

iomega® iConnect

Wireless Data Station



Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

Schnellstart-Handbuch

Guida di installazione rapida

Guía de instrucciones rápidas

Guia de uso rápido

Snel aan de slag

Snabbstartguide

Introduktion

Hurtigreferanse

Pikaopas

Gyors útmutató

Stručná příručka

Wprowadzenie

Краткое руководство по началу работы

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Hızlı Başlama Kılavuzu

دليل البدء السريع



Русский

Быстрая установка

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы приобрели более одного устройства Iomega iConnect, завершите все шаги на одном из них, прежде чем устанавливать дополнительные устройства.

1. Используйте входящий в комплект поставки сетевой кабель для подсоединения устройства Iomega iConnect к сетевому концентратору или коммутатору.

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо выполнить этот шаг, даже если вы планируете использовать беспроводное подключение Iomega iConnect. Настройка беспроводной сети требует проводного подключения. После выполнения настройки беспроводного подключения можно отсоединить сетевой кабель. Дополнительную информацию см. в разделе этого руководства «Настройка беспроводных подключений».

2. Подключите USB-накопитель к доступному USB-порту.
3. Подключите прилагаемый кабель питания к разъему на задней панели Iomega iConnect и к электророзетке. Питание Iomega iConnect включится автоматически.
4. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы, а затем вставьте компакт-диск.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения наилучших результатов используйте компьютер, который подключен к тому же маршрутизатору, концентратору или коммутатору, что и Iomega iConnect. Если программа не запускается автоматически, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды щелкните значок **Setup** (Установка).

5. Установите программное обеспечение Storage Manager. После завершения процесса установки программное обеспечение Storage Manager запустится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ. При запуске программа Storage Manager автоматически просматривает сеть. При получении сообщения от брандмауэра Windows, предупреждающего о сетевой активности, щелкните кнопку **Разблокировать**.

6. После того как программа Storage Manager найдет устройство Iomega iConnect, выберите устройство, тогда выберите **Управление**. Следуйте указаниям мастера установки, который поможет настроить Iomega iConnect.

Использование Iomega iConnect Wireless Data Station

Настройка устройства Iomega iConnect

Щелкните значок  Storage Manager на панели задач (Windows) или в строке меню (Mac). Выберите устройство, тогда выберите **Управление**. Веб-инструмент администрирования откроется в окне браузера. Более подробные сведения о параметрах настройки см. в справочной системе.

Настройка беспроводных подключений

Настройка беспроводной сети требует проводного сетевого подключения. Подключите Iomega iConnect, используя инструкции, приведенные выше. Используйте Storage Manager для настройки Iomega iConnect.



Откройте страницу настройки **Параметры сети** (**Параметры**→**Сетевые службы**→**Параметры сети**). Щелкните кнопку  (**Изменить**) рядом со значком  (**Беспроводное подключение**). Следуйте инструкциям на экране для настройки беспроводного подключения. Эта настройка потребует информации о вашем беспроводном маршрутизаторе, включая: SSID, способ защиты и пароль. Если ваш маршрутизатор не появляется автоматически в раскрывающемся меню **Выбор сети**, выберите **Добавить сеть** и вручную введите информацию о вашей беспроводной сети. После завершения настройки отсоедините сетевую кабель. См. справочную систему iConnect или руководство пользователя в формате HTML на компакт-диске Solutions для получения пошаговых инструкций.

Отключение Iomega iConnect

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения потери данных не отключайте это устройство или любой подключенный накопитель во время передачи данных. Индикаторы активности диска мигают во время передачи данных. Никогда не перемещайте подключенный накопитель во время работы Iomega iConnect.

Резервное копирование на диск

Компания Iomega рекомендует периодически выполнять резервное копирование системы и более частое резервное копирование данных для обеспечения постоянной защиты важнейших данных. Частота резервного копирования зависит от важности информации. Чтобы защитить данные, можно просто перетащить копии важных файлов на диск или использовать программное обеспечение резервного копирования для планирования регулярного создания резервных копий.

Разработайте стратегию резервного копирования с учетом важности и ценности данных. При использовании диска для первичного хранения критически важных файлов рекомендуется выполнять резервное копирование данных на другой накопитель.

Подробные пошаговые инструкции и дополнительные сведения о стратегии резервного копирования см. в справке программы.

Руководство пользователя

Руководство пользователя в формате HTML см. на компакт-диске Solutions. При возникновении дополнительных вопросов о новом диске и программном обеспечении посетите раздел технической поддержки на веб-сайте www.iomega.com.

Ограниченная гарантия

Компания Iomega гарантирует, что данное оборудование не содержит дефектов в материалах и способно исправно проработать в течение всего гарантийного периода, указанного ниже. Эта гарантия не подлежит передаче и распространяется только на первого владельца устройства, которое используется только в коммерческих целях. Гарантийный срок исчисляется со дня покупки и составляет один (1) год для товаров, приобретенных в странах Северной и Южной Америки или Азиатско-Тихоокеанского региона, девяносто (90) дней для отремонтированных товаров Iomega, приобретенных в этих регионах, или два (2) года для товаров, приобретенных конечным пользователем в странах Европы, Ближнего Востока или Африки. Пользователи, зарегистрировавшие новый продукт в течение 90 дней со дня покупки на сайте www.iomegareg.com, получают расширенную гарантию; таким образом, общая продолжительность гарантии будет составлять три (3) года во всех регионах.

ПРИМЕЧАНИЕ. Регистрацию можно пройти только на определенном языке. На отремонтированные товары данная расширенная гарантия не распространяется. На отремонтированные товары данная расширенная гарантия не распространяется.

Посетите сайт www.iomega.com/support или ознакомьтесь с руководством пользователя на компакт-диске Solutions, чтобы получить полную информацию об условиях гарантии.

lomega iConnect Wireless Data Station



Устройство lomega® iConnect – простой способ подключить устройства хранения на компьютере и портативные носители к сети.

- Подключение и доступ к файлам, а также обмен ими повсюду – даже через Интернет. Стоит Вам подключить внешние, портативные носители или флэш-накопители к lomega iConnect, и они автоматически будут доступны в сети.
- С помощью удаленного доступа можно передавать и загружать данные с носителей и на них в любом уголке мира, где есть доступ к Интернету. Беспроводное подключение позволяет разместить устройство lomega iConnect в наиболее удобном для Вас месте без использования кабеля.
- Никогда еще резервное копирование данных для восстановления системы после сбоя не было настолько простым. Просто выполните резервное копирование данных со всех компьютеров, подключенных к сети, с помощью lomega iConnect и поместите Ваш жесткий диск в надежное удаленное место для сохранности. При наличии 2-х или большего количества жестких дисков вы можете менять носители, что гарантирует быстрое и надежное восстановление.
- Объемы памяти легко увеличиваются – просто подключите к lomega iConnect другой внешний носитель или жесткий диск большего объема.

- Подключите принтер и вы мгновенно получите возможность совместного доступа к принтерам.
- Простой в использовании интерфейс обеспечивает беспроблемное управление.
- Iomega iConnect обладает непревзойденным набором усовершенствованных медиа-функций, таких как сертифицированный DLNA® UPnP® AV медиа-сервер и сервер iTunes™, с помощью которых можно легко организовать совместное сетевое использование файлов на компьютерах и других цифровых устройствах мультимедиа, например на игровых приставках, цифровых фоторамках или подключенных к сети телевизорах.
- Протокол передачи изображений, возможность выполнения торрент-загрузок и подключаемый модуль для создания и просмотра слайдшоу фотографий Cooliris™ завершают список усовершенствованных медиа-функций. Отмеченное наградами программное обеспечение для резервного копирования EMC Retrospect® Express и технология шифрования RSA® BSAFE® для безопасного выполнения обновления и установки.
- Поддержка клиентов PC, Mac® и Linux®.

Информация по технике безопасности

Воспользуйтесь следующими указаниями при выполнении любых операций с устройством Iomega iConnect:

1. Следуйте всем инструкциям, которые можно найти на устройстве Iomega iConnect и в его документации.
2. Используйте только кабель питания, поставляемый в комплекте с устройством Iomega iConnect. Всегда используйте кабель питания, подходящий для электросетей вашей страны.
3. Выньте кабель из розетки, перед тем как приступить к чистке устройства Iomega iConnect. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители. Используйте для чистки влажную ткань.
4. Не используйте устройство Iomega iConnect вблизи воды. Не проливайте жидкость на устройство Iomega iConnect.
5. Не помещайте устройство Iomega iConnect на шаткую поверхность.
6. Не наступайте на кабель питания и ничего не ставьте на него.
7. При неправильной замене батареи существует опасность взрыва. Заменяйте ее только батареей того же самого или эквивалентного типа, рекомендованного производителем оборудования. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с нормативными актами местного, регионального и федерального законодательства.

При любом из следующих условий выньте кабель питания устройства Iomega iConnect из розетки и свяжитесь со службой технической поддержки:

- Кабель питания или вилка повреждены.
- На устройство Iomega iConnect была пролита жидкость.
- Устройство Iomega iConnect не работает надлежащим образом, хотя все инструкции по эксплуатации соблюдены.
- Произошло падение устройства Iomega iConnect или поврежден его корпус.

| [к началу страницы](#) |

Сведения о Iomega[®] iConnect Wireless Data Station

- [Основные характеристики](#)
 - [Порты и индикаторы](#)
 - [Настройки по умолчанию](#)
-

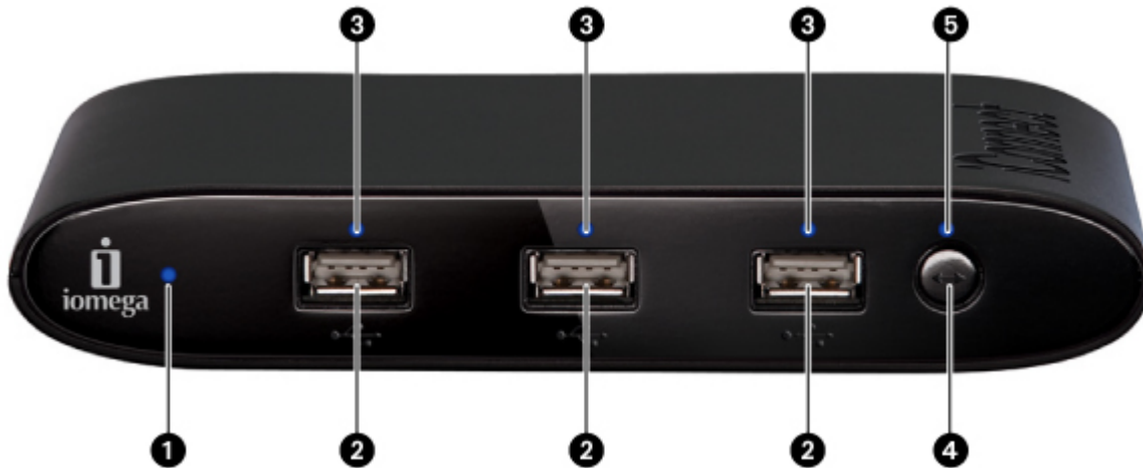
Основные характеристики

- Возможность подключения Ethernet (10/100/1000Base-TX)
- Поддержка смешанных сетей (системы Windows и Mac OS)
- Поддержка протоколов SMB/CIFS (Windows) и AFP (Macintosh).
- Поддержка смешанных сетей (Windows, Mac OS и системы Linux/UNIX).
- Поддержка 4 USB-устройств.

| [к началу страницы](#) |

Порты и индикаторы

Передняя панель



1. **Индикатор питания**—Показывает рабочее состояние iomega iConnect Data Station.

Постоянный синий: Устройство включено. Рабочее состояние нормальное.

Мигающий синий: Идет включение iomega iConnect.

Постоянный красный: Ошибка устройства. Войдите в iomega iConnect и откройте **Панель управления** для получения дополнительной информации.

2. **Высокоскоростные разъемы USB 2.0**—Поддержка таких устройств, как USB-накопители и принтеры. Устройство iomega iConnect Data Station способно совместно использовать 2 USB-принтеры или 4 USB-накопители с другими системами в сети.

3. **Индикатор статуса USB-устройств**—Показывает состояние подключенных USB-устройств.

Постоянный синий: USB-устройства подключены.

НЕ ГОРИТ: USB-устройства отсутствуют.

Мигающий синий: Ошибка устройства. Войдите в iomega iConnect и откройте **Панель управления** для получения дополнительной информации.

4. **Кнопка QuikTransfer**—Запускает резервное копирование QuikTransfer. См. [Задания копирования](#) для получения дополнительной информации.

5. **Индикатор QuikTransfer**—Показывает состояние выполнения заданий копирования QuikTransfer.

Мигающий синий (неритмичный): Выполняется копирование QuikTransfer.

Мигающий синий (ритмичный): Ошибка копирования QuikTransfer. Войдите в iomega iConnect и откройте **Панель управления** для

получения дополнительной информации.

Задняя панель



1. **Разъем питания**—Подключите кабель питания к этому разъему и устройству бесперебойного питания.
2. **Gigabit Ethernet**—Данная модель оснащена высокоскоростными разъемами Ethernet, которые автоматически определяют скорость сети (10/100/1000Base-T).
3. **Высокоскоростные разъемы USB 2.0**—Поддержка таких устройств, как USB-накопители и принтеры. Omega iConnect Data Station способно совместно использовать 2 USB-принтеры или 4 USB-накопители с другими системами в сети.
4. **Индикатор статуса USB-устройств**—Показывает состояние подключенных USB-устройств.

Постоянный синий: USB-устройства подключены.

НЕ ГОРИТ: USB-устройства отсутствуют.

Мигающий синий: Ошибка устройства. Войдите в Omega iConnect и откройте **Панель управления** для получения дополнительной информации.

5. **Кнопка «Заводские настройки»**—Удерживайте кнопку RESET (СБРОС) в течении четырех секунд для возврата к заводским настройкам. Все настройки будут утеряны.
6. **Замок безопасности**—Используйте специальный трос для предотвращения

кражи.

| [к началу страницы](#) |

Настройки по умолчанию

IP-адрес: Если в сети не найден сервер DHCP, устройство Iomega iConnect самостоятельно назначит IP-адрес в диапазоне 169.254.x.x. При ручной настройке IP-адреса компьютера используйте IP-адрес в том же диапазоне и маску подсети 255.255.0.0.

Имя устройства: По умолчанию Iomega iConnect называется **Storage**.

| [к началу страницы](#) |

Подключение устройства Iomega iConnect

- [Проверьте комплект поставки](#)
 - [Начальная установка](#)
 - [Исходная конфигурация](#)
-

Проверка комплекта поставки

Убедитесь, что в коробке находятся следующие предметы:



Iomega® iConnect Wireless Data Station
(Модели могут отличаться)



Встроенный источник питания



Ethernet-кабель

ПРИМЕЧАНИЕ. Комплект поставки может меняться. Рисунки для разных комплектов поставки могут отличаться.

| [к началу страницы](#) |

Подключение Iomega iConnect Data Station

- [Проверьте комплект поставки](#)
 - [Начальная установка](#)
 - [Исходная конфигурация](#)
-

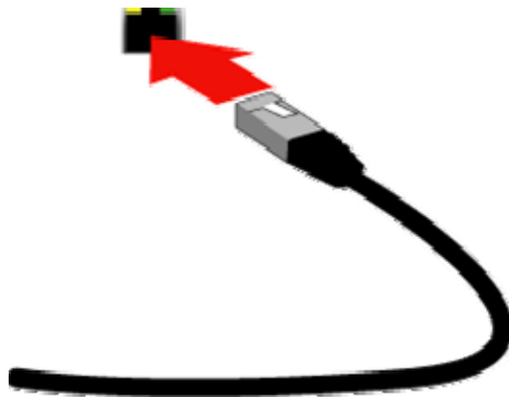
Начальная установка

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы приобрели более одного устройства Iomega iConnect, завершите все шаги на одном из них, прежде чем устанавливать дополнительные устройства.

1. Используйте входящий в комплект поставки сетевой кабель для подсоединения iConnect Data Station к сетевому концентратору или коммутатору.

— или —

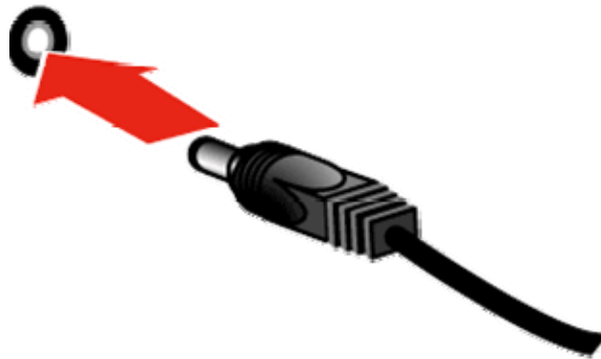
Используйте входящий в комплект поставки сетевой кабель для подсоединения iConnect Data Station прямо к компьютеру.



ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо выполнить этот шаг, даже если вы планируете использовать беспроводное подключение Iomega iConnect. Настройка беспроводной сети требует проводного подключения. После выполнения настройки беспроводного подключения можно отсоединить сетевой кабель. Дополнительную информацию см. в разделе [Настройка беспроводных подключений](#).

2. Подключите USB-накопитель к доступному USB-порту.
3. Подключите прилагаемый кабель питания к разъему на задней панели Iomega

iConnect и к электророзетке. Питание Iomega iConnect включится автоматически.



4. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы, а затем вставьте компакт-диск.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения наилучших результатов используйте компьютер, который подключен к тому же маршрутизатору, концентратору или коммутатору, что и Iomega iConnect. Если программное обеспечение не запускается автоматически, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды значок **Установка**.

5. Установите программу Iomega Storage Manager. После завершения установки программное обеспечение Iomega Storage Manager запустится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ. При запуске программа Iomega Manager автоматически просматривает сеть. При получении сообщения от брандмауэра Windows, предупреждающего о сетевой активности, нажмите кнопку **unblock** (**разблокировать**).

6. После того как программа Storage Manager найдет устройство Iomega iConnect, выберите устройство, тогда выберите **Управление**. Следуйте указаниям мастера установки, который поможет настроить Iomega iConnect. После завершения работы мастера вы будете подключены к Iomega iConnect.

| [к началу страницы](#) |

Настройка устройства Iomega iConnect

Щелкните значок Storage Manager  на панели задач (Windows) или в строке меню (Mac). Выберите устройство, тогда выберите **Управление**. Веб-инструмент администрирования откроется в окне браузера. Более подробные сведения о параметрах настройки см. в справочной системе.

| [к началу страницы](#) |

Настройка беспроводных подключений

Настройка беспроводной сети требует проводного сетевого подключения. Подключите Iomega iConnect, используя инструкции, приведенные выше. Используйте Storage Manager для настройки Iomega iConnect. Откройте страницу настройки **Network Settings (Параметры сети) (Settings (Параметры)→Network Services (Сетевые службы)→Network Settings (Параметры сети))**. Щелкните кнопку  (**Modify (Изменить)**) рядом со значком  (**Wireless (Беспроводное подключение)**). Следуйте инструкциям на экране для настройки беспроводного подключения. Эта настройка потребует информации о вашем беспроводном маршрутизаторе, включая: SSID, способ защиты и пароль. Если ваш маршрутизатор не появляется автоматически в раскрывающемся меню **Select Network (Выбор сети)**, выберите **Add Network (Добавить сеть)** и вручную введите информацию о вашей беспроводной сети. После завершения настройки отсоедините сетевой кабель. См. [Настройка беспроводных подключений](#) для получения пошаговых инструкций.

| [к началу страницы](#) |

Подключение Iomega iConnect Data Station

- [Проверьте комплект поставки](#)
 - [Начальная установка](#)
 - [Исходная конфигурация](#)
-

Исходная конфигурация

В этом разделе представлены пошаговые инструкции по исходной настройке устройства. Если вы настраиваете более одного устройства Iomega iConnect, завершите настройку одного устройства, прежде чем перейти к следующему.

1. После того как программа Storage Manager найдет устройство Iomega iConnect, выберите устройство, тогда выберите Управление. Следуйте указаниям мастера установки, который поможет настроить Iomega iConnect. После завершения работы мастера вы будете подключены к Iomega iConnect.
2. Введите следующую информацию и нажмите **Next (Далее)**, чтобы продолжить:

Storage Device Name (Имя устройства хранения данных)—Введите имя для обозначения Iomega iConnect Data Station в сети. Имя устройства должно быть уникальным, оно не может содержать пробелы и специальные символы (такие как " / \ [] : ; | & = , + * ? < >).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы настраиваете более чем одно устройство Iomega iConnect Data Station одновременно, завершите настройку одного устройства, прежде чем перейти к следующему.

Storage Device Descriptive Name (Описание устройства хранения данных)—Введите описательное имя для Iomega iConnect Data Station. Имя должно быть более описательным.

3. Настройте отправку уведомлений по электронной почте. Введите следующую информацию и нажмите **Next (Далее)**, чтобы продолжить:

Адрес электронной почты для уведомлений—Введите один или несколько действующих адресов, разделяя их пробелами. При выявлении проблем устройство отправит уведомления на все электронные адреса из списка.

Additional Credentials Required (Требуются дополнительные права)—

Поставьте галочку только в том случае, если в сети имеется корпоративный брандмауэр, блокирующий трафик по протоколу SMTP и требующий дополнительных прав для пропуска сообщений SMTP. Большинству пользователей этот пункт отмечать не нужно. Если галочка установлена, введите следующую дополнительную информацию о сервере SMTP:

Email Server (SMTP) (Сервер электронной почты (SMTP))—Введите адрес сервера SMTP.

Sender Email Address (Адрес электронной почты отправителя)—Введите адрес электронной почты, используемый Iomega iConnect Data Station для подстановки в графу «От» при создании сообщений.

Email Login (Имя пользователя)—Введите имя пользователя, используемое для входа в учетную запись электронной почты, указанной выше.

Password (Пароль)—Введите пароль для учетной записи электронной почты.

Confirm Password (Подтверждение пароля)—Подтвердите пароль для учетной записи электронной почты. Он должен совпадать с паролем, указанным выше.

Send a test email message (Отправить тестовое сообщение)—Нажмите на этот пункт меню для того, чтобы убедиться, что система уведомлений по электронной почте работает исправно. При удачном выполнении операции появится страница подтверждения. Нажмите ОК для возврата к установке устройства.

4. Установка часов устройства. Сначала выберите из выпадающего списка часовой пояс. Далее выберите способ установки времени:

Internet Time Server (Сервер времени в Интернете)—Поставьте галочку рядом с командой Automatically synchronize with an Internet time server (Автоматически синхронизировать с сервером времени в Интернете) для использования сервера времени, установленного по умолчанию. Для установки определенного сервера времени, поставьте галочку рядом с командой Specify the time server (Указать сервер времени) и введите в текстовом окне Server (Сервер) URL-адрес сервера времени в Интернете, который необходимо использовать.

Manually (Вручную)—Снимите галочку рядом с командой Automatically synchronize with an Internet time server (Автоматически синхронизировать с сервером времени в Интернете). Введите в

появившихся текстовых окнах текущую дату (ММ/ДД/ГГГГ), время (чч:мм) и выберите AM или PM.

5. Сохраните настройки.

Нажмите **Apply (Применить)** для сохранения настроек. Если установки были успешно применены, страница подтверждения покажет сводку настроек установки. Если было изменено имя устройства по умолчанию (storage), при нажатии на кнопку **Apply (Применить)**, будет отображена страница с требованием перезагрузки. Нажмите Apply (Применить) для перезагрузки Iomega iConnect Data Station. После перезапуска устройства соединение может быть временно потеряно. Возможно потребуется войти в программу Manager, когда соединение будет восстановлено.

Сейчас должна появиться страница поздравления, содержащая имя устройства Iomega iConnect Data Station и его сетевой IP-адрес. Iomega iConnect Data Station попытается подключиться к компьютеру. В системах Windows подключенным общим папкам будут автоматически присвоены буквы дисков.

Со страницы поздравления можно перейти в общие папки, ознакомиться с обзором характеристик и настроить программу Retrospect.

Для настройки расширенных функций Iomega iConnect Data Station обратитесь к справочной системе путем нажатия на значок .

Теперь можно начать использование Iomega iConnect Data Station. При необходимости можно также выполнить следующие дополнительные настройки:

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Подключение к общим папкам

Наиболее простым способом подключения к общим папкам сетевого хранилища Iomega iConnect является использование программы Storage Manager. Программа Storage Manager находится на компакт-диске с решениями, входящем в комплект поставки сетевого хранилища. Программа Storage Manager будет запущена автоматически после установки. Программа Storage Manager автоматически предоставит доступ к общим папкам при наличии соответствующих прав. После подключения программы Storage Manager к общим папкам компьютер будет автоматически подключаться к сетевому хранилищу Iomega iConnect при каждой перезагрузке. Существуют версии программы Storage Manager для операционных систем Windows, Mac OS X и Linux.

В некоторых случаях может потребоваться подключение к общей папке без использования программы Storage Manager. Инструкции ниже содержат описание этого способа подключения.

[Назначение буквы диска в ОС Windows:](#)

В результате выполнения данной процедуры сетевому хранилищу Iomega iConnect будет присвоена буква диска.

1. Откройте программу Проводник.
2. Выберите **Подключить сетевой диск... (Network Drive...)** в меню **Сервис (Tools)**.
3. Выберите букву для диска, на котором необходимо создать общую папку.
4. В поле Папка введите `\\<общее_имя>` или `\\<имя_устройства>\<общее_имя>`.

ПРИМЕЧАНИЕ. <имя_устройства> соответствует имени устройства хранения данных, заданного во время [начальной настройки](#). <общее_имя> соответствует общей папке, к которой необходимо получить доступ. В сетевом хранилище Iomega iConnect папками по умолчанию являются **общая (public)** и **Резервные копии (Backups)**. Если ранее были созданы учетные записи пользователей, то могут также существовать общие папки для каждого пользователя.

Пример. `\\Iomega iConnect\public` или `\\192.168.0.55\public`

5. Установите флажок для параметра **Восстанавливать при входе в систему (Reconnect at Login)**, если при перезагрузке компьютера необходимо повторное подключение к диску с выбранной буквой.
6. Нажмите кнопку "Готово" (Finish), чтобы подтвердить назначение буквы диску.
7. В случае необходимости введите имя пользователя и пароль для подключения к общей сетевой папке.
8. Проверьте, чтобы назначенный сетевой диск правильно отображался в окне "Мой компьютер".

ПРИМЕЧАНИЕ. Может потребоваться назначение новых букв дисков при выполнении изменений учетных записей пользователей сетевого хранилища Iomega iConnect и общих ресурсов.

| [к началу страницы](#) |

[Получение доступа к общим ресурсам в ОС Mac OS X:](#)

При использовании ОС Mac OS X 10.5 (Leopard) сетевое хранилище Iomega iConnect должно автоматически отображаться в левой навигационной панели окна поиска под заголовком **ОБЩЕЕ (SHARED)**. В некоторых случаях может потребоваться щелкнуть по **ВСЕ...(ALL...)** и выбрать сетевой диск. При использовании версии Mac OS X, отличающейся от версии 10.5, или при невозможности найти сетевой диск выполните нижеследующие инструкции:

1. Выберите **Подключиться к серверу... (Connect to Server...)** в меню поиска **Перейти (Go)**.
2. Введите **smb://** или **smb://<имя_устройства>.local.**, а затем нажмите кнопку **Подключить (Connect)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. <имя_устройства> соответствует имени устройства хранения данных, заданного во время [начальной настройки](#).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения сведений о поиске IP-адреса или имени устройства сетевого хранилища Iomega iConnect обратитесь к разделу [Поиск IP-адреса в Mac OS X](#).

Введите имя пользователя и пароль (необходимо только при включенных разрешениях), затем нажмите **Подключиться (Connect)** или нажмите кнопку-переключатель **Гость**, а затем нажмите **Подключиться (Connect)**. Для общих ресурсов по умолчанию не требуется имя пользователя и пароль.

3. Выберите общий ресурс, который необходимо подключить, а затем нажмите кнопку **ОК**.
4. Общий ресурс будет отображаться на рабочем столе.

| [к началу страницы](#) |

Поиск IP-адреса в Mac OS X

Для поиска сетевого хранилища Iomega iConnect в сети:

ПРИМЕЧАНИЕ. Компьютер клиента должен располагаться в той же подсети или сегменте сети, что и сетевое хранилище Iomega iConnect.

1. Запустите приложение Terminal, расположенное в папке Utilities.
2. Введите команду **findsmb** и нажмите клавишу **Ввод (enter)**. Выполнение этой команды может потребовать некоторого времени.
3. В результате выполнения команды findsmb будет предоставлен список всех устройств, найденных в сети. Найдите в списке сетевое хранилище Iomega iConnect.

```
Terminal — bash — 80x24
Last login: Thu Apr 26 15:46:25 on ttty1
Welcome to Darwin!
Localhost:~ test$ findsmb

          *=DMB
          +=LMB
IP ADDR      NETBIOS NAME      WORKGROUP/OS/VERSION
-----
169.254.225.235 STORAGE-E00B  [WORKGROUP] [Unix] [Samba 3.0.23c]
Localhost:~ test$
```

ПРИМЕЧАНИЕ. Именем по умолчанию для сетевого хранилища Iomega iConnect является **Iomega iConnect**. Если имя сетевого хранилища Iomega iConnect было изменено, найдите в списке соответствующее имя.

Используйте IP-адрес или имя устройства в качестве параметра команды findsmb, чтобы [подключиться к общим папкам](#).

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевого хранилища Iomega iConnect

Сетевое хранилище Iomega iConnect можно также настроить с помощью дополнительных параметров настройки. Эти настройки включают: управление пользователями, принадлежность к рабочей группе, управление внешними хранилищами и принтерами, параметры сервера мультимедиа и т. д.

Наиболее простым способом настройки этих параметров является использование программы Storage Manager, которая содержится на диске с решениями. Выберите устройство, тогда выберите **Управление** для доступ к Iomega iConnect Console. Щелкните вкладку **Параметры (Settings)**, чтобы начать работу с настройками сетевого хранилища Iomega iConnect. Более подробные сведения о дополнительных настройках см. в справочной системе, щелкнув значок .

Доступ к Iomega iConnect Console можно также получить путем ввода IP-адреса или имени устройства в соответствующей строке веб-браузера (например, **http://<storage>** или http://192.168.0.55). При включенной защите необходимо ввести имя пользователя и пароль. Нажмите вкладку **Параметры (Settings)**, чтобы начать

работу с настройками устройства Iomega iConnect. Дополнительную информацию о расширенных настройках см. в системе справки, щелкнув значок .

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевых служб

Сетевые службы

Откройте страницу «Сетевые службы», перейдя на вкладку **Параметры (Settings)** и нажав **Сетевые службы (Network Services)**.

Эта страница обеспечивает доступ к следующим функциям сетевого подключения:

- [Параметры сети](#)
- [Настройка беспроводных подключений](#)
- [SMB/CIFS \(Совместный доступ к файлам в Windows\)](#)
- [AFP \(Совместный доступ к файлам для Apple\)](#)

| [к началу страницы](#) |

Использование Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевых служб

- [Параметры сети](#)
- [Настройка беспроводных подключений](#)
- [SMB/CIFS \(Совместный доступ к файлам в Windows\)](#)
- [AFP \(Совместный доступ к файлам для Apple\)](#)

Параметры сети

Откройте страницу «Сетевые службы», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Сетевые службы (Network Services)** → **Параметры сети (Network Settings)**.

Сетевые параметры отображают текущее состояние сетевых параметров и позволяют изменить эти параметры. Сетевые параметры определяют серверы DNS и WINS и способ определения IP-адреса системы. В большинстве случаев рекомендуется оставить флажок напротив пункта **«Автоматически настраивать все параметры сети» (Automatically configure all network settings)**. Большинство системных IP-адресов и других сетевых параметров обычно настраиваются автоматически. Если вы не

уверены, лучше оставить флажок.

Если нет доступного сервера DHCP, устройство может автоматически назначить IP-адрес, либо вы можете настроить сетевые параметры вручную. Если вы разбираетесь в сетевых технологиях, снимите флажок с пункта **«Автоматически настраивать все параметры сети» (Automatically configure all network settings)**, при этом будут сняты флажки со всех пунктов. При снятом флажке включаются текстовые окна внизу.

Если вы хотите настроить серверы DNS и серверы WINS, снимите флажок **«Автоматически настраивать все параметры сети» (Automatically configure all network settings)** и установите флажок **«Автоматически настраивать IP-адреса» (Automatically configure IP Address)**.

Если вы решили настроить сетевые параметры вручную, введите следующую информацию:

- **Серверы DNS (DNS Servers)**—IP-адреса серверов DNS.

DNS используется для перевода доменного имени на IP-адреса.
- **Серверы WINS (WINS Servers)**—IP-адреса сервера WINS.
- **IP-адрес (IP Address)**—статические IP-адреса устройства Iomega iConnect Data Station.

Неиспользованный IP-адрес из диапазона, используемого локальной сетью, необходимо использовать.
- **Маска подсети (Subnet Mask)**—подсеть, которой принадлежат IP-адреса

Значение по умолчанию – 255.255.255.0.
- **Шлюз (Gateway)**—в это поле необходимо ввести IP-адрес шлюза.

Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения изменений.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы изменили сетевые параметры, устройство перезагрузится, и вам потребуется снова войти в систему.

Для получения информации по использованию беспроводной сети см. [Настройка беспроводных подключений](#).

| [к началу страницы](#) |

Использование Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевых служб

- [Параметры сети](#)
- [Настройка беспроводных подключений](#)
- [SMB/CIFS \(Совместный доступ к файлам в Windows\)](#)
- [AFP \(Совместный доступ к файлам для Apple\)](#)

Настройка беспроводных подключений

Устройство Iomega iConnect можно подключить к доступным беспроводным сетям. После завершения настройки беспроводной сети можно отсоединить сетевой кабель. После выполнения начального подключения устройство Iomega iConnect должно подключаться к настроенной беспроводной сети автоматически при всех следующих попытках подключения. Если вы берете Iomega iConnect в дорогу, вам придется вновь подключать его к сети с помощью сетевого кабеля и затем настраивать новую беспроводную сеть.

Добавление существующей беспроводной сети

1. Чтобы задействовать беспроводное подключение, подключите Iomega iConnect к сети с помощью сетевого кабеля.
2. Откройте страницу «Сетевые службы», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Сетевые службы (Network Services) > Параметры сети (Network Settings)**.
3. В столбце **Action (Действие)** щелкните  для настройки беспроводной сети.
4. Во всплывающем окне **Wireless Network Configuration (Настройка беспроводной сети)** отметьте пункт **Enable Wireless Network (Использовать беспроводную сеть)**. Iomega iConnect выполнит поиск беспроводных сетей, и, если есть доступные сети, они будут отображены в выпадающем списке.
5. Выберите желаемую сеть. Если сеть защищена, введите пароль для нее.
6. Отметьте пункт **Connect to this network automatically (Автоматическое подключение к этой сети)** для выполнения автоматического подключения к выбранной сети каждый раз при включении Iomega iConnect.
7. Для сохранения изменений сетевых настроек щелкните **Apply (Применить)**.

После подключения устройства Iomega iConnect к беспроводной сети отсоедините от него сетевой кабель и проверьте работу сети.

[| к началу страницы |](#)

Добавление беспроводной сети вручную

1. Чтобы задействовать беспроводное подключение, подключите Iomega iConnect к сети с помощью сетевого кабеля.
2. Откройте страницу «Сетевые службы», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Сетевые службы (Network Services) > Параметры сети (Network Settings)**.
3. В столбце **Action (Действие)** щелкните  для настройки беспроводной сети.
4. Во всплывающем окне **Wireless Network Configuration (Настройка беспроводной сети)** отметьте пункт **Enable Wireless Network (Использовать беспроводную сеть)**. Iomega iConnect выполнит поиск беспроводных сетей, и, если есть доступные сети, они будут отображены в выпадающем списке.
5. В выпадающем меню **Select Network (Выбор сети)** выберите **Add Network (Добавить сеть)**.
6. Введите имя в поле **Network Name (SSID) (Имя сети (SSID))**.
7. Для включения защиты сети выберите тип безопасной аутентификации и введите

пароль. Этот шаг можно пропустить.

8. Отметьте пункт **Connect to this network automatically (Автоматическое подключение к этой сети)** для выполнения автоматического подключения к выбранной сети каждый раз при включении Iomega iConnect.
9. Для сохранения изменений сетевых настроек щелкните **Apply (Применить)**.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевых служб

- [Параметры сети](#)
- [Настройка беспроводных подключений](#)
- [SMB/CIFS \(Совместный доступ к файлам в Windows\)](#)
- [AFP \(Совместный доступ к файлам для Apple\)](#)

SMB/CIFS (Совместный доступ к файлам в Windows)

Совместный доступ к файлам в Windows позволяет работать в режиме «Рабочая группа», используя программу Iomega Storage Manager для создания пользователей и управления доступом. Данное устройство не поддерживает домены.

1. Введите имя **Рабочей группы**—.
2. Нажмите **Применить** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка сетевых служб

- [Параметры сети](#)
- [Настройка беспроводных подключений](#)
- [SMB/CIFS \(Совместный доступ к файлам в Windows\)](#)
- [AFP \(Совместный доступ к файлам для Apple\)](#)

Совместный доступ к файлам при помощи протокола AFP

Протокол AFP обеспечивает общий доступ к файлам для устройств Apple, что является предпочтительным методом доступа к папкам для пользователей компьютеров Mac. По умолчанию AFP включён.

Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Изменение языка интерфейса по умолчанию

На странице выбора языка отображается список языков, поддерживаемых сетевым хранилищем Iomega iConnect. Отметка указывает на язык, используемый в настоящее время. Язык отображения может быть изменен путем выбора в браузере необходимых языковых настроек. Список языков, поддерживаемых браузером, должен содержать один из отображаемых языков.

Перейдите к странице языковых настроек во вкладке **Параметры (Settings)**, а затем щелкните **Языки (Languages)**.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Изменение даты и времени

1. Для изменения временных зон или даты и времени выберите вкладку **Параметры (Settings)**, щелкните **Дата и время (Date and Time)** и выберите временную зону из прокручиваемого списка и способ установки времени для устройства:
 - **Internet Time Server**—Флажки в полях **Автоматическая синхронизация с сервером времени в Интернете** и **Использовать сервер времени по умолчанию** установлены по умолчанию. Для указания определенного сервера времени установите флажок **Указать сервер времени (Specify the time server)** и введите в отображаемое текстовое поле URL-адрес сервера времени в Интернете.
 - **Manual**—Снимите флажок **Автоматическая синхронизация с сервером времени в Интернете**. В появившихся текстовых полях введите текущую дату (ММ/ДД/ГГГГ), время (чч:мм) и выберите **AM** или **PM**.
2. Нажмите кнопку **Применить (Apply)**, чтобы сохранить изменения.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Соглашения о присвоении имен файлам

При совместном использовании файлов в сети необходимо выбрать имена файлов, совместимые со всеми устройствами, которые будут использовать эти файлы. Любое имя файла, поддерживаемое операционной системой Windows, должно быть совместимо с большинством платформ.

Неверные имена файлов:

- Любое имя файла, содержащее символы: " / \ < > ? : * |
- Любое имя файла, которое содержит расширенные символы, например Б, А, Г, Д и т.д. (символы, введенные в ОС Mac при нажатой клавише Ctrl).
- Любое имя файла, которое заканчивается пробелом или точкой.
- Любое имя файла, которое начинается с точки.
- Некоторые имена файлов, например comX, lptX, con, nul, prn и т.д. могут быть зарезервированы для использования операционной системой клиентского компьютера (символ X соответствует числу).
- Несмотря на то, что длина имен файлов может достигать 256 символов, в

некоторых операционных системах путь к файлу ограничивается 260 символами.
Для достижения наилучших результатов, используйте короткие имена файлов.

Несоблюдение этого указания может привести к возникновению следующих сообщений об ошибках:

- Файл имеет слишком длинное имя
- Файл не может быть скопирован
- Невозможно прочитать исходный файл или диск
- Ошибка –43

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Управление пользователями

Создание новой учетной записи пользователя

1. Зарегистрируйтесь под учетной записью с правами администратора. Во вкладке **Пользователи (Users)** нажмите кнопку **Добавить (Add)** внизу страницы или во вкладке **Домашняя страница (Home)** щелкните "Добавить пользователей" (Add Users). Откроется страница **Добавление пользователя (Add User)**.
2. Можно в любое время нажать кнопку **Отменить (Cancel)**, чтобы прервать текущую операцию и вернуться к странице "Пользователи" (Users) или "Домашняя страница" (Home).
3. Введите следующие сведения:

Username—введите имя пользователя для создаваемой учетной записи. Это будет имя пользователя, необходимое для регистрации в сетевом хранилище Iomega iConnect. Максимальная длина имени

пользователя равна 32 символам. Пробелы между символами не допускаются.

Password—введите пароль для пользователя. Длина пароля должна быть равна 8–12 символам. Пробелы между символами не допускаются.

Confirm Password—подтвердите пароль. Если текст в этом поле не соответствует тексту в поле Password, будет отображено сообщение об ошибке.

Descriptive Name—добавьте описательное имя для идентификации пользователя. Например, если создан некоторый пользователь с именем jsmith, может потребоваться добавление описательного имени Joe Smith.

Administrator—установите этот флажок, если необходимо разрешить пользователю управлять сетевым хранилищем Iomega iConnect.

ПРИМЕЧАНИЕ. Учетная запись с правами администратора, по существу, не обладает доступом ко всем общим папкам. Доступ к общим папкам должен предоставляться открыто как для администраторов, так и для других пользователей.

4. Нажмите кнопку **Далее (Next)**, чтобы предоставить данному пользователю право доступа к общей папке.
5. Задайте пользователю права доступа к общим папкам. Администратор может изменять права доступа к любой общей папке путем установки для нее параметра **Read/Write**, **Read** или **None**. Незащищенные общие папки не отображаются в этом списке, так как доступ к ним не может быть ограничен.
6. После завершения установки прав доступа для пользователя нажмите кнопку **Применить (Apply)**, чтобы добавить пользователя. Если учетная запись пользователя была создана успешно, будет отображена страница подтверждения. Нажмите кнопку **ОК** для возврата на страницу "Пользователи" (Users) или "Домашняя страница" (Home).

[| к началу страницы |](#)

Изменение учетных записей пользователей

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная операция может выполняться только администраторами. Простые пользователи могут самостоятельно изменять только текст описания собственного имени и свой пароль (первый этап), в то время как администраторы могут изменять текст описания имени, пароль и права доступа к общей папке для

любого пользователя (второй этап). После регистрации под учетной записью с правами администратора сведения о пользователе могут быть найдены во вкладке "Пользователи" (Users). После регистрации под учетной записью без прав администратора сведения о пользователе могут быть найдены во вкладке **Информация о пользователе (User Information)**.

1. В столбце **Действие (Action)** таблицы **Пользователи (Users)** щелкните , чтобы изменить свойства учетной записи пользователя. Откроется страница **Изменить пользователя (Modify User)**. Это первый из двух этапов.
2. Чтобы изменить текст описания имени пользователя, используемый для облегчения идентификации пользователя, введите новое описательное имя. Текст описания не может превышать 64 символов вместе с пробелами.
3. Чтобы добавить или удалить права администратора, установите или снимите флажок **Администратор (Administrator)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию администраторы Iomega iConnect не обладают доступом ко всем общим папкам. Права доступа к общим папкам должны предоставляться открыто как для администраторов, так и для других пользователей.

4. Для изменения пароля пользователя, выберите **Да (Yes)**. После выбора "Да" (Yes) отобразятся поля ввода пароля. Введите новый пароль пользователя. Для большей безопасности рекомендуется, чтобы пароль состоял из 8–12 символов. Пробелы между символами не допускаются. Подтвердите пароль в поле **Confirm Password**. Если текст в этом поле не соответствует тексту в поле Password (Пароль), будет отображено сообщение об ошибке.
5. Нажмите кнопку **Далее (Next)**, чтобы изменить права доступа для пользователя. Это второй из двух этапов. Права доступа к любой общей папке могут быть изменены путем выбора **Read/Write** (позволяет открывать, добавлять, копировать, изменять и удалять файлы), **Read** (позволяет открывать файлы только для просмотра или прослушивания), или **None** (запрет доступа к общей папке или ее содержимому). Доступ не может быть ограничен для незащищенных общих папок.
6. Нажмите кнопку **Применить (Apply)**, чтобы обновить свойства пользователя. Если обновление прошло успешно, будет отображена страница подтверждения, отображающая обновленные свойства. Нажмите кнопку **ОК** для возврата на главную страницу вкладки "Пользователи" (Users).

| [к началу страницы](#) |

Удаление пользователя

Удаление учетных записей пользователей может выполняться только администраторами. Текущая учетная запись зарегистрированного администратора не может быть удалена.

1. В столбце **Действие (Action)** таблицы **Пользователи (Users)** щелкните по , чтобы удалить учетную запись пользователя. Откроется страница "Удаление" (Delete).

Если необходимость в удалении учетной записи пользователя отсутствует, нажмите кнопку **Отменить (Cancel)** для возврата к странице пользователей без выполнения удаления.

2. Установите флажок, чтобы подтвердить удаление пользователя.
3. Нажмите кнопку **Применить (Apply)**, чтобы удалить учетную запись пользователя.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Проверка состояния устройства

Раздел «Состояние панели инструментов» показывает информацию о состоянии устройства Iomega iConnect, например состояние устройства, информацию о подключенных периферийных устройствах и состояние резервного копирования.

Если проблема требует вмешательства пользователя для ее разрешения, например получено предупреждение или сообщение об ошибке, диспетчер Iomega iConnect Console отобразит ссылку в сообщении о состоянии.

 **ИНФОРМАЦИЯ (INFORMATION)**—Показывает, что в устройстве Iomega iConnect было выполнено изменение, обычно пользователем, например, подключение периферийного устройства.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**—Показывает, что в устройстве Iomega iConnect имеется проблема, требующая внимания, но оно пока способно функционировать нормально.

 **ОШИБКА (ERROR)**—Сообщает о наличии серьезной проблемы в устройстве Iomega iConnect, которая может привести к потере данных или требует немедленного вмешательства.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Настройка отправки уведомлений по электронной почте

Система уведомлений по электронной почте подставляет адрес назначения для сообщений электронной почты, отправленных устройством в случае обнаружения проблем. Попасть на страницу уведомлений по электронной почте можно, нажав на вкладке **Settings (Настройки)** > кнопку **Email Notification (Уведомления по электронной почте)**. Для подстановки адреса назначения введите следующую информацию:

- **Destination Email Address (Адрес назначения)**—Введите действующий адрес электронной почты. Этот адрес электронной почты предоставляет адрес назначения для сообщений, отправленных устройством в случае обнаружения проблем.
- Отметьте галочкой команду **Additional Credentials Required (Требуются дополнительные права)** ТОЛЬКО в том случае, если сеть блокирует трафик по протоколу SMTP и требуются дополнительные права для пропуска сообщений SMTP, как это происходит в корпоративном брандмауэре. Большинству пользователей этот пункт отмечать не нужно. Если галочка установлена, введите

следующую дополнительную информацию о сервере SMTP:

Email Server (SMTP) (Сервер электронной почты (SMTP))—Введите адрес сервера SMTP.

Sender Email Address (Адрес электронной почты отправителя)—Введите адрес электронной почты, используемый устройством Iomega iConnect для подстановки в графу «От» при создании сообщений.

Email Login (Имя пользователя)—Введите имя пользователя, используемое для входа в учетную запись электронной почты, указанной выше.

Password (Пароль)—Введите пароль для учетной записи электронной почты.

Confirm Password (Подтверждение пароля)—Подтвердите пароль для учетной записи электронной почты. Он должен совпадать с паролем, указанным выше.

- Нажмите кнопку **Send a test email message (Отправить тестовое сообщение)**, чтобы убедиться, что система уведомлений по электронной почте работает исправно. При удачном выполнении операции появится страница подтверждения. Нажмите ОК для возврата к странице уведомлений по электронной почте.

Нажмите **Apply (Применить)** для сохранения изменений.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если используется программное обеспечение или службы для фильтрации спама, возможно, потребуется настроить их на пропускание электронных сообщений от Iomega iConnect. Дополнительную информацию см. в документации по фильтру спама. По умолчанию Iomega iConnect использует адрес электронной почты **sohostorage@emc.com**.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Обновление программы

1. Наличие обновлений можно проверить щелчком по соответствующей ссылке на странице **Обновить (Update)** вкладки **Параметры (Settings)** или перейдя в раздел **Поддержка (Support)** на веб-сайте iomega.com. Страница поддержки для данной модели устройства находится в разделе Network Hard Drives.
2. Скачайте файл обновления на свой компьютер.
3. Чтобы вручную скопировать скаченный файл обновления с компьютера в сетевое хранилище Iomega iConnect, установите флажок **Копировать файл обновления (Copy Update File)**, а затем нажмите кнопку **Обзор (Browse)** и выберите файл обновления.
4. Нажмите кнопку **Далее (Next)** и прочитайте предупреждающее сообщение.
5. Нажмите кнопку **Применить (Apply)**, чтобы завершить установку обновления программного обеспечения устройства.

6. Не отключайте устройство во время процесса обновления, так как это может повредить устройство. Обновление программного обеспечения временно сделает устройство недоступным. Убедитесь в отсутствии доступа к критически важным файлам.

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлов](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Функция Сору Job (Задания копирования) позволяет определять и сохранять набор параметров для копирования файлов из одного устройства хранения в другое. Этот сохраненный набор параметров называется Сору Job (Задания копирования); можно создавать несколько таких заданий. Когда задание Сору Job копирует файлы из одного устройства NAS в другое, оно не копирует соответствующие разрешения или права доступа.

Все сохраненные задания копирования отображаются в таблице на странице "Сору Jobs"

(Задания копирования)". Пользуясь этой таблицей, можно запускать и останавливать задания копирования вручную, просматривать информацию Copy Job, изменять задание Copy Job, проверять состояние его последнего запуска и, если возможно, просматривать время следующего запуска Copy Job.

При определении Copy Job можно копировать данные из любого или в любое из следующих мест:

- любого устройства NAS, автоматически обнаруженного в той же подсети, где находится устройство Iomega iConnect;
- любого устройства NAS, добавленного к подсети вручную с помощью диспетчера Iomega iConnect;
- любого внешнего устройства хранения, например, USB-устройства, подключенного к устройству Iomega iConnect.

При выборе данных для копирования с исходного устройства хранения можно выбрать конкретную папку или все папки. Можно также копировать с внешнего устройства хранения, установленного на вашем устройстве Iomega iConnect.

При выборе устройства назначения можно задать копирование файлов в папку верхнего уровня на устройстве назначения (задается по умолчанию) или в существующую папку на этом устройстве, в этом случае скопированные файлы будут размещаться в подпапках.

Возможен ручной запуск или останов задания копирования путем нажатия соответствующих кнопок на странице Copy Job. Можно составить график автоматического запуска задания копирования в назначенные день и час.

| [к началу страницы](#) |

Кнопка QuikTransfer (Быстрая передача)

Можно выполнить такую настройку, чтобы задания Copy Jobs запускались при нажатии пользователем кнопки QuikTransfer на устройстве Iomega iConnect. Эта функция известна как опция QuikTransfer. После нажатия пользователем кнопки QuikTransfer все задания копирования, для которых включен параметр QuikTransfer, выполняются одно за другим. Состояние каждого задания копирования отображается на ЖК-дисплее устройства Iomega iConnect. Кроме того, задания копирования с параметром QuikTransfer отображаются в таблице Copy Jobs с символом .

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Добавление заданий копирования

1. Перейдите на вкладку Параметры и нажмите **Backup** → **Сору Jobs** (задания копирования для резервирования)
2. На странице заданий копирования нажмите **Add (Добавить)**. Открывается страница "Add Сору Job (Добавление заданий копирования)".

3. Введите имя для задания копирования.
4. Параметр перезаписи показывает, что происходит с файлами в месте назначения, если их имена совпадают с именами файлов источника. Выберите одно из следующих значений для параметра перезаписи:
 - **Overwrite and don't delete (Перезаписать и не удалять)**—Файлы в месте назначения перезаписываются, замещаясь файлами из источника. Все файлы в месте назначения, которых нет в источнике, сохраняются.
 - **Overwrite and delete (Перезаписать и удалить)**—Файлы в месте назначения перезаписываются, замещаясь файлами из источника. Все файлы в месте назначения, которых нет в источнике, удаляются. Место назначения становится точной копией источника.
 - **Don't overwrite (Не перезаписывать)**—Копируются только те файлы из источника, которых нет в месте назначения. В месте назначения никакие файлы не перезаписываются.

5. Для выбора источника щелкните значок ▼ рядом с надписью **From Device (Из устройства)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы добавить устройство NAS к списку устройств вручную, см. раздел [Managing Device Lists \(Управление списками устройств\)](#). Для устройства Iomega iConnect составляется один список устройств.

6. Нажмите **Add (Добавить)**, чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите **Cancel (Отменить)**.
7. Щелкните значок ▼ рядом с надписью **What to Copy (Что копировать)** и выберите один из следующих вариантов:
 - **Protocol (Протокол)**—Если появляется раскрывающееся меню Protocol (Протокол), в большинстве случаев рекомендуется принять значение по умолчанию. Протокол rsync может обеспечить более быстрое копирование, но может быть недоступен на всех устройствах.
 - **All folders (Все папки)**—копирует все файлы на устройство. Файлы, не находящиеся в папке, не копируются.
 - **Select a folder (Выбрать папку)**—копирует содержимое выбранной папки. Щелкните самую правую папку для просмотра всех папок нижележащего уровня либо щелкните папку или подпапку для ее выбора.
8. Введите действительное имя пользователя и пароль для доступа к папкам на этом устройстве NAS.

9. Нажмите **Add (Добавить)**, чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите **Cancel**

(Отменить).

10. Для выбора места назначения щелкните значок ▼ рядом с надписью **To Device (На устройство)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы добавить устройство NAS к списку устройств вручную, см. раздел [Managing Device Lists \(Управление списками устройств\)](#) . Для устройства Iomega iConnect составляется один список устройств.

11. Нажмите **Add (Добавить)**, чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите **Cancel (Отменить)**.
12. Щелкните значок ▼ рядом с надписью **Copy to Here (Копировать сюда)** и выберите один из следующих вариантов:
 - **Protocol (Протокол)**—Если появляется раскрывающееся меню Protocol, в большинстве случаев рекомендуется принять значение по умолчанию. Протокол rsync может обеспечить более быстрое копирование, но может быть недоступен на всех устройствах.
 - **Top-level folder (Папка верхнего уровня)**— копирует все папки в папку верхнего уровня (корневую) устройства назначения.
 - **Select a folder (Выбрать папку)**— копирует все файлы в заданную папку. Перейдите в желаемую папку. Щелкните самую правую папку для просмотра всех папок нижележащего уровня либо щелкните папку или подпапку для ее выбора.
13. Введите действительное имя пользователя и пароль для доступа к папкам на этом устройстве NAS.
14. Нажмите **Add (Добавить)**, чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите **Cancel (Отменить)**.
15. Выберите **Run when QuikTransfer button is pressed (Запускать при нажатии кнопки QuikTransfer)**, если хотите, чтобы задание запускалось как задание QuikTransfer.

QuikTransfer позволяет запускать задание Copy Job нажатием кнопки QuikTransfer на передней панели устройства хранения Iomega iConnect.
16. Для задания графика щелкните значок ▼ рядом с **Schedule (Расписание)**.
17. В диалоговом окне Schedule (Расписание) выберите дни, в которые должно запускаться задание копирования, и укажите время запуска.
18. Нажмите **Add (Добавить)**, чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите **Cancel (Отменить)**.
19. На странице "Add Copy Job (Добавление заданий копирования)" щелкните **Apply (Применить)**, чтобы добавить новое задание копирования. Все новые задания

копирования отображаются в таблице на странице "Сору Jobs (Задания копирования)".

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Управление списками устройств

С помощью диалогового окна "Device List (Список устройств)" можно управлять устройствами хранения, используемыми для задания копирования. Можно задать устройство хранения, из которого или в которое производится копирование, или можно удалить устройство. Чтобы открыть диалоговое окно "Device List (Список устройств)", откройте страницу "Add Copy Job (Добавление заданий копирования)", перейдя на вкладку "Settings (Параметры)", нажав **Backup and Restore (Резервное**

копирование и восстановление) > **Copy Jobs (Задания копирования)** и выбрав **Add (Добавить)**.

Указание устройства хранения

1. Щелкните значок ▼ рядом с надписью **From Device (Из устройства)** или **To Device (В устройство)**.
2. Выберите устройство из списка или введите имя устройства или его IP-адрес в текстовое поле **Device: (Устройство:)**
3. Нажмите **Apply (Применить)** для сохранения настроек.

Удаление устройства хранения

1. Щелкните значок ▼ рядом с надписью **From Device (Из устройства)** или **To Device (В устройство)**.
2. Выберите устройство из списка слева и щелкните значок .
3. Нажмите **Apply (Применить)** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Управление заданиями копирования

На странице "Сору Jobs" можно добавлять, запускать, останавливать, удалять и отслеживать задания копирования.

После добавления заданий копирования на странице "Сору Jobs" отображается таблица Сору Jobs. В этой таблице указаны имя задания Сору Job, дата и время его последнего запуска и запланированное время его следующего запуска.

С помощью таблицы Coru Jobs можно выполнять следующие действия:

- Щелкнуть значок  для просмотра свойств задания Coru Job и доступа к его файлу журнала.
- Щелкнуть значок  для запуска Coru Job.
- Щелкнуть значок  для останова Coru Job.
- Щелкнуть значок  для [изменения](#) Coru Job.
- Щелкнуть значок  для [удаления](#) Coru Job.

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Изменение заданий копирования

1. Откройте страницу "Сору Jobs (Задания копирования)", перейдя на вкладку "Settings (Параметры)" и нажав **Backup (Резервное копирование) > Сору Jobs (Задания копирования)**.
2. Щелкните значок  в столбце **Action (Действие)** таблицы **Сору Jobs (Задания копирования)**, чтобы изменить задание копирования. Откроется страница **Modify**

Сору Jobs (Изменение задания копирования).

3. Сведения об изменении содержимого полей Сору Job см. в разделе [Adding a Сору Job \(Добавление задания копирования\)](#).

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Omega iConnect

- [Подключение к Omega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Omega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Omega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Omega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Omega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сору Jobs (Задания копирования)

- [Обзор](#)
- [Добавление заданий копирования](#)
- [Управление списками устройств](#)
- [Управление заданиями копирования](#)
- [Изменение заданий копирования](#)
- [Удаление заданий копирования](#)

Удаление Сору Jobs

1. Откройте страницу "Сору Jobs (Задания копирования)", перейдя на вкладку "Settings (Параметры)" и нажав **Backup (Резервное копирование) > Сору Jobs (Задания копирования)**.
2. Щелкните значок  в столбце **Action (Действие)** таблицы **Сору Jobs (Задания копирования)**, чтобы удалить задание копирования.

Откроется страница "Delete Copy Job (Удаление Copy Job)".

3. Если вы действительно хотите удалить задание копирования, установите этот флажок и нажмите **Apply (Применить)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы не хотите удалять задание копирования, нажмите **Cancel (Отменить)** для возврата на страницу "Copy Jobs".

| [к началу страницы](#) |

Использование Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Подключение внешних накопителей

На странице внешних устройств хранения отображается список подключенных внешних накопителей. Откройте страницу Внешнее хранилище, перейдя на вкладку Settings (Настройки), и нажмите **External Storage (Внешнее хранилище)**. Можно подключить внешнее устройство хранения с поддержкой USB к Iomega iConnect Data Station через один из имеющихся портов USB. При подключении внешнего устройства хранения к Iomega iConnect Data Station содержание этого устройства доступно из вкладки **folders (Общие папки)**.

Безопасное извлечение внешнего устройства хранения

Нажмите  для безопасного извлечения внешнего хранилища. Отобразится диалоговое окно подтверждения. Нажмите **ОК** для извлечения внешнего хранилища. Когда внешнее устройство хранения удалено из таблицы **External Storage (Внешнее хранилище)** его можно безопасно отключить от Iomega iConnect Data Station. При безопасном извлечении внешнего устройства хранения соответствующая общая папка также удаляется.

Юмега iConnect распознает 4 USB-устройства. Сюда может быть включено до 2 принтеров, однако должно быть подключено хотя бы одно устройство хранения.

| [к началу страницы](#) |

Использование Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Подключение принтера через USB-интерфейс

На странице принтеров приведена таблица принтеров, подключенных к Iomega iConnect Data Station. Для каждого принтера таблица содержит имя, модель, состояние и число документов в очереди.

Чтобы подключить принтер, просто вставьте кабель USB для принтеров в USB-порт Iomega iConnect Data Station. После подключения принтер появится в таблице. При отсоединенном кабеле принтер будет удален из таблицы.

Iomega iConnect распознает 2 USB-принтеры. Должен быть подключен хотя бы один USB-накопитель, чтобы было возможно совместное использование USB-принтера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Работа сервера печати Iomega iConnect со всеми принтерами не гарантируется. Для достижения лучших результатов не используйте многофункциональные принтеры (например, принтеры с функциями сканера, копира, факса, модема, и т. д.).

Добавление принтера в ОС Windows

1. Подключите USB-принтер к Iomega iConnect.
2. Установите драйверы принтера на клиентском компьютере.
3. Перейдите в Iomega iConnect с помощью проводника Windows. Для этого просто введите \\<IP-адрес Iomega iConnect> в адресной строке проводника Windows.
4. На верхнем уровне папок Iomega iConnect находятся все общие папки и список принтеров. Дважды щелкните значок принтера, который необходимо настроить.
5. В диалоговом окне «Подключиться к принтеру» (Connect to Printer) нажмите **Да (Yes)**, чтобы продолжить.
6. Нажмите **ОК**, чтобы перейти к окну выбора драйвера.
7. Выберите необходимый драйвер и нажмите **ОК**. В системе Windows откроется окно очереди печати для вашего принтера.

Добавление принтера в ОС Mac OS X

Mac OS X (10.4.x Tiger)

1. Подключите USB-принтер к Iomega iConnect.
2. Установите драйверы принтера на клиентском компьютере.
3. Запустите программу **Средство настройки принтера**.
4. В окне «Список принтеров» нажмите кнопку **Добавить**.
5. Выберите необходимый принтер из списка на вкладке **Браузер по умолчанию (Default Browser)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. При необходимости можно изменить поля «Имя» (Name) и «Место» (Location).

6. Выберите принтер в раскрывающемся списке **Печать с помощью**.
7. Нажмите кнопку **Добавить**.

Mac OS X (10.5.x Leopard)

1. Подключите USB-принтер к Iomega iConnect.
2. Установите драйверы принтера на клиентском компьютере.
3. Откройте **Печать (Print) & Факс (Fax)** в окне «Системные настройки» (System preference).
4. В окне «Список принтеров» нажмите кнопку + (добавить).
5. Выберите необходимый принтер из списка на вкладке **По умолчанию (Default)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. При необходимости можно изменить поля «Имя» (Name) и «Место» (Location).

6. Выберите принтер в раскрывающемся списке **Печать с помощью**.
7. Нажмите кнопку **Добавить**.

Добавление принтера в ОС Linux

Инструкции по настройке сетевой печати см. в документации для дистрибутивов Linux.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлов](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Использование сетевого хранилища совместно с цифровой камерой

Перейдите к странице настроек параметров передачи изображений во вкладке "Параметры" (Settings), а затем выберите **Службы мультимедиа (Media Services) > Передача изображений (Picture Transfer)**.

Протокол передачи изображений (Picture Transfer Protocol, PTP) позволяет автоматически загружать фотографии в сетевое хранилище Iomega iConnect путем простого подключения совместимой камеры через USB-кабель без помощи какого-либо компьютера. Установите флажок **Разрешить загрузку изображений (Enable Picture Transfer)** для включения этой функции. Путем установки флажка **Удалить скопированные фотографии из камеры (Remove Copied Pictures From Camera)** можно также выбрать автоматическое удаление фотографий из камеры после завершения их безопасного копирования в сетевое хранилище Iomega iConnect.

Если передача изображений разрешена и камера подключена к сетевому хранилищу Iomega iConnect, фотографии копируются в настроенную **Целевую папку (Destination**

Folder). Можно задать целевую папку в рамках любой общей папки на устройстве. Щелкните крайнюю правую папку для просмотра вложенных папок или щелкните общую папку или вложенную папку, чтобы установить ее в качестве целевой папки для фотографий.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Использование сервера мультимедиа

Сетевое хранилище Iomega iConnect обладает встроенным сервером мультимедиа, использование которого позволяет просматривать мультимедиа файлы.

Перейдите к странице настроек сервера мультимедиа во вкладке "Параметры" (Settings), а затем выберите

Службы мультимедиа (Media Services) > Сервер мультимедиа (Media Server). Сервер мультимедиа поддерживает воспроизведение видео, музыки и фотографий, получаемых от любого UPnP AV сетевого мультимедиа проигрывателя, например от iTunes[®], проигрывателя Windows Media[®] или Xbox 360[®].

Мультимедийный контент может просматриваться всеми пользователями в сети, даже если они не обладают правами доступа к общей папке. Не помещайте мультимедийные файлы в этот каталог до тех пор, пока это не будет согласовано с другими пользователями.

| [к началу страницы](#) |

Поиск мультимедийного контента

Сервер мультимедиа регулярно автоматически выполняет поиск мультимедийного контента. Кроме того, можно в любое время щелкнуть курсором мыши по **Сканировать сейчас (Scan now)**, чтобы сервер мультимедиа выполнил незамедлительный поиск мультимедийных файлов. Это особенно необходимо после изменения папки "Мультимедиа" или после копирования в сетевое хранилище Iomega iConnect мультимедийных файлов большого размера.

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect в качестве сервера мультимедиа

Все мультимедийные файлы можно переместить из отдельных домашних компьютеров в сетевое хранилище Iomega iConnect, что позволит получать доступ ко всем мультимедийным файлам с помощью любого сетевого мультимедийного устройства.

К Iomega iConnect можно также подключать USB-накопители (например, iPod, Mp3-плеер или флэш-диск) и транслировать файлы непосредственно с устройства хранения, либо получить доступ к мультимедийным файлам через сетевой медиаплеер.

Описанные ниже процедуры приводятся только в качестве примера. Работа конкретного типа или версии мультимедиа проигрывателя может слегка отличаться от описания, приведенного в данном руководстве. Сведения о добавлении сетевого устройства см. в технической документации мультимедиа проигрывателя.

| [к началу страницы](#) |

Настройка проигрывателя iTunes

В этом примере предполагается, что папка "Мультимедиа" установлена папкой по умолчанию, а общие папки подключены к используемому компьютеру.

1. Найдите исходный каталог мультимедийных файлов проигрывателя iTunes.
2. Перетащите или скопируйте имеющиеся мультимедийные файлы на устройство Iomega iConnect.
3. После открытия медиатеки iTunes, устройство Iomega iConnect будет отображаться автоматически.

| [к началу страницы](#) |

Настройка проигрывателя Xbox 360

В этом примере предполагается, что папка "Мультимедиа" установлена папкой по умолчанию, а общие папки подключены к используемому компьютеру.

1. Подключите проигрыватель Xbox 360 к телевизору, а затем к той же локальной сети, что и сетевое хранилище Iomega iConnect.
2. Перейдите к вкладке **Мультимедиа (Media)** в Xbox 360 и выберите **Музыка (Music)**, **Изображения (Pictures)** или **Видео (Videos)**.
3. В меню параметров выберите **Компьютер (Computer)**.
4. Нажмите кнопку **Да, продолжить (Yes, Continue)**, чтобы подтвердить загрузку и установку на компьютер программы управления общими файлами, так как сетевое хранилище Iomega iConnect будет настраиваться с помощью этой программы.
5. В списке устройств выберите Iomega iConnect. Теперь можно просматривать все мультимедийные файлы на устройстве.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Сброс настроек сетевого хранилища Iomega iConnect

Настройки сетевого хранилища Iomega iConnect могут быть сброшены путем нажатия и удержания кнопки на задней панели в течение 15 секунд. В начале процесса сброса настроек на передней панели произойдет однократная вспышка красного индикатора состояния. После завершения сброса настроек сетевого хранилища Iomega iConnect потребуется повторно выполнить [начальную настройку](#).

Сброс настроек сетевого хранилища Iomega iConnect вернет имя устройства, пароль администратора, дату/время и уведомления к их значениям по умолчанию. Сброс настроек не затронет пользователей и общие ресурсы, за исключением учетных записей администраторов, которые потеряют соответствующие им права. При повторной настройке в поле **Администратор (Administrator)** можно ввести имя существующего пользователя и права администратора будут восстановлены для этого пользователя.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Использование службы удаленного доступа (Remote Access)

- [Использование удаленного доступа](#)
- [Перенаправление портов](#)
- [Удаленный доступ к устройству](#)

Удаленный доступ (Remote Access)

Удаленный доступ позволяет получить доступ к данным в устройстве с помощью подключенного к Интернет компьютера в любой точке мира. Откройте страницу «Удаленный доступ» (Remote Access), перейдя на вкладку «Параметры» (Settings) и нажав **Удаленный доступ (Remote Access)**. Обратитесь к разделу [Удаленный доступ к устройству](#), чтобы узнать как осуществлять удаленный доступ к своим файлам после включения этой функции.

Обзор: Как включить удаленный доступ

Процесс включения удаленного доступа состоит из нескольких этапов. Далее приведен

обзор процесса и детальная инструкция:

- **Включить безопасность (Enable Security)**—Перед включение удаленного доступа необходимо включить в устройстве Iomega iConnect защиту. Если защита уже включена, можно включать удаленный доступ. Если защита не включена, будет дана ссылка для ее включения и создания пользователя–администратора, который будет управлять вашим защищенным устройством.
- **Включить удаленный доступ (Enable Remote Access)**—После нажатия кнопки «Применить» (Apply) на странице «Включение защиты» (Enable Security) вы вернетесь на страницу «Удаленный доступ» (Remote Access), где нужно поставить флажок «Включить удаленный доступ» (Enable remote access) и нажать «Далее» (Next), чтобы начать процесс выбора и регистрации домена.
- **Выберите уровень услуги подписки: Базовый или Премиум (Basic / Premium)**—Базовый вариант позволяет определить домен нижнего уровня (имя устройства хранения) и выбрать домен из списка (имя домена), например, *yourname.IomegaLink.com* или *yourname.MyIomega.com*, для создания собственного веб–адреса. Регистрация на 12 месяцев в службе TZO прилагается при покупке устройства Iomega iConnect.

При выборе варианта «Премиум» до завершения процесса активации удаленного доступа необходимо оплатить подписку, перейдя по ссылке, которая будет дана на последнем экране мастера настройки. Он позволяет выбрать имя домена верхнего уровня (имя домена), или использовать имя, которым вы уже владеете, например, *yourname.com*.

- **Создание веб–адреса для устройства (Create a Web Address for your Device)**—Вы создаете веб–адрес для доступа к своему устройству путем ввода имени домена. После применения параметров и перезагрузки устройства этот веб–адрес станет именем вашего устройства.
- **Автоматическая перезагрузка ПО устройства (Automatic Restart of the Device Software)**—Если вы выбрали вариант «Премиум», при нажатии «Применить» на странице «Удаленный доступ» сперва необходимо перейти по ссылке, чтобы оплатить подписку. В противном случае ПО автоматически перезагрузит устройство, применит параметры, настроит маршрутизатор (если возможно) и изменит имя вашего устройства. Кроме того, введенный веб–адрес автоматически регистрируется в службе TZO, ведущем поставщике услуг Dynamic DNS. После истечения бесплатного периода подписки необходимо продлить ее в службе TZO, чтобы иметь возможность и далее осуществлять удаленный доступ к устройству Iomega iConnect.

| [к началу страницы](#) |

Включение удаленного доступа

1. Откройте страницу «Удаленный доступ» (Remote Access), перейдя на вкладку «Параметры» (Settings) и нажав **Удаленный доступ (Remote Access)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед тем, как включить удаленный доступ, необходимо включить защиту. Если защита отключена, нажмите ссылку **Включить безопасность (Enable Security)**, чтобы включить ее, затем создайте пользователя–администратора и нажмите **Применить (Apply)**, чтобы вернуться на страницу «Удаленный доступ». Обратитесь к разделу [Параметры безопасности](#) для получения подробной информации о включении защиты. Кроме того, перед активацией удаленного доступа рекомендуется просмотреть [Перенаправление портов](#), чтобы убедиться, что ваша сеть и маршрутизатор поддерживают эту возможность.

2. Установите флажок в поле **Включить удаленный доступ (Enable remote access)** для включения удаленного доступа и нажмите **Далее (Next)**, чтобы начать процесс установки его параметров.
3. Выберите уровень подписки и выполните указанную ниже процедуру для завершения процесса включения удаленного доступа: Нажмите кнопку **Далее (Next)**.
 - **Базовый** — Базовый вариант позволяет определить домен нижнего уровня (имя устройства хранения) и выбрать домен из списка (имя домена), например, *yourname.RemoteConnect.com*, для создания собственного веб-адреса. Регистрация на 12 месяцев в службе TZO прилагается при покупке устройства Iomega iConnect.
 - **Премиум**— При выборе варианта «Премиум» до завершения процесса активации удаленного доступа необходимо оплатить подписку, перейдя по ссылке, которая будет дана на последнем экране мастера настройки. Он позволяет выбрать имя домена верхнего уровня (имя домена), или использовать имя, которым вы уже владеете, например, *yourname.com*.

| [к началу страницы](#) |

Базовый вариант: Завершение процесса включения удаленного доступа

1. Окно регистрационных полей.
2. Введите следующую информацию, чтобы создать веб-адрес для вашего устройства Iomega iConnect, и укажите адрес электронной почты:
 - **Имя устройства хранения (Storage Device Name)**—Введите уникальное имя устройства. По умолчанию это имя указано в параметрах устройства.
 - **Имя домена (Domain Name)**—Выберите имя домена из раскрывающегося списка. Рекомендуется выбрать легко запоминающееся имя, что поможет вам идентифицировать свое устройство Iomega iConnect.

- **Веб-адрес (Web Address)**—Веб-адрес, который составлен из имени устройства хранения и имени домена, отображается здесь. Именно этот адрес будет зарегистрирован, чтобы вы могли осуществлять удаленный доступ к своему устройству Iomega iConnect.
- **Адрес электронной почты (Email Address)**—Введите действующий адрес электронной почты. Адрес электронной почты будет зарегистрирован на сервере DDNS, чтобы уведомлять вас об обновлениях доменного имени.

3. Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если выбранное доменное имя уже используется, необходимо выбрать новое и снова нажать **Применить (Apply)**.

Появится запрос на перезагрузку устройства хранения.

4. Нажмите **Применить (Apply)**, чтобы перезагрузить устройство Iomega iConnect. При перезагрузке устройства будут установлены параметры удаленного доступа, ваш веб-адрес будет зарегистрирован в TZO, а также будет произведена автоматическая настройка маршрутизатора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если маршрутизатор невозможно настроить автоматически, перед тем как нажать **ОК** для возврата на страницу «Параметры удаленного доступа», обратитесь к разделу [Перенаправление портов](#) для получения информации по ручной настройке маршрутизатора. Кроме того, диспетчер Iomega Storage Manager попытается автоматически переустановить подключение к папкам, используя новое имя устройства. Если до изменения имени устройства у вас были подключены папки, возможно, придется подтвердить, что подключение к ним переустановлено успешно.

| [к началу страницы](#) |

Вариант «Премиум»: Завершение процесса включения удаленного доступа

1. Окно регистрационных полей.
2. Введите следующую информацию, чтобы создать веб-адрес для вашего устройства Iomega iConnect, и укажите адрес электронной почты:
 - **Имя домена (Domain Name)**—Выберите веб-адрес для вашего устройства Iomega iConnect, указав имя домена, например, *foo.com*. Это имя домена будет использоваться в качестве имени устройства; а веб-адрес будет использоваться для удаленного доступа к данному устройству хранения.
 - **Веб-адрес (Web Address)**—Веб-адрес, созданный путем добавления «www.» перед именем домена, отображается здесь. Именно этот адрес будет

использоваться для удаленного доступа к вашему устройству Iomega iConnect.

- **Адрес электронной почты (Email Address)**—Введите действующий адрес электронной почты. Адрес электронной почты будет зарегистрирован на сервере DDNS, чтобы уведомлять вас об обновлениях доменного имени.
 - **Я уже являюсь владельцем этого домена (I already own this domain)**—Если вы уже приобрели имя домена не у TZO и хотите использовать его для доступа к устройству хранения, введите его сверху и установите флажок.
3. Нажмите **Применить (Apply)**, чтобы зарезервировать имя домена и перейти к процессу регистрации, где вы сможете оплатить подписку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если выбранное доменное имя уже используется, необходимо выбрать новое и снова нажать **Применить (Apply)**.

Появится запрос о регистрации в TZO.

4. Нажмите **Зарегистрировать в TZO (Register with TZO)** для оплаты подписки. Откроется новое окно браузера, и вы будете перенаправлены на веб-сайт TZO, где вы сможете оплатить подписку по специальным ценам.
5. После оплаты подписки вернитесь на страницу «Удаленный доступ» и нажмите **Применить (Apply)** для перезагрузки ПО устройства Iomega iConnect и включения удаленного доступа. При перезагрузке устройства будут установлены параметры удаленного доступа, ваш веб-адрес будет зарегистрирован в TZO, а также будет произведена автоматическая настройка маршрутизатора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если маршрутизатор невозможно настроить автоматически, перед тем как нажать **ОК** для возврата на страницу «Удаленный доступ» для выполнения повторной попытки включения удаленного доступа, обратитесь к разделу [Перенаправление портов](#) для получения информации по ручной настройке маршрутизатора. Кроме того, диспетчер Iomega Storage Manager попытается автоматически переустановить подключение к папкам, используя новое имя устройства. Если до изменения имени устройства у вас были подключены папки, возможно, придется подтвердить, что подключение к ним переустановлено успешно.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Использование службы удаленного доступа (Remote Access)

- [Использование удаленного доступа](#)
- [Перенаправление портов](#)
- [Удаленный доступ к устройству](#)

Удаленный доступ к устройству

После активации удаленного доступа и создания собственного веб-адреса можно осуществлять доступ к файлам в устройстве Iomega iConnect с любого компьютера в мире, имеющего выход в Интернет.

При удаленном подключении к устройству Iomega iConnect вы можете осуществлять доступ к файлам в любой папке, доступ к которой вам разрешен. Однако удаленный доступ к устройству Iomega iConnect не обеспечивает такие же функциональные возможности, как доступ с компьютера в вашей локальной сети. При удаленном доступе к файлам невозможно выполнять следующие задачи:

- выполнять операции резервного копирования и восстановления
- подключать папки к удаленному компьютеру
- подключать принтер, подсоединенный к устройству Iomega iConnect, и печатать на нем

Далее описано, как осуществлять удаленный доступ к устройству Iomega iConnect.

1. Откройте веб-браузер и введите уникальный веб-адрес устройства Iomega iConnect, который можно найти на странице «Удаленный доступ» вкладки «Параметры».
2. На странице входа введите правильные имя пользователя и пароль.
3. После успешного входа в систему отобразится вкладка «Домашняя страница». Доступ определяется вашими учетными данными пользователя.

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлов](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Просмотр сетевого хранилища Iomega iConnect из вкладки общие ресурсы

Обзор общих ресурсов хранения

Вкладка "Общие ресурсы хранения" отображает детальный список папок и других присоединенных устройств хранения в устройстве Iomega iConnect. Эта вкладка позволяет создавать папки для организации содержания и доступа к нему.

Значение значков общих ресурсов хранения

В данной таблице показано значение значков общих ресурсов хранения:

Значок	Описание
	идентифицирует папку, в которой может читать или



записывать файлы любой, имеющий доступ в сеть.



идентифицирует папку, доступ к которой предоставлен для заданного списка пользователей.



идентифицирует защищенную папку, доступ к которой текущему пользователю–администратору запрещен.

Доступ к содержанию папки

Щелкните имя каждой папки, чтобы открыть страницу "Folder Contents (Содержание папки)". На странице "Содержание папки" отображается содержимое папки и предоставляется возможность загружать файлы в папку и удалять их из нее. Чтобы удалить файл из папки, установите расположенный около нее флажок и щелкните **Delete (Удалить)**. Чтобы загрузить файл в папку, щелкните **Upload (Загрузить)**, и на странице "File Upload (Загрузка файла)" щелкните **Browse (Обзор)**, чтобы перейти к данному файлу. После перехода к файлу щелкните **Upload (Загрузить)** на странице "File Upload (Загрузка файла)". Новый файл отображается в таблице на странице "Содержание папки".

| [к началу страницы](#) |

Действия, выполняемые с общими ресурсами хранения

Любой, кто имеет доступ к вашей локальной сети, может выполнять такие действия:

- Нажмите  для просмотра свойств общего ресурса хранения.
- Нажмите  для изменения свойств [папки](#).

| [к началу страницы](#) |

Изменение папки

1. Войдите в систему в качестве пользователя–администратора.
2. Нажмите  в столбце **Edit (Правка)** таблицы **Общие ресурсы хранения** для изменения свойств папки. Откроется страница **Modifying folders (Изменение папок)**.
3. Для изменения имени папки введите ее имя. Все папки должны иметь имена. Имя не должно превышать 32 символа.
4. Укажите, следует ли включить защиту для этой папки. Если снять флажок **Enable**

Security (Включить безопасность), все пользователи сети получают доступ к папке для чтения и записи без ввода учетных данных; невозможно будет ограничить или настроить доступ отдельного пользователя к данной папке. Любой пользователь с доступом к данной сети сможет открывать, копировать, изменять, добавлять или удалять файлы в этой папке.

Если установить флажок **Enable Security (Включить безопасность)**, администраторы смогут предоставлять пользователям доступ **Read/Write (Запись и чтение)** или **Read (Чтение)** к папке, а также полностью отказывать в доступе, устанавливая **None (Отказ в доступе)**.

5. Если вы:

- установили флажок **Enable Security (Включить безопасность)**, нажмите **Next (Далее)** для установки прав доступа к папке. Продолжайте установку прав доступа, перейдя к следующему шагу.
- сняли флажок **Enable Security (Включить безопасность)**. Перейдите к последнему шагу, где отобразится страница подтверждения.

6. Можно установить для каждого пользователя права доступа **Read/Write (Запись и чтение)**, **Read (Чтение)** или **None (Отказ в доступе)**. Установите флажок **Allow unsecured read access (Разрешить небезопасный доступ для чтения)**, чтобы предоставить всем пользователям доступ к папке **Read/Write (Запись и чтение)** или **Read (Чтение)**, хотя полностью отказать пользователю в доступе к данной папке с помощью этого параметра невозможно.

7. Для создания папки нажмите **Apply (Применить)**.

8. Если папка обновлена успешно, отобразится страница подтверждения с именем созданной папки и ей свойствами. Нажмите **OK** для возврата на страницу папок.

[| к началу страницы |](#)

Слайд-шоу изображений

Любые изображения в папке устройства Iomega iConnect можно просматривать в режиме слайд-шоу. Эта функция доступна только при удаленном доступе к устройству Iomega iConnect или через браузер без использования диспетчера Iomega iConnect.

Для запуска слайд-шоу щелкните ссылку на имя папки, чтобы открыть страницу "Содержание папки". Если в папке имеются изображения, автоматически появится ссылка **Start slideshow (Начать слайд-шоу)**. Щелкните эту ссылку, чтобы запустить браузер слайд-шоу. Для просмотра слайд-шоу вашему браузеру требуется подключаемый модуль Adobe Flash либо Cooliris.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Торрент-загрузки

- [Загрузка торрентов](#)
- [Перенаправление портов](#)
- [Добавление торрента](#)
- [Удаление торрента](#)

Загрузка торрентов

Торрент-загрузки позволяют загружать файлы с помощью специального протокола однорангового обмена файлами. При помощи торрент-загрузки вы можете загружать на свое устройство файлы, используя торрент-протокол, а затем раздавать эти файлы другим пользователям торрент-сети. Откройте страницу «Параметры торрент-загрузки», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Торрент-загрузка (Torrent Download)**.

Вы можете добавлять торрент-задания, выбрав [Управление торрент-загрузками](#) на **Домашней странице**.

1. Для включения торрент-загрузок установите флажок **Включить торрент-загрузки (Enable torrent downloads)**.

2. Введите значение для **Максимальная скорость загрузки (Max Download Speed)**.

Это является максимальной скоростью, с которой будет осуществляться загрузка файлов на устройство. Этот параметр определяет скорость загрузки файлов в ваше устройство.

3. Введите значение для **Максимальная скорость раздачи (Max Upload Speed)**.

Это максимальная скорость раздачи, с которой другие пользователи загружают файлы с вашего устройства. Этот параметр может повлиять на производительность устройства, поскольку он определяет скорость, с которой другие пользователи без предупреждения загружают файлы с вашего устройства. Рекомендуется установить значение этого параметра, которое не уменьшит производительность устройства и не повлияет на другие его функции.

4. Установите значение **Порта (Port)**, который используется другими торрент-клиентами для загрузки файлов с Iomega iConnect.

Номер порта следует выбрать в диапазоне от 6881 до 6999, и ваш маршрутизатор должен быть настроен для перенаправления на этот же порт. Подробную информацию по выполнению этих действий см. в разделе [Перенаправление портов](#).

5. Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения изменений.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Торрент-загрузки

- [Загрузка торрентов](#)
- [Перенаправление портов](#)
- [Добавление торрента](#)
- [Удаление торрента](#)

Управление торрент-загрузками

Добавление торрента

1. Для доступа к текущему списку торрент-заданий выберите **Управление торрент-загрузками (Manage torrent downloads)** на **Домашней странице (Home page)**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функцию торрент-загрузок можно включить и отключить, перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Торрент-загрузка (Torrent Download)**.

2. На странице «Торрент-загрузка» нажмите **Добавить (Add)**.

3. На странице «Добавить торрент-задание» выберите режим загрузки:
 - **Торрент-файл (Torrent File)**—загрузите торрент-файл со своего локального компьютера в устройство Iomega iConnect. Нажмите **Обзор (Browse)**, чтобы выбрать файл на своем компьютере.
 - **URL**—загрузите торрент-файл из Интернета на свое устройство Iomega iConnect. Введите URL-адрес файла. Если для загрузки с сервера требуются дополнительные меры безопасности, установите флажок **Требуются дополнительные учетные данные (Additional Credentials Required)** и введите имя пользователя и пароль.
4. Выберите папку назначения на своем устройстве Iomega iConnect для сохранения загруженных файлов. По умолчанию папкой назначения для загрузок является нижележащая папка **мультимедиа/загрузка (media/download)** папки **общая (public)**. Чтобы изменить папку назначения для этого торрент-задания, нажмите **папки (folders)** для просмотра списка папок верхнего уровня. В качестве папки назначения можно выбрать любую папку в устройстве. Щелкните самую правую папку для просмотра всех папок нижележащего уровня либо щелкните папку или папку нижележащего уровня для установки ее в качестве папки назначения.

Щелкните **Применить (Apply)**, чтобы добавить торрент-задание.

| [к началу страницы](#) |

Удаление торрента

На странице «Торрент-загрузка» установите флажок рядом с завершенным или незавершенным торрент-заданием и нажмите **Удалить (Delete)**.

Удаление завершенного торрент-задания

1. На странице «Удаление торрент-задания» установите флажок **Для удаления выбранных торрент-заданий установите этот флажок**, а затем выберите одно из следующего:
 - **Удалить только торрент-задания (Delete torrent jobs only)**—Выберите, чтобы удалить торрент-задание, но оставить файл. После удаления задания файл нельзя раздавать для загрузки другим пользователям.
 - **Удалить торрент-задания и загруженные файлы (Delete torrent jobs and downloaded files)**— Выберите, чтобы удалить торрент-задание и файл.
2. Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек:

Удаление частично завершенного торрент-задания

При удалении частично завершенного торрент-задания удаляется само задание и файл. Невозможно сохранить и то и другое.

На странице «Удаление торрент-задания» установите флажок **Для удаления выбранного торрент-задания установите этот флажок**, а затем нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Безопасность

- [Безопасность](#)
- [Включение защиты](#)
- [Отключение защиты](#)

Обзор

По умолчанию в устройстве Iomega iConnect не требуется создавать учетную запись администратора с именем пользователя и паролем, которые требуются для входа в ваше собственное устройство. При настройках по умолчанию любой пользователь вашей локальной сети может осуществлять доступ к устройству Iomega iConnect и производить его настройку. Безопасность обеспечивается вашей сетью. Однако если у вас есть данные, которые необходимо защитить, или вы хотите создать уникальных пользователей, создать защищенные папки, либо вам требуется дополнительная защита, можно включить защиту.

Откройте страницу «Параметры безопасности», перейдя на вкладку «Параметры» и

нажав **Параметры безопасности (Security Settings)**.

| [к началу страницы](#) |

Включение защиты

При включении защиты от вас потребуется создать пользователя–администратора. При включенной защите только пользователи–администраторы могут просматривать или изменять параметры устройства Iomega iConnect, включая создание и удаление пользователей и папок. При включении защиты доступ к данным в общих папках может осуществлять любой пользователь в вашей локальной сети. Чтобы защитить конфиденциальные данные, создайте защищенную папку и переместите туда свои конфиденциальные данные для безопасного хранения.

1. Откройте страницу «Параметры безопасности», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Параметры безопасности (Security Settings)**.
2. Установите флажок **Включить защиту (Enable security)**. При включении защиты появятся поля для создания пользователя–администратора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда защита включена, обмен данными между браузером и устройством шифруется. Поэтому на каждом компьютере, с которого осуществляется попытка доступа к устройству Iomega iConnect может появиться сообщение об уровне безопасности, которое можно проигнорировать. Кроме того может появиться запрос на принятие подписанного сертификата для устройства Iomega iConnect, который следует принять. Если позднее сменить имя устройства, эти предупреждения могут появиться снова.

3. Для создания пользователя–администратора введите следующую информацию:
 - **Имя пользователя (Username)**—введите имя пользователя для создаваемой учетной записи пользователя–администратора. Это будет первый созданный пользователь–администратор и единственный пользователь, который с самого начала сможет входить в устройство Iomega iConnect. Имя пользователя может состоять не более, чем из 32 символов, при этом пробелы не допускаются.
 - **Пароль (Password)**—создайте пароль для учетной записи пользователя–администратора. Для большей безопасности рекомендуется, чтобы пароль содержал от 8 до 12 символов; знак пробела не допускается.
 - **Подтверждение пароля (Confirm Password)**—подтвердите пароль. Если текст в этом поле не совпадет с паролем, вы получите сообщение об ошибке.
 - **Запомнить регистрационную информацию (Remember Login Information)**—установите флажок, если нужно запомнить это имя пользователя и пароль

на этом компьютере. При проверке нет необходимости вводить регистрационные данные при доступе к устройству с этого компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию администраторы Iomega iConnect не имеют доступа ко всем папкам. Права доступа к папкам должны предоставляться администраторам явным образом, как это имеет место в случае с прочими пользователями.

4. Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Отключение защиты

В случае отключения защиты все созданные пользователи и группы будут удалены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если включен удаленный доступ, защиту отключить нельзя, поскольку она необходима для этой функции. Чтобы отключить защиту, необходимо отключить эти функции. Подробную информацию об отключении удаленного доступа можно посмотреть в разделе [Удаленный доступ](#).

1. Откройте страницу «Параметры безопасности», перейдя на вкладку «Параметры» и нажав **Параметры безопасности (Security Settings)**.
2. Уберите флажок **Включить защиту (Enable security)**.
3. Нажмите **Применить (Apply)** для сохранения настроек.

| [к началу страницы](#) |

Использование устройства Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Перенаправление портов

Большинство домашних маршрутизаторов или шлюзов используют брандмауэр NAT для защиты домашней сети через Интернет.

Протокол NAT или трансляция сетевых адресов скрывает IP-адрес компьютера от Интернет-устройств и заменяет его IP-адресом шлюза. Интернет-трафик затем направляется на соответствующий компьютер.

Для более надежной защиты домашней сети брандмауэром NAT блокируется нежелательный Интернет-трафик. Некоторые приложения, такие как программы Торрент-загрузки или удаленного доступа, требуют осуществления нежелательных входящих соединений. Чтобы использовать данные приложения на устройстве Iomega iConnect, необходимо настроить маршрутизатор на прием входящих соединений для этих приложений. Это называется перенаправлением портов (Port Forwarding).

| [к началу страницы](#) |

Настройка перенаправления портов (Port Forwarding)

Устройство Iomega iConnect попытается автоматически настроить маршрутизатор на перенаправление портов для удаленного доступа при включении данной функции. Если устройству Iomega iConnect не удастся автоматически настроить маршрутизатор или вам потребуется использовать другие функции (такие как торрент-загрузка), необходимо настроить маршрутизатор вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ. До начала перенаправления портов необходимо изменить IP-адрес устройства Iomega iConnect на статический.

Этапы перенаправления портов различаются в зависимости от маршрутизатора. Необходимо ознакомиться с дополнительной информацией в руководстве пользователя, которое входит в комплект поставки маршрутизатора. В большинстве случаев необходимо обратиться к разделу по перенаправлению портов ИЛИ по доступу к приложениям.

Несмотря на то, что компания Iomega не предоставляет описание конкретных действий для вашего типа маршрутизатора, мы предлагаем информацию по заполнению полей настройки, которые обычно отображаются на экране при перенаправлении портов. (На отдельных устройствах некоторые поля могут не отображаться. На вашем маршрутизаторе поля могут отображаться в другой последовательности.)

Пользователям Linksys: Кроме выполнения перенаправления портов необходимо также снять флажок в поле **Блокировать анонимные Интернет-запросы (Block Anonymouse Internet Requests)** на странице настройки **Шлюз (Firewall)**.

Настройка функции перенаправления портов

<u>Описание</u>	<u>Протокол</u>	<u>Внешний порт*</u>	<u>Внутренний порт</u>	<u>IP-адрес</u>
Удаленный доступ	TCP	443	443	IP-адрес Iomega iConnect†
Торрент	TCP	6881–6999‡	6881–6999‡	IP-адрес Iomega iConnect†

Пошаговые инструкции для некоторых моделей маршрутизаторов см. в разделе [Переадресация порта—Специальные инструкции маршрутизатора](#).

* Обычно настройки для внешнего и внутреннего портов совпадают; но, поскольку один порт может быть перенаправлен только на одно устройство, необходимо изменить настройки внешнего порта во избежание конфликта перенаправления.

Например, если на маршрутизаторе включена внешняя (веб) конфигурация, то уже используется порт 443. Необходимо настроить внешний порт на 8080 и т. д. Порты 49152–65535 не зарегистрированы для использования с конкретными приложениями, поэтому не должны вызвать конфликт.

† IP-адрес устройства Iomega iConnect можно узнать в окне **Параметры (Settings)** → **Сетевые службы (Network Services)** → **Параметры сети (Network Settings)**.

‡ Данные должны соответствовать диапазону портов, указанному в окне **Торрент-загрузки (Torrent Downloads)** на вкладке **Параметры (Settings)**. Некоторые провайдеры Интернет-услуг блокируют порты 6881–6999.

| [к началу страницы](#) |

Настройка перенаправления портов в сетях с двойным NAT

Если используется более одного маршрутизатора, убедитесь, что основной маршрутизатор (обычно тот, который подключен к или работает как кабельный / DSL модем) является единственным устройством с включенным протоколом DHCP (Протокол динамического конфигурирования узла) и NAT (Трансляция сетевых адресов). Второй или последовательный маршрутизатор можно переключить в режим моста (bridging mode). Убедитесь, что второй маршрутизатор подключен к главному при помощи стандартного порта, а не порта, используемого для спутниковых каналов связи и Интернета. После подключения второй маршрутизатор будет выполнять функцию коммутатора; однако все же возможно активировать точку доступа к беспроводной сети (если опция доступна).

Информацию по конфигурации и настройкам см. в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором.

Если по какой-то причине конфигурация сети не может быть изменена, а для настройки требуется двойной NAT, необходимо повторно выполнить шаги по перенаправлению портов. На основном маршрутизаторе необходимо выполнить перенаправление на внешний IP-адрес последовательного маршрутизатора. На последовательном маршрутизаторе необходимо выполнить перенаправление на IP-адрес устройства Iomega iConnect. Для настройки портов используйте [таблицу выше](#).

| [к началу страницы](#) |

Использование сетевого хранилища Iomega iConnect

- [Подключение к Iomega iConnect](#)
 - [Настройка устройства Iomega iConnect](#)
 - [Настройка сетевых служб](#)
 - [Изменение языка интерфейса по умолчанию](#)
 - [Изменение даты и времени](#)
 - [Соглашения о присвоении имен файлам](#)
 - [Управление пользователями](#)
 - [Проверка состояния устройства](#)
 - [Настройка отправки уведомлений по электронной почте](#)
 - [Обновление встроенного программного обеспечения](#)
 - [Резервное копирование файлов в устройство Iomega iConnect](#)
 - [Задания копирования](#)
 - [Использование QuikTransfer](#)
 - [Резервное копирование с помощью ПО Time Machine](#)
 - [Подключение внешних накопителей](#)
 - [Подключение принтера через USB-интерфейс](#)
 - [Использование устройства совместно с цифровой камерой](#)
 - [Использование мультимедийного сервера](#)
 - [Сброс настроек Iomega iConnect](#)
 - [Использование удаленного доступа](#)
 - [Переход к устройству Iomega iConnect через вкладку Shared Storage \(Общее хранилище\)](#)
 - [Торрент-загрузки](#)
 - [Безопасность](#)
 - [Перенаправление портов](#)
 - [Просмотр слайдшоу](#)
-

Просмотр слайд-шоу

Любые изображения в папке устройства Iomega iConnect можно просматривать в режиме слайд-шоу. Эта функция доступна только при удаленном доступе к устройству Iomega iConnect или через браузер без использования диспетчера Iomega iConnect.

Для запуска слайд-шоу щелкните ссылку на имя папки, чтобы открыть страницу "Folder Contents (Содержание папки)". Если в папке имеются изображения, автоматически появится ссылка "Start slideshow (Начать слайд-шоу)". Щелкните эту ссылку, чтобы запустить браузер слайд-шоу. Для просмотра слайд-шоу вашему браузеру требуется подключаемый модуль Adobe Flash либо Cooliris.

| [к началу страницы](#) |

Устранение неисправностей

Если во время подключения или использования Iomega iConnect Data Station возникла проблема, просмотрите список тем, приведенный ниже, чтобы найти решение проблемы.

Щелкните любую из тем ниже, чтобы развернуть или свернуть информацию по поиску и устранению неисправностей.

[На устройство не подается питание](#)

- Убедитесь, что используется прилагаемый к диску кабель питания. Убедитесь, что он правильно подключен.
 1. Проверьте, подключен ли кабель питания к диску.
 2. Убедитесь, что кабель питания подключен к исправной сетевой розетке.
- Убедитесь в том, что индикатор состояния горит. В противном случае нажмите, а затем отпустите кнопку питания. Когда индикатор состояния горит синим цветом, диск готов к использованию.

Дополнительную информацию см. в разделе [Начальная установка](#).

| [к началу страницы](#) |

[Устройство не распознается системой](#)

- Убедитесь, что питание диска включено. См. [Подключение Iomega iConnect Data Station](#).
- Проверьте все соединения (питания и сетевые).
- Убедитесь, что используется исправный Ethernet-кабель. Мы рекомендуем использовать Ethernet-кабель, который входит в комплект поставки диска. Убедитесь в том, что на задней стороне диска горит светодиод состояния подключения к сети.
- Убедитесь, что Ethernet-кабель подключен к коммутатору 10/100/1000Base-T, концентратору, маршрутизатору или напрямую к компьютеру.
- Для достижения лучших результатов подключите Iomega iConnect Data Station к

маршрутизатору, к которому подключен и ваш компьютер.

- Убедитесь, что в сети имеется только одно устройство, выполняющее роль сервера DHCP. Если в сети имеется несколько маршрутизаторов, то на нескольких устройствах запущен протокол DHCP. Инструкции по повторной конфигурации сети см. в документации, входящей в комплект поставки устройства DHCP.

| [к началу страницы](#) |

[Как найти IP-адрес диска?](#)

Запустите программу Iomega iConnect Storage Manager. После входа в систему Iomega iConnect Data Station IP-адрес отображается на вкладке **Параметры (Settings)**→**Сетевые службы (Network Services)**→**Параметры сети (Network Settings)**.

| [к началу страницы](#) |

[Как найти диск, если не работает программа Iomega Storage Manager?](#)

- Убедитесь, что питание дисководов включено. См. [Подключение Iomega iConnect Data Station](#).
- Проверьте все соединения (питания и сетевые).
- Убедитесь, что используется исправный Ethernet-кабель. Мы рекомендуем использовать Ethernet-кабель, который входит в комплект поставки диска. Убедитесь в том, что на задней стороне диска горит светодиод состояния подключения к сети.
- Убедитесь, что Ethernet-кабель подключен к коммутатору 10/100/1000Base-T, концентратору, маршрутизатору или напрямую к компьютеру.
- Для получения лучших результатов подключите Iomega iConnect к тому же маршрутизатору.
- Убедитесь, что в сети имеется только одно устройство, выполняющее роль сервера DHCP. Если в сети имеется несколько маршрутизаторов, то на нескольких устройствах запущен протокол DHCP. Инструкции по повторной конфигурации сети см. в документации, входящей в комплект поставки устройства DHCP.

Если проблема не устраняется, используйте альтернативные методы обнаружения Iomega iConnect. См. пошаговые инструкции для соответствующей ОС ниже:

Для пользователей PC:

Windows XP/2000:

1. Дважды щелкните значок **Сетевое окружение**
2. Дважды щелкните значок **Вся сеть**
3. Дважды щелкните значок **Сеть Microsoft Windows**
4. Дважды щелкните значок **Рабочая группа**

По умолчанию Iomega iConnect Data Station должно быть присвоено имя **Storage**.

Windows 98/ME:

1. Дважды щелкните значок **Сетевое окружение**
2. Дважды щелкните значок **Вся сеть**
3. Дважды щелкните значок **Рабочая группа**

По умолчанию Iomega iConnect Data Station должно быть присвоено имя **Storage**.

Для пользователей Mac:

OS X, версии 10.2.7 или выше:

1. В строке меню файлового менеджера Finder выберите **Перейти (Go)→Сеть (Network)→Рабочая группа (Workgroup)**.

По умолчанию Iomega iConnect Data Station должно быть присвоено имя **Storage**.

| [к началу страницы](#) |

[Некоторые компьютеры в сети не могут подключиться к Iomega iConnect](#)

Если некоторые компьютеры в сети не могут подключиться к Iomega iConnect Data Station, возможно сеть настроена на использование нескольких маршрутизаторов (DHCP и NAT) или нескольких серверов DHCP (некоторые сетевые устройства функционируют как устройства DHCP).

- Если используется более одного маршрутизатора, убедитесь, что основной маршрутизатор (обычно тот, который подключен к или работает как кабельный/DSL модем) является единственным устройством с включенным протоколом DHCP (Протокол динамического конфигурирования узла) и NAT (Трансляция сетевых адресов). Второй или последовательный маршрутизатор

можно переключить в режим моста (bridging mode). Убедитесь, что второй маршрутизатор подключен к главному при помощи стандартного порта, а не порта, используемого для **спутниковых каналов связи** и **Интернета**. В этом случае второй маршрутизатор будет выполнять функцию коммутатора. Также его можно задействовать в качестве беспроводной точки доступа (если опция доступна).

Информацию по конфигурации и настройкам см. в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором.

- Проверьте все сетевые устройства (Сетевое хранилище и т. д.), чтобы убедиться, что отключены функции сервера DHCP.

| [к началу страницы](#) |

[Как изменить имя Iomega iConnect Data Station?](#)

Всегда используйте программу Iomega Storage Manager для изменения имени диска. Изменение имени на узловом компьютере не ведет к изменению имени в сети. Имя устройства можно изменить при помощи программного обеспечения Iomega Storage Manager. После входа в систему устройства щелкните **устройство (device)** на вкладке **Настройки (Settings)**. При этом откроется мастер [начальной конфигурации](#).

| [к началу страницы](#) |

[После изменения сетевого имени диска на вкладке «Параметры устройства» невозможно получить доступ к диску в сети](#)

Компьютеру необходимо обновить список устройств в сети. Существует несколько способов:

- Подождите 5 – 15 минут, пока компьютер не завершит автоматическое обновление списка.
- Перезагрузите компьютер. При перезагрузке компьютером выполняется обновление списка. В крупных корпоративных сетях это не всегда верно.
- Доступ к диску можно по-прежнему получить, используя IP-адрес (например: \\192.168.3.7), до автоматического обновления списка компьютером. См. раздел [Обнаружение IP-адреса устройства](#)

| [к началу страницы](#) |

Не удается получить доступ к Iomega iConnect, когда запущен брандмауэр

Ознакомьтесь с информацией по открытию соответствующих портов для файла/совместному использованию папок в документации по брандмауэру.

Следующие порты связаны с соединениями для совместного использования файлов и протокола SMB:

- порты UDP и TCP с 135 до 139 и 445.

| [к началу страницы](#) |

При попытке получения доступа к программе Iomega Storage Manager выводится сообщение об ошибке "Page cannot be Displayed" (Невозможно отобразить страницу) или "Bad Gateway"(Неверный шлюз)

Данная ошибка вызвана настройками прокси, которые в настоящий момент включены для веб-браузера. Чтобы исправить данную ошибку, выполните следующие действия для соответствующего браузера:

Internet Explorer:

1. Откройте браузер Internet Explorer.
2. В меню **Сервис** выберите **Свойства обозревателя**.
3. Выберите вкладку **Подключения**.
4. Нажмите кнопку **Настройка LAN**.

Если включен прокси-сервер, то:

- Выберите пункт **Не использовать прокси-сервер для локальных адресов**.

Или

- Снимите флажок **Использовать прокси-сервер для локальных подключений**.

Mozilla:

1. Откройте браузер Mozilla.
2. В меню **Правка** выберите пункт **Настройки**.
3. В категории **Дополнительно** выберите **Прокси**.

Если прокси-сервер настроен вручную, то:

- Добавьте IP-адрес, полученный в программе Iomega Storage Manager к списку **Не использовать прокси для: (No Proxy for)**. См. раздел [Обнаружение IP-адреса устройства](#)

Или

- Выберите пункт **Прямое подключение к Интернет**.

Safari:

1. Откройте браузер Safari.
2. В меню **Safari** выберите **Настройки**→**Дополнительно**→**Прокси**.
3. Выберите пункт **Изменить параметры**.
4. Снимите флажок **Web Proxy (HTTP)**.
5. Выберите пункт **Применить сейчас**.

Информацию о том, как обойти прокси-сервер для всех локальных адресов в других браузерах, см. в соответствующей документации для вашего браузера.

| [к началу страницы](#) |

[При работе в программе Iomega Storage Manager выводится сообщение об ошибке "Page cannot be displayed" \(Невозможно отобразить страницу\) или страница не отображает обновленные сведения](#)

Ошибка вызвана настройками по умолчанию кэширования веб-страниц в браузере Internet Explorer. Для устранения этой ошибки настройте Internet Explorer на постоянное обновление страницы:

1. Откройте Internet Explorer.
2. Выберите **Сервис**→**Свойства обозревателя**.
3. В разделе **Временные файлы Интернета** нажмите кнопку **Параметры**.
4. В качестве действия по умолчанию для пункта «Проверять наличие обновления сохраненных страниц:» выберите «**При каждом посещении страницы**».
5. Выберите **ОК**, затем снова нажмите **ОК**.

| [к началу страницы](#) |

Почему совместно используемые файлы отключаются при изменении пользователей?

Изменение настроек пользователей приведет к повторному запуску службы Iomega iConnect Samba (совместное использование файлов SMB). После повторного запуска службы все текущие соединения будут прерваны. Компьютер автоматически подключится к общему хранилищу после повторного запуска службы. Если подключение не восстанавливается, используйте программное обеспечение Iomega Storage Manager для повторного подключения к Iomega iConnect.

ВНИМАНИЕ! Не создавайте новых пользователей, когда Iomega iConnect выполняет передачу данных. Когда соединение прерывается, передача данных прекращается, а данные могут быть потеряны.

| [к началу страницы](#) |

Почему общие папки отключаются при добавлении или удалении принтера?

Подключение и отсоединение принтера приведет к повторному запуску службы Iomega iConnect Samba (совместное использование файлов SMB). После повторного запуска службы все текущие соединения будут прерваны. Компьютер автоматически подключится к общему хранилищу после повторного запуска службы. Если подключение не восстанавливается, используйте программное обеспечение Iomega Storage Manager для повторного подключения к Iomega iConnect.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте и не отсоединяйте принтер, когда Iomega iConnect выполняет передачу данных. Когда соединение прерывается, передача данных прекращается, а данные могут быть потеряны.

| [к началу страницы](#) |

USB-принтер не распознается

Устройство Iomega iConnect автоматически настраивает сервер печати при подключении USB-принтера. Устройством Iomega iConnect будет создана очередь для двух принтеров.

1. Убедитесь, что USB-принтер подключен к электрической розетке или источнику бесперебойного питания (UPS) и находится во включенном состоянии.
2. Убедитесь, что USB-принтер подключен к USB-порту на устройстве Iomega iConnect.

3. Iomega iConnect распознает 2 USB-принтеры.
4. См. инструкции в разделе [Совместное использование принтера](#).

| [к началу страницы](#) |

USB-накопитель не распознается

Устройство Iomega iConnect автоматически обеспечивает совместное использование до 4 USB-устройств для хранения данных. Необходимо настроить Iomega iConnect на [Совместное использование USB-накопителя](#).

1. Если для обеспечения работы USB-устройства требуется электропитание, убедитесь, что оно подключено к электрической розетке или источнику бесперебойного питания (UPS) и находится во включенном состоянии.
2. Убедитесь, что USB-принтер подключен к USB-порту на устройстве Iomega iConnect.
3. Iomega iConnect распознает 4 USB-устройства для хранения данных.
4. Убедитесь, что USB-накопитель отформатирован в системе FAT, FAT32 или NTFS (Windows).

| [к началу страницы](#) |

Получение помощи

Компания Iomega обеспечивает безупречную поддержку своих клиентов. С этой целью компания Iomega предоставляет различные варианты поддержки, отвечающие нуждам широкого круга пользователей. Для получения полной информации об обслуживании и поддержке продукта Iomega посетите веб-сайт www.iomega.com. На сайте выберите место своего нахождения.

Через свой веб-сайт компания Iomega предоставляет следующие варианты ежедневной и круглосуточной поддержки:

- Ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ)
- Страницы интерактивной справки, содержащие сведения о поиске и устранении неисправностей или практические руководства
- Последние версии программного обеспечения и драйверов, выпускаемых компанией Iomega
- Дополнительные варианты интерактивной поддержки, например обращение к специалистам службы технической поддержки через ICQ или электронную почту
- Электронные копии руководств к продуктам компании Iomega
- Предоставление информации о вариантах поддержки по телефону
- Предоставление информации о дополнительных вариантах технического обслуживания, например сведений о восстановлении данных
- Предоставление сведений о гарантийных обязательствах и инструкций по возврату продукции

Доступные варианты поддержки могут изменяться в зависимости от места нахождения потребителя и языка интерфейса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Варианты и политика поддержки клиентов компании Iomega (включая оплату за обслуживание) могут меняться в зависимости от развития технологий и складывающейся конъюнктуры рынка. Для получения сведений о текущей политике компании Iomega посетите веб-сайт этой компании или напишите по адресу: Iomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067, USA.

| [к началу страницы](#) |

Ограниченная гарантия

- [Область действия](#)
- [Исключенные устройства и проблемы](#)
- [Средства правовой защиты](#)
- [Получение гарантийного обслуживания](#)
- [Ограничения](#)

Область действия

Компания Iomega гарантирует, что устройство не содержит дефектов в материалах и способно исправно проработать в течение указанного ниже периода. Эта гарантия не подлежит передаче и распространяется только на первого владельца устройства, которое используется только в коммерческих целях. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня продажи и продолжается в течение следующего периода времени:

ПРОДУКТ	СТРАНЫ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ ИЛИ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА	ЕВРОПА, СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА ИЛИ АФРИКИ	ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ
	Iomega iConnect	1 год*	2 года*

* Пользователи, зарегистрировавшие новый продукт в течение 90 дней со дня покупки на сайте www.iomegareg.com, могут воспользоваться возможностями расширенной гарантии; таким образом, общая продолжительность гарантии будет составлять три (3) года во всех регионах.

ПРИМЕЧАНИЕ. На отремонтированные товары данная расширенная гарантия не распространяется.

Исключенные устройства и проблемы

Данная гарантия не распространяется на: (а) программные продукты компании Iomega; (б) расходные компоненты, например предохранители или лампочки; или (в) продукты, оборудование или программное обеспечение сторонних производителей, поставляемое вместе с гарантийным оборудованием. Компания Iomega не предоставляет гарантию на такого рода продукцию, которая (при наличии) поставляется по принципу «КАК ЕСТЬ».

Данная гарантия также не распространяется на повреждения, вызванные несчастными

случаями, неправильным или плохим обращением, несоблюдением инструкций, приведенных в поставляемой вместе с продуктом документации, использованием не поставляемых или не одобренных компанией Iomega сменных компонентов, воздействием на носители данных сильных магнитных полей или факторов окружающей среды, а также на повреждения, возникшие по любой причине, которая не входит в сферу ответственности компании Iomega, например, воздействие аномальных температур, ударные нагрузки, скачки напряжения, нарушение энергоснабжения, использование несоответствующих источников электропитания или иные повреждения, появившиеся при транспортировке товара в компанию Iomega.

Продукты Iomega могут иметь сменные компоненты, например, жесткие диски или источники питания. См. документацию, поставляемую вместе с продуктом, или обратитесь в компанию Iomega, чтобы получить информацию о том, какие компоненты являются сменными. Любое изменение, модификация или ремонт (кроме замены сменного компонента) продукта, выполняемые другими компаниями, кроме Iomega или авторизованных компанией Iomega сервис-центров, повлекут за собой отмену данной гарантии.

Средства правовой защиты

Единственной и исключительной компенсацией возможных дефектов является ремонт или замена неисправного оборудования по усмотрению компании Iomega (вопрос об оплате транспортных расходов решается отдельно), при этом для устранения выявленных дефектов компания Iomega может использовать новые или восстановленные детали или изделия. На замененную деталь/продукцию будет распространяться оставшееся время исходной гарантии или период три (3) месяца с даты доставки такой детали/продукции, в зависимости от того, какой период дольше. Если компания Iomega не может отремонтировать или заменить дефектную продукцию, может быть рассмотрен вопрос о возврате денег, уплаченных за товар.

Вышеназванное охватывает все обязательства компании Iomega в рамках этой гарантии. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ ИОМЕГА НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДОВАВШИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ПОТЕРИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА УТРАТУ ДАННЫХ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ДОХОД, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ИОМЕГА СООБЩИЛА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЛИ ПОТЕРЬ. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании Iomega не может превышать продажной стоимости проигрывателя или диска. Законодательство некоторых стран не допускает исключения или ограничения на ответственность за случайные или последующие повреждения, поэтому вышеназванные ограничения могут быть не применимы в вашей стране.

| [к началу страницы](#) |

Получение гарантийного обслуживания

Компания Iomega должна быть уведомлена о необходимости гарантийного обслуживания в течение гарантийного периода. Так как технологии и конъюнктура рынка меняются, процедуры и политика поддержки клиентов компании Iomega (включая оплату за обслуживание) также могут измениться со временем. Для получения сведений о текущей политике компании Iomega или о гарантийном обслуживании посетите веб-сайт компании www.iomega.com/supportpolicy.html или напишите по адресу: Iomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067.

Контактные данные для обслуживания клиентов компании Iomega можно найти в разделе поддержки на веб-сайте:

- США, Канада и Латинская Америка—www.iomega.com/support
- Европа, Ближний Восток и Африка—www.iomega.com/europe/support
- Азиатско-Тихоокеанский регион—www.iomega.com/ap/support

Если продукция подлежит гарантийному обслуживанию, то необходимо вернуть ее компании Iomega вместе с документацией, учетным номером, полученным на официальном веб-сайте Iomega или назначенным представителем Iomega, и документами, подтверждающими факт покупки. Компания Iomega не несет ответственности за сохранность и восстановление данных во время гарантийного обслуживания, поэтому необходимо сделать резервную копию данных перед отправкой оборудования на гарантийное обслуживание или ремонт.

Ограничения

ВЫШЕУКАЗАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ. В соответствии с действующим законодательством, КОМПАНИЯ ИОМЕГА НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. Любые подразумеваемые гарантии, необходимые для соблюдения применимого законодательства, будут ограничиваться продолжительностью заявленной гарантии. Законодательство некоторых стран не допускает исключения или ограничения в период срока действия подразумеваемой гарантии, поэтому вышеуказанные ограничения могут не иметь юридической силы в отдельных странах. Эта гарантия дает определенные законные права, кроме того, вы можете также обладать другими правами, зависящими от юрисдикции. Любое судебное преследование за нарушение любой гарантии на продукцию должно быть начато в течение одного (1) года с даты подачи иска.

| [к началу страницы](#) |

Сведения о нормативных документах

FCC (США)

Компьютерное оборудование, описанное в данном руководстве, создает и использует электромагнитное излучение. Если оборудование не устанавливается и не работает в строгом соответствии с указаниями производителя, то это может привести к помехам в работе радио- и телевизионных устройств.



Данное оборудование соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при условии соблюдения следующих условий: (1) Это устройство не является источником помех и (2) устойчиво к любым внешним помехам, включая те, которые могут привести к неправильной работе устройства.

Часть 15 (класс В) правил FCC разработана обеспечения разумной защиты от высокочастотных электромагнитных помех при работе оборудования в жилых помещениях. Несмотря на то, что оборудование было проверено и признано соответствующим допустимым пределам радиочастотного излучения, как указано в вышеупомянутых правилах, не гарантируется, что помехи не будут возникать в каждом конкретном варианте размещения. Помехи могут обнаруживаться при включении и выключении оборудования во время контроля радио- или телевизионного приема. Пользователь может попытаться устранить помехи путем выполнения следующих действий:

- Изменить положение устройства, подвергающего действию помех, и (или) его приемной антенны.
- Увеличить расстояние между компьютерным оборудованием и устройством, подвергающимся воздействию помех.
- Подключить компьютер и его периферийные устройства к электропитающей сети, которая не сопряжена с устройством, подвергающимся действию помех.
- В случае необходимости проконсультируйтесь с опытным радиоинженером в отношении дополнительных мер по устранению помех.

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменения или модификации электронных компонентов или корпуса данного устройства должны быть явным образом одобрены компанией Iomega. В противном случае пользователь несет полную ответственность за возможные последствия сделанных изменений.

| [к началу страницы](#) |

Для потребителей в штате Калифорния (США)

Данное устройство содержит плоскую круглую аккумуляторную батарею CR, в которой используются соединения хлорной кислоты – может потребоваться специальное обращение. См. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

| [к началу страницы](#) |

Сертификация для Канады

Данное цифровое оборудование класса В отвечает всем требованиям Канадских нормативов по уровню помех электронного оборудования (ICES-003, класс В).

| [к началу страницы](#) |

CE (Европейское сообщество)

Данная продукция компании Iomega соответствует следующим директивам и стандартам Европейского Союза: Директивы ЕС: 2004/108/ЕС. Стандарты, требованиям которых отвечает устройство: EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3. Название поставщика: Iomega International, S.A. Тип оборудования: оборудование для информационных технологий.

| [к началу страницы](#) |

Утилизация электронного и электротехнического оборудования (WEEE)



В соответствии с директивой 2002/96/ЕС в отношении утилизации электронного и электротехнического оборудования (WEEE), наличие вышеупомянутого значка на оборудовании или на его упаковке указывает на то, что устройство должно утилизироваться специальным образом. Потребитель несет ответственность за утилизацию данного устройства путем его доставки на сборный пункт, предназначенный для приема электронного и электротехнического оборудования на переработку. Отдельный сбор таких отходов помогает оптимизировать их переработку и уменьшить вредное влияние на здоровье человека и окружающую

среду.

Дополнительные сведения в отношении правильной утилизации данного устройства могут быть получены у продавца устройства или у уполномоченного представителя компании-производителя.



[| к началу страницы |](#)

Ограничения содержания вредных веществ для Китая

部位名称		有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	电路板 (PCBA)	×	○	○	○	○	○
	硬盘 (HDD)	×	○	○	○	○	○
	外部电源 (PSU)	×	○	○	○	○	○
	机构件及风扇 (Механические детали и вентиляторы)	○	○	○	○	○	○
	线材 (Кабель)	○	○	○	○	○	○
	螺丝 (Винты)	○	○	○	○	○	○
	包材, 标签 (Упаковка и маркировка)	○	○	○	○	○	○
○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。(Свидетельствует о том, что содержание токсичных и опасных веществ во всех однородных материалах деталей оборудования не превышает предельных концентраций, устанавливаемых стандартом SJ/T 11363-2006.)							
×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。(Свидетельствует о том, что содержание токсичных и опасных веществ превышает предельные концентрации, устанавливаемые стандартом SJ/T 11363-2006, по крайней мере, в одном однородном материале деталей оборудования.)							

| [к началу страницы](#) |

Использование данного руководства

Развертывание разделов подменю

В меню слева щелкните значок плюса  для отображения ссылок на разделы подменю. Если значок плюса отсутствует рядом с заголовком, это означает отсутствие ссылок на подменю. Щелкните значок минуса, чтобы скрыть подменю.

Развертывание разделов страниц

Некоторые страницы отображают список тем текстом синего цвета. Щелкните название темы для отображения сведений. Щелкните повторно название темы, чтобы свернуть ее.

Использование функции поиска

Введите слово или фразу в поле поиска в верхней части

страницы , а затем нажмите кнопку с изображением лупы для быстрого поиска необходимой информации. Для использования функции поиска в поле поиска необходимо ввести не менее трех букв.

Если в поле поиска введено два слова, например «Windows format», то в результаты поиска будут выводиться темы, содержащие слово «Windows» или «format».

Расширенный поиск

Для поиска по определенной фразе или группе слов введите знак "+" (плюс) перед словом или фразой, которые необходимо найти. При использовании знака плюс не оставляйте каких-либо пробелов между ним и строкой запроса. В результате поиска будут найдены темы, содержащие все слова из поискового запроса.

Пример. Для строки «+Windows format» будет выполняться поиск по темам, содержащим оба слова – «format» и «Windows».

Печать

Щелкните значок печати  в нижней части меню, чтобы напечатать текущую страницу.

Щелкните значок Print Manual  (только Internet Explorer для Windows или Apple Safari

для Mac OS X) внизу меню, чтобы напечатать всё руководство.

Пользователи Mac: Нажмите кнопку Print или Print Manual для открытия страницы в новом окне (без заголовка и навигационной панели), а затем выберите **Print** из меню браузера.

| [к началу страницы](#) |

English

For service and support for your Iomega product, visit us at www.iomega.com.

Français

Pour obtenir des services et de l'assistance pour votre produit Iomega, visitez notre site à l'adresse : www.iomega.com.

Deutsch

Servicedienstleistungen und Kundendienst für Ihr Iomega Produkt finden Sie unter www.iomega.com.

Italiano

Per ottenere assistenza e supporto per il prodotto Iomega in uso, visitare il sito Web all'indirizzo www.iomega.com.

Español

Si desea obtener información sobre servicios y asistencia para su producto Iomega, visítenos en www.iomega.com.

Português

Para obter serviços e suporte para seu produto Iomega, visite-nos no site www.iomega.com.