (Дополнительно)



Название поля	Описание
Active Network (Активная сеть)	Здесь можно выбрать сеть для вещания. Доступные варианты: • My Passport (2,4 ГГц) • My Passport (5 ГГц) • Oба
IP-адрес	IP-адрес вашего накопителя My Passport Wireless Pro.
Служба DHCP	Служба, назначающая IP-адреса устройствам в сети My Passport Wireless Pro. Доступные варианты: ВКЛ: Это значение используется по умолчанию. ВЫКЛ: если вы выберете этот вариант, вам придется назначить статические 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 подключение по USB

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, — 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.

Примеча-

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

SD»

Копирование содержимого через подключение по USB

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. Для передачи данных через порт USB выполните указанные ниже действия.

Примеча-

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

- **1.** С помощью входящего в комплект поставки кабеля USB 3.0 подключите устройство My Passport Wireless Pro к компьютеру.
- 2. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
- 3. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Windows. На левой панели проводника щелкните Компьютер, а затем дважды щелкните накопитель My Passport Wireless Pro.
 - Mac. На левой панели окна Finder в разделе «УСТРОЙСТВА» дважды щелкните значок накопителя My Passport Wireless Pro.
- **4.** Перетащите файлы с компьютера на накопитель My Passport Wireless Pro (или наоборот, с накопителя My Passport Wireless Pro на компьютер). Копии ваших файлов будут сохранены на накопителе.

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 ваши устройства подключены к накопителю My Passport Wireless Pro или к той же сети, что и накопитель.

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 компьютере с OC Windows на левой панели проводника щелкните Сеть > MyPassport (или назначенное имя) > Public.
 - Mac. На левой панели Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните MyPassport (или назначенное имя) > Хранилище.

Откроется папка Public накопителя.

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

Мобильные устройства (использование программы WD My Cloud)

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

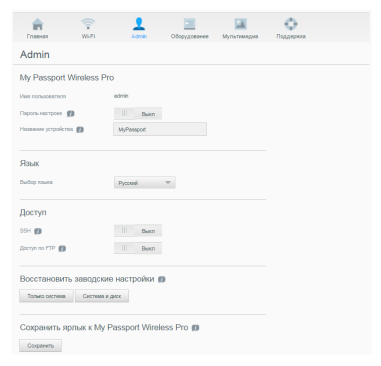
Выбранные файлы будет отправлены на накопитель My Passport Wireless Pro. Теперь вы можете удалить их с мобильного устройства, чтобы освободить место на диске, или оставить их на мобильном устройстве для сохранения резервных копий.

Использование совместимой беспроводной камеры

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 My Passport Wireless Pro 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.

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

- 1. Откройте приборную панель My Passport Wireless Pro.
- 2. На панели навигации выберите Admin (Администратор).



- 3. В разделе «Доступ» переведите переключатель FTP в положение Вкл.
- **4.** На камере или другом устройстве, использующем протокол FTP для подключения к накопителю My Passport Wireless Pro, настройте указанные ниже параметры.
 - 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)

Примеча- Сведения о том, как работать с протоколом FTP, см. в документации к ние: камере.

Резервное копирование содержимого компьютера на накопитель

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

Примеча- Для сохранения резервных копий файлов накопитель следует **ние:** физически подключить к компьютеру через подключение по USB.

Резервное копирование содержимого компьютера Мас

Примеча-

Чтобы использовать функцию Time Machine, переформатируйте накопитель в файловую систему HFS+ Journal. Дополнительные сведения о том, как это сделать, см. в Answer ID 11737 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. Для использования функции Apple Time Machine накопитель My Passport Wireless Pro должен работать 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 максимальный объем дискового пространства на накопителе для хранения резервных копий файлов. Дополнительные сведения см. в документации Apple Time Machine.

Резервное копирование данных с компьютера с OC Windows

Использование программы WD Backup (только для OC 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 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 для устройства My Passport Wireless Pro: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Щелкните Перейти к файлам для загрузки. Отобразится страница загрузки.
- **3.** В поле WD Backup щелкните **Загрузить**.
- **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.

Протокол Max SMB

Настройка протокола Server Message Block (SMB) позволяет выбрать версию протокола, которую вы хотите использовать для устройства My Cloud.

В раскрывающемся списке выберите необходимый протокол Мах SMB.

Просмотр справочной информации

В программе WD Backup предусмотрено два указанных ниже вида справки.

Значок справки



 На любой странице My Passport вы можете открыть интерактивную справку и получить сведения о том, как выполнять резервное копирование, восстановление и настройку. Если вам непонятно, что следует делать, щелкните значок справки, который расположен в правом верхнем углу каждой страницы.

Резервное копирование с камеры

Эта функция позволяет создавать резервные копии с камеры на устройстве WD Cloud. После загрузки пользователи могут перейти в место сохранения данных камеры для доступа к ним, если у них есть доступ к этому ресурсу.

Резервное копирование фотографий и видеозаписей

Чтобы выполнить резервное копирование данных с камеры на устройство WD Cloud, выполните указанные ниже действия.

- **1.** Подключите камеру к устройству WD Cloud.
- **2.** На панели навигации щелкните **Резервное копирование.** Отобразится экран «Резервное копирование».
- **3.** Щелкните **Резервное копирование с камеры**(если этот пункт еще не выбран).
- 4. Убедитесь, что в области «Подключенные камеры» указана ваша камера.
- **5.** В разделе «Настройки» введите указанную ниже информацию для резервного копирования данных с фотоаппарата.

Автоматический перенос	Щелкните переключатель, чтобы включить функцию автоматического переноса данных с камеры на устройство WD Cloud.
Режим перемещения	Выберите способ переноса данных с камеры. Доступны следующие варианты:
	Копировать : копирование информации с камеры на устройство WD Cloud. Исходные данные останутся в камере.
	Переместить: перемещение файлов с камеры на устройство WD Cloud. Файлы в камере будут удалены.
Параметры папки	Выберите данный параметр, чтобы указать место для сохранения файлов, перемещенных с камеры.
	На экране параметров папки камеры:

Папка для передачи: Нажмите кнопку **Открыть**, чтобы указать место на вашем устройстве для сохранения переносимых данных, а затем нажмите кнопку **OK**.

Название папки: Выберите тип названия папки из раскрывающегося меню.

При выборе пользовательского названия папки введите название в поле «Введите название папки».

Нажмите Сохранить.

- **6.** В разделе «Перенос файлов» щелкните **«Копировать/Переместить».** Если функция автоматического переноса файлов включена, начнется перенос файлов.
- 7. После выполнения переноса в поле «Состояние» будет указано, что резервное копирование для подключенного устройства завершено, а также будут указаны день, дата и время окончания загрузки.

Использование карты SD™ с накопителем

В этой главе освещены следующие темы:

Ручное перемещение или копирование данных с карты SD Автоматическое перемещение или копирование данных с карты SD Просмотр содержимого, импортированного с карты SD Просмотр содержимого, импортированного с USB-накопителя Просмотр содержимого на карте SD

Просмотр содержимого на USB-накопителе

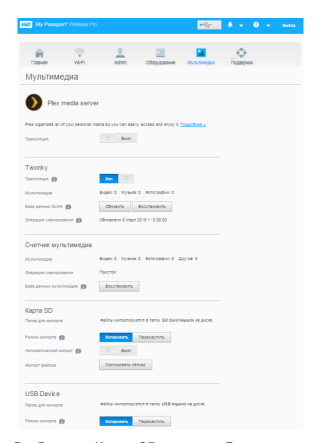
Карта SD — это карта небольшого размера, оснащенная флеш-памятью большого объема. Карты SD используются в самых разных портативных устройствах, например в цифровых видеокамерах, переносных компьютерах, аудиоплеерах и мобильных телефонах. Так как устройство My Passport Wireless Pro оснащено портом для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

Ручное перемещение или копирование данных с карты SD

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

При перемещении данных с карты SD они будут удалены с нее. **ние:**

- 1. Вставьте карту SD с медиафайлами в разъем для карты SD накопителя.
- **2.** На приборной панели устройства My Passport Wireless Pro на панели навигации щелкните **Мультимедиа**. Отобразится страница «Мультимедиа»:



- **3.** В области «Карта SD» в поле «Режим импорта» выберите один из указанных ниже вариантов переноса данных.
 - Переместить: перемещение файлов с карты SD на накопитель My Passport Wireless Pro.

Осторожно: При перемещении файлы удаляются с карты SD.

- **Копировать**: копирование содержимого карты SD на накопитель My Passport Wireless Pro.
- **4.** В поле «Импорт файлов» выберите **Скопировать сейчас** или **Переместить сейчас** в зависимости от варианта, который вы выбрали в поле «Режим импорта».

Автоматическое перемещение или копирование данных с карты SD

Чтобы в автоматическом режиме скопировать или переместить данные с карты SD на устройство My Passport Wireless Pro, выполните указанные ниже действия.

- 1. На приборной панели устройства My Passport Wireless Pro на панели навигации щелкните Мультимедиа. Отобразится страница «Мультимедиа».
- **2.** В области «Карта SD» в поле «Режим импорта» выберите один из указанных ниже вариантов переноса данных
 - Переместить: перемещение файлов с карты SD на накопитель My Passport Wireless Pro.

Осторожно: При перемещении файлы удаляются с карты SD.

- **Копировать**: копирование содержимого карты SD на накопитель My Passport Wireless Pro.
- 3. В поле «Автоматический импорт» переведите переключатель в положение Вкп
- **4.** Вставьте карту SD с медиафайлами в разъем для карты SD накопителя. Ваше устройство автоматически скопирует или переместит данные с карты SD на накопитель My Passport Wireless Pro.

Просмотр содержимого, импортированного с карты SD

Примеча-

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

- 1. На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На компьютере с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите
 Сеть > MYPASSPORT > Public > SD Card Imports
 - На компьютере Мас на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды нажмите MYPASSPORT > Public > SD Card Imports.

Просмотр содержимого, импортированного с USBнакопителя

Примеча-

Вы можете просматривать файлы, имеющиеся на USBнакопителе, не только на компьютере, но и с помощью программы для мобильных устройств WD My Cloud. Чтобы использовать программу для мобильных устройств, необходимо сначала синхронизировать содержимое на накопитель My Passport Wireless Pro.

- **1.** На компьютере откройте окно проводника (Windows) или средства Finder (Mac).
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На компьютере с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите
 Сеть > MYPASSPORT > Public > USB Imports
 - На компьютере Мас на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните MYPASSPORT > Public > USB Imports.

Просмотр содержимого на карте SD

- 1. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На ПК с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите Сеть > MYPASSPORT > SD

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

Просмотр содержимого на USB-накопителе

- 1. На компьютере откройте проводник (Windows) или Finder (Mac).
- 2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - На компьютере с ОС Windows на левой панели окна проводника нажмите Сеть > MYPASSPORT > USB
 - На компьютере Мас на левой панели окна средства Finder в разделе «ОБЩИЙ ДОСТУП» дважды щелкните MYPASSPORT > USB.

8

Воспроизведение и трансляция видео и фотоснимков

В этой главе освещены следующие темы:

Использование накопителя в качестве медиасервера

Включение трансляции медиа

Доступ к содержимому с помощью медиаплееров

Использование накопителя с помощью программы для мобильных устройств с поддержкой DLNA

Использование накопителя в качестве медиасервера

Примеча-

Сведения о том, как подключить медиаустройство DLNA к локальной сети для доступа к содержимому, хранящемуся на устройстве My Passport Wireless Pro, см. в руководстве по эксплуатации устройства DLNA. Перечень устройств,

сертифицированных DLNA, и дополнительные сведения см. на

сайте http://www.dlna.org.

Вы можете настроить My Passport Wireless Pro 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. По умолчанию функция трансляции включена.

Если функция трансляции включена, просто перенесите свои мультимедийные материалы на накопитель My Passport Wireless Pro, 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 сети вашего дома или офиса.

Если на вашем телефоне или другом мобильном устройстве имеется сервер DLNA либо медиаплеер (например, VidOn или Skifta), накопитель My Passport Wireless Pro 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 трансляции медиа

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

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

Использование накопителя совместно с медиасервером Plex

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

- 1. Подключите накопитель My Passport Wireless Pro к Интернету.
- **2.** Загрузите и установите медиасервер Plex с помощью кнопки «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®

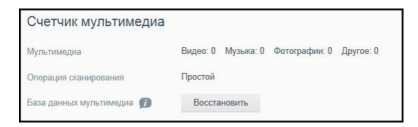


В разделе TWONKY этой страницы можно включить или отключить трансляцию медиа, а также восстановить базу данных сервера DLNA. Накопитель автоматически обновляет и восстанавливает базу данных сервера DLNA; однако вы можете выполнить эти действия вручную, если подозреваете, что база данных повреждена.

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

Трансляция	Позволяет включить трансляцию содержимого на все устройства, подключенные к накопителю My Passport Wireless Pro. • Чтобы включить или отключить трансляцию медиаматериалов, переведите переключатель в соответствующее положение.
Мультимедиа	Количество видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий, доступных на вашем устройстве.
База данных DLNA	Позволяет вручную обновлять или восстанавливать базу данных DLNA. • 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	Указывает дату и время последнего сканирования.

Счетчик мультимедиа



В этом разделе экрана отображается количество видеофайлов, музыкальных файлов, фотоснимков и других файлов, доступных на накопителе My Passport Wireless Pro. Здесь можно посмотреть общее количество перенесенных файлов при их копировании на накопитель.

1. В разделе «Счетчик мультимедиа» можно просмотреть или изменить указанные ниже настройки.

Мультимедиа	Количество видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий, доступных на вашем устройстве.
Операция сканирования	Указывает дату и время последнего сканирования.
База данных мультимедиа	Позволяет восстановить базу данных мультимедиа.

Доступ к содержимому с помощью медиаплееров

Чтобы ваши медиаданные были доступны по сети, скопируйте файлы на накопитель My Passport Wireless Pro, а затем подключите его к домашней сети или непосредственно к медиаплееру. Транслировать медиа можно с помощью ряда медиаплееров. Сведения об устройствах, проверенных на совместимость с накопителем, см. в Answer ID 11737 Базы знаний.

Медиаплееры WD

Для доступа к медиафайлам, хранящимся на накопителе My Passport Wireless Pro, вы можете подключать к нему или к домашней сети различные медиаплееры WD TV и WD. 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 подключен к вашей домашней сети Wi-Fi или территории беспроводного доступа, либо проверьте, предоставляется ли к нему общий доступ.
- 2. Убедитесь, что накопитель включен.

- **3.** Выполните первоначальную настройку или установку драйверов для вашего медиаплеера в соответствии с прилагающейся к нему документацией.
- **4.** 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, вам может понадобиться перейти на страницу «Настройки» или «Настройка сети» в интерфейсе пользователя. С более конкретными указаниями вы можете ознакомиться в руководстве по эксплуатации вашего плеера.

Использование накопителя с помощью программы для мобильных устройств с поддержкой DLNA

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.
- **2.** Откройте программу сторонних разработчиков. (Список программ см. в Базе знаний, Article ID 11736.)
- 3. Найдите и выберите медиасерверы.
- 4. Начните трансляцию медиа.

Использование аккумулятора

В этой главе освещены следующие темы:

Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его эксплуатационных характеристик

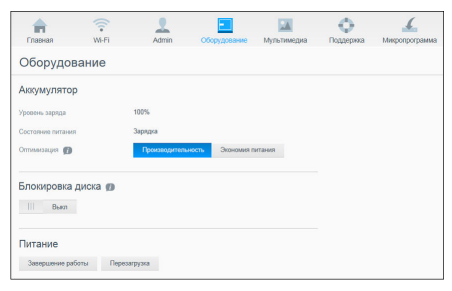
Зарядка аккумулятора

Просмотр сведений о заряде аккумулятора при отключенном накопителе

Увеличение времени автономной работы аккумулятора и улучшение его эксплуатационных характеристик

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

1. Чтобы отобразить страницу «Оборудование», 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.

Если накопитель My Passport Wireless Pro подключен к розетке и работает от сети переменного тока, то разницы между этими двумя вариантами нет.

Зарядка аккумулятора

Внима-

Перед первым использованием накопителя My Passport Wireless Pro рекомендуется зарядить его аккумулятор, так как уровень заводского заряда мог уменьшиться во время транспортировки. Если накопитель не будет использоваться в течение некоторого времени, зарядите аккумулятор перед хранением накопителя и после него.

- **1.** Подключите один конец кабеля (входит в комплект поставки) к порту USB накопителя, а другой конец к источнику питания (входит в комплект поставки).
- 2. Включите источник питания в электророзетку.
- 3. Замигают индикаторы. Во время зарядки накопителя индикатор питания и заряда аккумулятора мигает. Количество светящихся индикаторов указывает на уровень заряда аккумулятора. 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

Выполнение функций администратора

В этой главе освещены следующие темы:

Изменение пароля и имени устройства

Изменение языка

Указание типов доступа

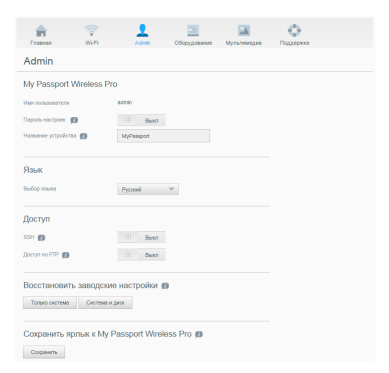
Блокировка накопителя

Перезагрузка и завершение работы накопителя

Сохранение ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro

На странице Admin (Администратор) вы можете изменить или задать пароль доступа к приборной панели, а также использовать другие основные функции администрирования устройства My Passport Wireless Pro.

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



Изменение пароля и имени устройства



1. В разделе My Passport Wireless Pro экрана вы можете просмотреть или изменить указанные ниже основные настройки устройства.

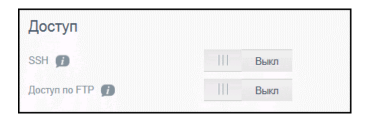
Имя пользователя	Имя пользователя-администратора — Admin .	
Пароль настроек	 Чтобы установить или изменить пароль для доступа к приборной панели, выполните приведенные ниже действия. Чтобы задать пароль, переведите переключатель в положение Вкл. Введите пароль в полях «Новый пароль» и «Подтверждение пароля». Чтобы отобразить вводимый вами пароль, установите флажок «Показывать пароль». 	
	• Нажмите Сохранить .	
Название устройства	При необходимости укажите новое имя накопителя Му Passport Wireless Pro. 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.	
	Предупре- ждение:	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

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.

 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, выполните указанные ниже действия.

- **1.** Щелкните значок **Оборудование** на панели навигации. Отобразится экран «Оборудование».
- 2. В поле «Блокировка диска» переведите переключатель в положение Вкл. Накопитель будет заблокирован и станет недоступным при подключении к компьютеру через USB-порт. Это функция блокирует передачу данных по шине USB, но не шифрует их. Заблокированный накопитель будет попрежнему доступен через Wi-Fi. Заводская настройка Выкл.

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 приведенных ниже параметра.
 - Чтобы завершить работу накопителя My Passport Wireless Pro, щелкните Завершение работы.
 - Чтобы перезагрузить накопитель, нажмите Перезагрузка.

Coxpaнeние ярлыка накопителя My Passport Wireless Pro

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

11

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

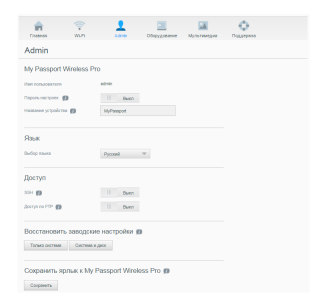
Чтобы сбросить настройки накопителя My Passport Wireless Pro, выполните указанные ниже действия.

Примеча- Чтобы сбросить настройки накопителя My Passport Wireless Pro, выполните указанные ниже действия.

- 1. При включенном питании одновременно нажмите кнопки «Питание» и WPS и удерживайте их нажатыми приблизительно 10 секунд, пока накопитель не перезагрузится, а индикатор питания и заряда аккумулятора не замигает синим цветом.
- **2.** Прежде чем выполнить повторное подключение, дождитесь, пока индикатор Wi-Fi не перестанет мигать.

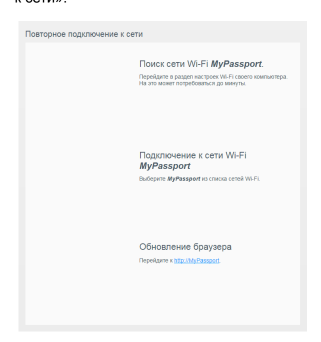
Восстановление заводских настроек с помощью приборной панели

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



Предупреждение: Если прервать процесс восстановления заводских настроек, это может привести к неисправности накопителя My Passport Wireless Pro. Прежде чем снова пользоваться накопителем, дождитесь, пока он перезагрузится.

- **2.** В разделе «Восстановить заводские настройки» доступны перечисленные ниже пункты.
 - Только система. Все настройки администратора сбрасываются к заводским значениям, пароль администратора удаляется и больше не требуется, а имя накопителя изменяется на MyPassport. Ваше содержимое не затрагивается.
 - Система и диск. 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».



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

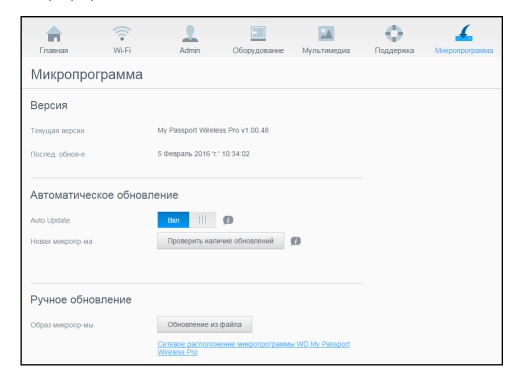
На странице «Микропрограмма» вы можете автоматически или вручную проверить наличие файла с новой версией микропрограммы и установить его. Чтобы автоматически проверить наличие доступного файла и установить его, подключите накопитель к Интернету.

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

Предупре- ждение:	Не отключайте накопитель во время установки микропрограммы. По завершении установки он будет автоматически перезагружен.
Внима- ние!:	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

Примеча-

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, найдите доступный файл новой версии микропрограммы и загрузите его на компьютер. Кроме того, можно перейти по ссылке Сетевое расположение микропрограммы WD My Passport Wireless Pro 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 **Установить и перезагрузить**. Установка обновления на накопитель занимает около пяти минут. Крайне важно не отключать устройство, пока установка не будет завершена.
 - По завершении обновления накопитель перезагрузится.
- **7.** Снова установите прямое беспроводное подключение между компьютером и накопителем.
- **8.** Обновите страницу в браузере. Отобразится обновленная панель мониторинга.

Обращение за поддержкой

В этой главе освещена указанная ниже тема.

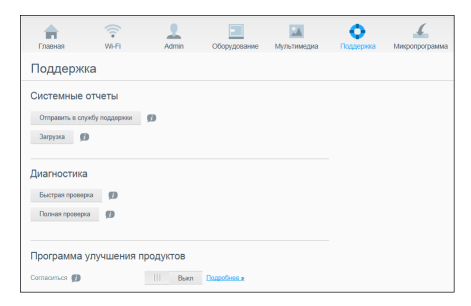
Системные отчеты

Диагностика

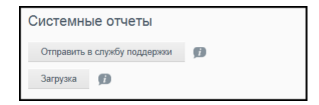
Программа улучшения продуктов

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



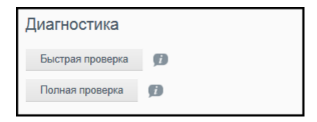
В разделе «Системные отчеты» вы можете создать отчет и автоматически отправить его в службу поддержки клиентов или загрузить на компьютер.

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 МАС-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



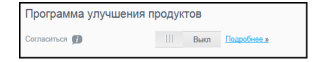
Если при работе накопителя возникают проблемы, выполните диагностические проверки. Существует два типа диагностических проверок.

- 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.

Примеча-

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

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

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

Скорость беспроводного подключения ниже обычной.

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

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

Я хочу продлить время автономной работы аккумулятора.

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

Накопитель постоянно выключает беспроводную сеть.

Для экономии заряда аккумулятора накопитель автоматически разрывает беспроводное подключение и переходит в режим ожидания через одну минуту бездействия. 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 стандарт Wireless-N со встроенным протоколом Wireless AC (1x1), убедитесь, что беспроводная сеть или устройство, к которым вы подключаетесь, поддерживают этот протокол.
- Подключитесь непосредственно к беспроводному накопителю в режиме прямого подключения, чтобы предотвратить неизвестный трафик в сети или помехи.

Скорость беспроводного подключения ниже обычной.

- Возможно, устройство находится в режиме экономии питания, в котором для увеличения времени автономной работы аккумулятора уменьшается быстродействие.
- Возможно, заряд аккумулятора слишком низкий.
- 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 задать 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.

Формат накопителя

Можно ли переформатировать накопитель в другую файловую систему?

Да. Вы можете отформатировать устройство My Passport Wireless Pro для файловых систем NTFS, FAT32 и HFS+. Вы можете отформатировать My Passport Wireless Pro для файловых систем exFAT, NTFS, FAT32 и HFS+.

Накопитель не распознается другим устройством при подключении через порт USB.

Накопитель My Passport Wireless Pro поставляется отформатированным для файловой системы exFAT. Некоторые устройства (такие как компьютеры под управлением ОС Windows XP или медиаплеер WD TV) могут не поддерживать эту файловую систему. Дополнительные сведения см. в Answer ID 11742 Базы знаний.



Технические характеристики

Ёмкость накопителя		2 ТБ, 3 ТБ	
Емкость аккумулятора		6400 мА•ч	
Протокол Wi-Fi		• Совместим с протоколами: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) и 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual-Band/Dual AP	
Поддер	живаемые протоколы	SMB, AFP, UPnP, FTP	
Интерф	ейс	 USB 3.0 — до 5 Гбит/с* USB 2.0 — до 480 МБ/с USB 3.0 — до 5 Гбит/с* SD 2.0 — до 25 МБ/с SD 3.0 — до 60 МБ/с * Чтобы добиться скорости передачи данных, характерных для интерфейса USB 3.0, необходим контроллер USB 3.0 и сертифицированный кабель USB 3.0. 	
Совместимость		Операционные системы:	
Приме- чание:	Совместимость зависит от аппаратной конфигурации вашего компьютера и версии операционной системы.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) Браузеры: Internet Explorer 8.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows Safari 6.0 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах Мас Firefox 29 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Мас Google Chrome 31 и более поздних версий на поддерживаемых компьютерах с ОС Windows и компьютерах Мас Устройства с поддержкой DLNA®/UPnP® для трансляций и подключение к Интернету	
Габарит	"Ы		
Ширина		126,0 мм	
Длина		126,0 мм	
Высота		24,0 мм	
Macca		446 г	

Источник питания	Входное напряжение переменного тока (для источника питания): Входное напряжение: 90–260 В переменного тока Частота питающего переменного тока: Частота питающего напряжения: 47–63 Гц
Температура	• Рабочая температура: 0–35 °C • Температура хранения: –2060 °C
Влажность	• Влажность при эксплуатации: 10–80 % (без конденсации) • Влажность при хранении: 5–90 %
Высота над уровнем моря	До 10 000 над средним уровнем моря
Файловая система накопителя	exFAT
Соответствие нормам RoHS	Да



Совместимые форматы медиафайлов

DLNA Media Server (Сервер мультимедиа DLNA)

Звук	MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbisFLAC, M4A, M4B, 3GP, AACMP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Видео	 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	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

Примеча-

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

Форматы, совместимые с программой WD My Cloud

iOS	 Фото: JPG, PNG, GIF, TIFF, BMP Видео: MOV, MP4, M4V Музыка: MP3, M4A, AIFF, WAV
Android	 Фото: JPG, PNG, GIF, TIFF, BMP Видео: перечень поддерживаемых форматов зависит от приложения сторонних разработчиков, которое используется для воспроизведения видеофайлов на мобильном устройстве. Музыка: MP3 (в выпуске 3.1 добавлена поддержка файлов М4A, WMA, WAV и AIFF. Требуется ОС Android 4.0 или более поздних версий)

Примеча-

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



Нормативная информация

Российская Федерация

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.ММ.ҮҮҮҮ года, действительна до DD.ММ.ҮҮҮҮ года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.ММ.ҮҮҮҮ года

Израиль

Канада

Industry Canada statement This device complies with RSS-247 of the Industry Canada 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. 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. Caution: (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and (iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. 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 5 850 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. Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment

and are safe for intended operation as described in this manual. The 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. 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. Warning statement for Category II (Tested for Res. 506): "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

США

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. The 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 all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Корея

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, wait test result, only RF power too strong will need to put (delete English) 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. (Translation: The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the RRA is 1.6W/kg. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다. (Translation: A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with RF exposure requirement.)

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。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

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

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

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

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A