

Ó.

lomega[®] 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 lomega iConnect, завершите все шаги на одном из них, прежде чем устанавливать дополнительные устройства.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо выполнить этот шаг, даже если вы планируете использовать беспроводное подключение lomega 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 lomega iConnect и к электророзетке. Питание lomega 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 lomega 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**.

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

Использование Iomega iConnect Wireless Data Station

Настройка устройства lomega iConnect

Щелкните значок **[1]** 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 lomega iConnect, используя инструкции, приведенные выше. Используйте Storage Manager для настройки lomega iConnect.

4		6	6	N Innega Honge Warapet	1.0.00.00
	-			Laterapy Decays	0 ⁹
	*			2.058,744,354	
6	P				
	and the second division of the second divisio				

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 сетевой кабель. См. справочную систему iConnect или руководство пользователя в формате HTML на компакт-диске Solutions для получения пошаговых инструкций.

Отключение lomega 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 lomega iConnect.

Резервное копирование на диск

Компания lomega 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 lomega 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 lomega, 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.lomegareg.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 флэшнакопители 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 lomega iConnect:

- 1. Следуйте всем инструкциям, которые можно найти на устройстве lomega iConnect и в его документации.
- 2. Используете только кабель питания, поставляемый в комплекте с устройством lomega iConnect. Всегда используйте кабель питания, подходящий для электросетей вашей страны.
- 3. Выньте кабель из розетки, перед тем как приступить к чистке устройства lomega iConnect. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители. Используйте для чистки влажную ткань.
- 4. Не используйте устройство lomega iConnect вблизи воды. Не проливайте жидкость на устройство lomega iConnect.
- 5. Не помещайте устройство lomega 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 lomega iConnect из розетки и свяжитесь со службой технической поддержки:

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

Page 4 of 121

Сведения о lomega[®] 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 lomega iConnect Data Station.

Постоянный синий: Устройство включено. Рабочее состояние нормальное.

Мигающийсиний: Идет включение lomega iConnect.

Постоянныйкрасный: Ошибка устройства. Войдите в lomega iConnect и откройте Панель управления для получения дополнительной информации.

- 2. Высокоскоростные разъемы USB 2.0—Поддержка таких устройств, как USBнакопители и принтеры. Устройство lomega 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 USBустройств.

Постоянный синий: USB-устройства подключены.

НЕ ГОРИТ: USB-устройства отсутствуют.

Мигающийсиний: Ошибка устройства. Войдите в lomega 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.

Мигающийсиний (неритмичный): Выполняется копирование QuikTransfer.

Мигающийсиний (ритмичный): Ошибка копирования QuikTransfer. Войдите в lomega iConnect и откройте **Панель управления** для

получения дополнительной информации.

Задняя панель



- 1. **Разъем питания**—Подключите кабель питания к этому разъему и устройству бесперебойного питания.
- 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 USBнакопители и принтеры. lomega 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 USBустройств.

Постоянныйсиний: USB-устройства подключены.

НЕ ГОРИТ: USB-устройства отсутствуют.

Мигающийсиний: Ошибка устройства. Войдите в lomega 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.

<u>к началу страницы</u>

Настройки по умолчанию

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

Имя устройства: По умолчанию lomega iConnect называется Storage.

Подключение устройства lomega iConnect

- Проверьте комплект поставки
- Начальная установка
- Исходная конфигурация

Проверка комплекта поставки

Убедитесь, что в коробке находятся следующие предметы:



Встроенный источник питания

lomega[®] iConnect Wireless Data Station (Модели могут отличаться)



Ethernet-кабель

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



Подключение lomega iConnect Data Station

- Проверьте комплект поставки
- Начальная установка
- Исходная конфигурация

Начальная установка

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы приобрели более одного устройства lomega 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 lomega iConnect. Настройка беспроводной сети требует проводного подключения. После выполнения настройки беспроводного подключения можно отсоединить сетевой кабель. Дополнительную информацию см. в разделе <u>Настройка беспроводных</u> <u>подключений</u>.

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



iConnect и к электророзетке. Питание lomega 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 lomega iConnect. Если программное обеспечение не запускается автоматически, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды значок Установка.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. При запуске программа lomega 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 lomega iConnect, выберите устройство, тогда выберите Управление. Следуйте указаниям мастера установки, который поможет настроить lomega iConnect. После завершения работы мастера вы будете подключены к lomega iConnect.

к началу страницы

Настройка устройства lomega 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 lomega iConnect, используя инструкции, приведенные выше. Используйте Storage Manager для настройки lomega 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. <u>Настройка беспроводных подключений</u> для получения пошаговых инструкций.

<u>к началу страницы</u>

Подключение lomega 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 lomega iConnect, завершите настройку одного устройства, прежде чем перейти к следующему.

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

Storage Device Name (Имя устройства хранения данных)—Введите имя для обозначения lomega 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 lomega iConnect Data Station единовременно, завершите настройку одного устройства, прежде чем перейти к следующему.

Storage Device Descriptive Name (Описание устройства хранения данных)—Введите описательное имя для lomega 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 lomega 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 АМ или РМ.

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 lomega 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 lomega iConnect Data Station и его сетевой IP-адрес. lomega 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 lomega iConnect Data Station обратитесь к справочной системе путем нажатия на значок ②.

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

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared <u>Storage (Общее хранилище)</u>
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Подключение к общим папкам

Наиболее простым способом подключения к общим папкам сетевого хранилища lomega 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 lomega 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 OC Windows:

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

В результате выполнения данной процедуры сетевому хранилищу lomega 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 <u>начальной настройки</u>. <общее_имя> соответствует общей папке, к которой необходимо получить доступ. В сетевом хранилище lomega 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. \\lomega 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 lomega 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 lomega 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 поискаПерейти (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 <u>начальной настройки</u>.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения сведений о поиске IP-адреса или имени устройства сетевого хранилища Iomega iConnect обратитесь к разделу <u>Поиск IP-адреса в</u> <u>Mac OS X</u>.

Введите имя пользователя и пароль (необходимо только при включенных разрешениях), затем нажмите **Подключиться (Connect)** или нажмите кнопкупереключатель **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 **OK**.
- 4. Общий ресурс будет отображаться на рабочем столе.

Поиск IP-адреса в Mac OS X

Для поиска сетевого хранилища lomega iConnect в сети:

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



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

Используйте IP-адрес или имя устройства в качестве параметра команды findsmb, чтобы подключиться к общим папкам.

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Настройка сетевого хранилища lomega iConnect

Сетевое хранилище lomega 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 lomega iConnect Console. Щелкните вкладку **Параметры (Settings)**, чтобы начать работу с настройками сетевого хранилища lomega iConnect. Более подробные сведения о дополнительных настройках см. в справочной системе, щелкнув значок .

Доступ к lomega 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 lomega iConnect. Дополнительную информацию о расширенных настройках см. в системе справки, щелкнув значок ②.

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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)

Использование lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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)
- АFP (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 IPадрес, 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 lomega 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. <u>Настройка</u> беспроводных подключений.

Использование lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega iConnect можно подключить к доступным беспроводным сетям. После завершения настройки беспроводной сети можно отсоединить сетевой кабель. После выполнения начального подключения устройство lomega iConnect должно подключаться к настроенной беспроводной сети автоматически при всех следующих попытках подключения. Если вы берете lomega 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 lomega 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). lomega 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 lomega iConnect.
- 7. Для сохранения изменений сетевых настроек щелкните Apply (Применить).

После подключения устройства lomega 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 lomega 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.
- Во всплывающем окне Wireless Network Configuration (Настройка беспроводной сети) отметьте пункт Enable Wireless Network (Использовать беспроводную сеть).
 lomega 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 lomega iConnect.
- 9. Для сохранения изменений сетевых настроек щелкните Apply (Применить).

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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)
- <u>АFP (Совместный доступ к файлам для Apple)</u>

SMB/CIFS (Совместный доступ к файлам в Windows)

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

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

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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.

<u>к началу страницы</u>

Page 32 of 121

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> 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 lomega 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).
Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared <u>Storage (Общее хранилище)</u>
- 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 АМ или РМ.
- 2. Нажмите кнопку Применить (Apply), чтобы сохранить изменения.

Page 35 of 121

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 Мас 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

<u>к началу страницы</u>

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Управление пользователями

Создание новой учетной записи пользователя

- 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 lomega 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 lomega 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 OK для возврата на страницу "Пользователи" (Users) или "Домашняя страница" (Home).

<u>к началу страницы</u>

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 тексте 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 \mathscr{P} , чтобы изменить свойства учетной записи пользователя. Откроется страница **Изменить** пользователя (Modify User). Это первый из двух этапов.
- 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 lomega 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.

Page 42 of 121

Page 43 of 121

Page 44 of 121

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega 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 lomega iConnect Console отобразит ссылку в сообщении о состоянии.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)—Показывает, что в устройстве lomega iConnect имеется проблема, требующая внимания, но оно пока способно функционировать нормально. **ВОШИБКА (ERROR)**—Сообщает о наличии серьезной проблемы в устройстве lomega iConnect, которая может привести к потере данных или требует немедленного вмешательства.

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared <u>Storage (Общее хранилище)</u>
- 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 lomega 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 lomega iConnect. Дополнительную информацию см. в документации по фильтру спама. По умолчанию lomega iConnect использует адрес электронной почты sohostorage@emc.com.

<u>к началу страницы</u>

Использование устройства lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Обновление программы

- 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.
- Чтобы вручную скопировать скаченный файл обновления с компьютера в сетевое хранилище lomega 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.

Page 51 of 121

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy Jobs (Задания копирования)

- <u>Обзор</u>
- 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 Copy Job (Задания копирования); можно создавать несколько таких заданий. Когда задание Copy 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 "Copy Jobs

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

(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 lomega iConnect;
- любого устройства NAS, добавленного к подсети вручную с помощью диспетчера lomega iConnect;
- любого внешнего устройства хранения, например, USB-устройства, подключенного к устройству lomega 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 lomega 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 Сору 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 lomega 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 ЖКдисплее устройства lomega iConnect. Кроме того, задания копирования с параметром QuikTransfer отображаются в таблице Copy Jobs с символом ↔.

Page 54 of 121

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy 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**→**Copy Jobs** (задания копирования для резервирования)
- 2. На странице заданий копирования нажмите Add (Добавить). Открывается страница "Add Copy Job (Добавление заданий копирования)".

- 3. Введите имя для задания копирования.
- 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. paздел <u>Managing Device Lists (Управление списками устройств)</u>. Для устройства lomega 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).

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы добавить устройство NAS к списку устройств вручную, см. раздел <u>Managing Device Lists (Управление списками устройств)</u>. Для устройства lomega iConnect составляется один список устройств.

- 11. Нажмите Add (Добавить), чтобы сохранить ваш выбор, или нажмите Cancel (Отменить).
- 12. Щелкните значок ▼ рядом с надписью **Сору 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.
- 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 "Copy Jobs (Задания копирования)".

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy Jobs (Задания копирования)

- <u>Обзор</u>
- 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**

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

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 То 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 То Device (В устройство).
- 2. Выберите устройство из списка слева и щелкните значок 👼.
- 3. Нажмите **Apply (Применить)** для сохранения настроек.

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- Подключение принтера через USBинтерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy Jobs (Задания копирования)

- <u>Обзор</u>
- Добавление заданий копирования
- Управление списками устройств
- Управление заданиями копирования
- Изменение заданий копирования
- Удаление заданий копирования

Управление заданиями копирования

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

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

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

С помощью таблицы Copy Jobs можно выполнять следующие действия:

- Щелкнуть значок 🛅 для просмотра свойств задания Сору Job и доступа к его файлу журнала.
- Щелкнуть значок 🕟 для запуска Сору Job.
- Щелкнуть значок 🔳 для останова Сору Job.
- Щелкнуть значок 🖉 для <u>изменения</u> Copy Job.
- Щелкнуть значок 🛱 для <u>удаления</u> Copy Job.

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy Jobs (Задания копирования)

- <u>Обзор</u>
- Добавление заданий копирования
- Управление списками устройств
- Управление заданиями копирования
- Изменение заданий копирования
- Удаление заданий копирования

Изменение заданий копирования

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

Copy Jobs (Изменение задания копирования).

3. Сведения об изменении содержимого полей Сору Job см. в разделе <u>Adding a</u> <u>Сору Job (Добавление задания копирования)</u>.

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Copy Jobs (Задания копирования)

- <u>Обзор</u>
- Добавление заданий копирования
- Управление списками устройств
- Управление заданиями копирования
- Изменение заданий копирования
- Удаление заданий копирования

Удаление Copy Jobs

- Откройте страницу "Сору Jobs (Задания копирования)", перейдя на вкладку "Settings (Параметры)" и нажав Backup (Резервное копирование) > Copy Jobs (Задания копирования).
- 2. Щелкните значок 💼 в столбце Action (Действие) таблицы Copy 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".

Использование lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- Подключение принтера через USBинтерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega iConnect Data Station через один из имеющихся портов USB. При подключении внешнего устройства хранения к lomega 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 OK для извлечения внешнего хранилища. Когда внешнее устройство хранения удалено из таблицы External Storage (Внешнее хранилище) его можно безопасно отключить от lomega iConnect Data Station. При безопасном извлечении внешнего устройства хранения соответствующая общая папка также удаляется.

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

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

Использование lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> 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 lomega 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 lomega 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 lomega 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.).

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html
Добавление принтера в OC Windows

- 1. Подключите USB-принтер к lomega iConnect.
- 2. Установите драйверы принтера на клиентском компьютере.
- 3. Перейдите в lomega iConnect с помощью проводника Windows. Для этого просто введите \\<IP-адрес lomega iConnect> в адресной строке проводника Windows.
- 4. На верхнем уровне папок lomega 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 **OK**. 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 lomega 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 lomega 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.

<u>Добавление принтера в ОС Linux</u>

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

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega iConnect путем простого подключения совместимой камеры через USB-кабель без помощи какоголибо 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 lomega iConnect.

Если передача изображений разрешена и камера подключена к сетевому хранилищу lomega 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.

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Использование сервера мультимедиа

Сетевое хранилище lomega 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.

<u>к началу страницы</u>

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 lomega iConnect мультимедийных файлов большого размера.

<u>к началу страницы</u>

Использование сетевого хранилища lomega iConnect в качестве сервера мультимедиа

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

К lomega iConnect можно также подключать USB-накопители (например, iPod, Mp3плеер 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 lomega iConnect.
- 3. После открытия медиатеки iTunes, устройство lomega 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 lomega 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).
- Нажмите кнопку Да, продолжить (Yes, Continue), чтобы подтвердить загрузку и установку на компьютер программы управления общими файлами, так как сетевое хранилище lomega iConnect будет настраиваться с помощью этой программы.
- 5. В списке устройств выберите lomega iConnect. Теперь можно просматривать все мультимедийные файлы на устройстве.

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared <u>Storage (Общее хранилище)</u>
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Сброс настроек сетевого хранилища lomega iConnect

Настройки сетевого хранилища lomega 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 lomega iConnect потребуется повторно выполнить <u>начальную настройку</u>.

Сброс настроек сетевого хранилища lomega 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.

Page 78 of 121

- Подключение к lomega iConnect
- Настройка устройства lomega 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 <u>Удаленный доступ к</u> <u>устройству</u>, 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

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

обзор процесса и детальная инструкция:

- Включить безопасность (Enable Security)—Перед включение удаленного доступа необходимо включить в устройстве lomega 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.lomegaLink.com или yourname.Mylomega.com*, для создания собственного веб-адреса. Регистрация на **12** месяцев в службе TZO прилагается при покупке устройства lomega 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 lomega 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 <u>Перенаправление портов</u>, 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 вебадреса. Регистрация на **12** месяцев в службе ТZO прилагается при покупке устройства lomega iConnect.
 - <u>Премиум</u>— 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 lomega 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 lomega 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 lomega 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.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Если маршрутизатор невозможно настроить автоматически, перед тем как нажать OK для возврата на страницу «Параметры удаленного доступа», обратитесь к разделу <u>Перенаправление портов</u> для получения информации по ручной настройке маршрутизатора. Кроме того, диспетчер lomega 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 lomega iConnect, и укажите адрес электронной почты:
 - Имя домена (Domain Name)—Выберите веб-адрес для вашего устройства lomega 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 lomega 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 ТZO 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 lomega 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 маршутизатора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если маршрутизатор невозможно настроить автоматически, перед тем как нажать OK для возврата на страницу «Удаленный доступ» для выполнения повторной попытки включения удаленного доступа, обратитесь к разделу <u>Перенаправление портов</u> для получения информации по ручной настройке маршрутизатора. Кроме того, диспетчер lomega 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.

| <u>к началу страницы</u> |

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- Подключение принтера через USBинтерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega iConnect с любого компьютера в мире, имеющего выход в Интернет.

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

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

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

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

- 1. Откройте веб-браузер и введите уникальный веб-адрес устройства lomega 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.

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Просмотр сетевого хранилища lomega iConnect из вкладки общие ресурсы

Обзор общих ресурсов хранения

Вкладка "Общие ресурсы хранения" отображает детальный список папок и других присоединенных устройств хранения в устройстве lomega 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".

<u>к началу страницы</u>

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.
- Нажмите *Р* 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 получат 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 **ОК** для возврата на страницу папок.

к началу страницы

Слайд-шоу изображений

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

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 <u>Управление торрент-загрузками</u> на **Домашней странице**.

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

- 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 торрентклиентами для загрузки файлов с lomega iConnect.

Номер порта следует выбрать в диапазона 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 <u>Перенаправление портов</u>.

5. Нажмите Применить (Apply) для сохранения изменений.

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u>интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- <u>Сброс настроек lomega iConnect</u>
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 торрентзагрузками (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 lomega iConnect. Нажмите Обзор (Browse), чтобы выбрать файл на своем компьютере.
 - URL—загрузите торрент-файл из Интернета на свое устройство lomega 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 lomega 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

- 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.

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- Переход к устройству lomega 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 lomega 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 lomega 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

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

нажав Параметры безопасности (Security Settings).

| <u>к началу страницы</u> |

Включение защиты

При включении защиты от вас потребуется создать пользователя-администратора. При включенной защите только пользователи-администраторы могут просматривать или изменять параметры устройства lomega 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 lomega iConnect может появится сообщение об уровне безопасности, которое можно проигнорировать. Кроме того может появится запрос на принятие подписанного сертификата для устройства lomega 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 lomega iConnect. Имя пользователя может состоять не более, чем из 32 символов, при этом пробелы не допускаются.
 - Пароль (Password)—создайте пароль для учетной записи пользователяадминистратора. 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 lomega 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.

<u>к началу страницы</u>

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.

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> <u>iConnect</u>
- 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> ПО Time Machine
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> 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 lomega iConnect, необходимо настроить маршрутизатор на прием входящих соединений для этих приложений. Это называется перенаправлением портов (Port Forwarding).

к началу страницы

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

Настройка перенаправления портов (Port Forwarding)

Устройство lomega iConnect попытается автоматически настроить маршрутизатор на перенаправление портов для удаленного доступа при включении данной функции. Если устройству lomega iConnect не удается 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 lomega 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 lomega 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 Anonymous Internet Requests) на странице настройки Шлюз (Firewall).

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

Настройка функции перенаправления портов

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.

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

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 lomega 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, использующегося для спутниковых каналов связи и Интернета. После подключения второй маршрутизатор будет выполнять функцию коммуникатора; 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 lomega iConnect. Для настройки портов используйте таблицу выше.

Использование сетевого хранилища lomega iConnect

- Подключение к lomega iConnect
- <u>Настройка устройства lomega</u> 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
- <u>Резервное копирование файлов в</u> устройство lomega iConnect
- Задания копирования
- Использование QuikTransfer

- <u>Резервное копирование с помощью</u> <u>ПО Time Machine</u>
- Подключение внешних накопителей
- <u>Подключение принтера через USB-</u> интерфейс
- Использование устройства совместно с цифровой камерой
- Использование мультимедийного сервера
- Сброс настроек lomega iConnect
- Использование удаленного доступа
- <u>Переход к устройству lomega</u> iConnect через вкладку Shared Storage (Общее хранилище)
- Торрент-загрузки
- Безопасность
- Перенаправление портов
- Просмотр слайдшоу

Просмотр слайд-шоу

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

Page 102 of 121

Устранение неисправностей

Если во время подключения или использования lomega 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. <u>Подключение lomega iConnect Data</u> 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 lomega 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 ІР-адрес диска?

Запустите программу lomega iConnect Storage Manager. После входа в систему lomega 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 lomega Storage Manager?

- Убедитесь, что питание дисковода включено. См. <u>Подключение lomega iConnect</u> 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 lomega 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 lomega iConnect. См. пошаговые инструкции для соответствующей ОС ниже:

Для пользователей РС:

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 lomega 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 lomega iConnect Data Station должно быть присвоено имя Storage.

Для пользователей Мас:

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 lomega iConnect Data Station должно быть присвоено имя Storage.

к началу страницы

Некоторые компьютеры в сети не могут подключиться к lomega iConnect

Если некоторые компьютеры в сети не могут подключиться к lomega 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, использующегося 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 lomega iConnect Data Station?

Всегда используйте программу lomega 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 lomega 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 <u>Обнаружение IP-адреса устройства</u>

Не удается получить доступ к lomega 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 lomega 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 lomega 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 lomega 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 lomega 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 lomega Storage Manager для повторного подключения к lomega iConnect.

ВНИМАНИЕ! Не создавайте новых пользователей, когда lomega 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 lomega 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 lomega Storage Manager для повторного подключения к lomega iConnect.

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

к началу страницы

USB-принтер не распознается

Устройство lomega iConnect автоматически настраивает сервер печати при подключении USB-принтера. Устройством lomega 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 lomega iConnect.

- 3. Iomega iConnect распознает 2 USB-принтеры.
- 4. См. инструкции в разделе Совместное использование принтера.

к началу страницы

USB-накопитель не распознается

Устройство lomega iConnect автоматически обеспечивает совместное использование до 4 USB-устройств для хранения данных. Необходимо настроить lomega 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 lomega iConnect.
- 3. Iomega iConnect распознает 4 USB-устройства для хранения данных.
- 4. Убедитесь, что USB-накопитель отформатирован в системе FAT, FAT32 или NTFS (Windows).

Получение помощи

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

Через свой веб-сайт компания lomega 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 lomega
- Дополнительные варианты интерактивной поддержки, например обращение к специалистам службы технической поддержки через ICQ или электронную почту
- Электронные копии руководств к продуктам компании lomega
- 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 lomega (включая оплату за обслуживание) могут меняться в зависимости от развития технологий и складывающейся конъюнктуры рынка. Для получения сведений о текущей политике компании lomega посетите веб-сайт этой компании или напишите по адресу: lomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067, USA.

Ограниченная гарантия

- Область действия
- Исключенные устройства и проблемы
- Средства правовой защиты
- Получение гарантийного обслуживания
- Ограничения

Область действия

iConnect

Компания lomega 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:

	СТРАНЫ СЕВЕРНОЙ И	ΕΒΡΟΠΑ,		
	ЮЖНОЙ АМЕРИКИ ИЛИ	СТРАНЫ		
ПРОДУКТ	АЗИАТСКО-	БЛИЖНЕГО	ОТРЕМОНТИРОВАННЫ	
	ТИХООКЕАНСКОГО	востока или		
	ΡΕΓИΟΗΑ	АФРИКИ		
lomega	1 год*	2 года*	90 дней	

* Пользователи, зарегистрировавшие новый продукт в течение 90 дней со дня покупки на сайте <u>www.iomegareg.com</u>, 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 lomega; (б) расходные компоненты, например предохранители или лампочки; или (в) продукты, оборудование или программное обеспечение сторонних производителей, поставляемое вместе с гарантийным оборудованием. Компания lomega 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 lomega 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 lomega, например, воздействие аномальных температур, ударные нагрузки, скачки напряжения, нарушение энергоснабжения, использование несоответствующих источников электропитания или иные повреждения, появившиеся при транспортировке товара в компанию lomega.

Продукты lomega могут иметь сменные компоненты, например, жесткие диски или источники питания. См. документацию, поставляемую вместе с продуктом, или обратитесь в компанию lomega, чтобы получить информацию о том, какие компоненты являются сменными. Любое изменение, модификация или ремонт (кроме замены сменного компонента) продукта, выполняемые другими компаниями, кроме lomega или авторизованных компанией lomega 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 lomega (вопрос об оплате транспортных расходов решается отдельно), при этом для устранения выявленных дефектов компания lomega может использовать новые или восстановленные детали или изделия. На замененную деталь/продукцию будет распространяться оставшееся время исходной гарантия или период три (3) месяца с даты доставки такой детали/продукции, в зависимости от того, какой период дольше. Если компания lomega не может отремонтировать или заменить дефектную продукцию, может быть рассмотрен вопрос о возврате денег, уплаченных за товар.

Вышеназванное охватывает все обязательства компании lomega в рамках этой гарантии. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ IOMEGA 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 IOMEGA СООБЩИЛА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЛИ ПОТЕРЬ. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании lomega 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.

<u>к началу страницы</u>

Получение гарантийного обслуживания

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

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

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

Если продукция подлежит гарантийному обслуживанию, то необходимо возвратить ее компании lomega вместе с документацией, учетным номером, полученным на официальном веб-сайте lomega или назначенным представителем lomega, и документами, подтверждающими факт покупки. Компания lomega 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 ЮМЕGA 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.

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 lomega. В противном случае пользователь несет полную ответственность за возможные последствия сделанных изменений.

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).

<u>к началу страницы</u>

СЕ (Европейское сообщество)

Данная продукция компании lomega 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: lomega 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 приемки 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)	×	0	0	0	\bigcirc	0	
	硬盘 (HDD)	×	0	0	0	\bigcirc	0	
	外部电源 (PSU)	×	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	
	机构件及风扇 (Механические детали и вентиляторы)	0	0	0	0	0	0	
	线材 (Кабель)	0	0	0	0	0	0	
	螺丝 (Винты)	0	0	0	0	0	0	
	包材,标签 (Упаковка и маркировка)	0	0	\bigcirc	0	0	0	
〇: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.)								

Использование данного руководства

Развертывание разделов подменю

В меню слева щелкните значок плюса III 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 страницы страницы 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

file://C:\Documents and Settings\bobror\Desktop\ru\printall.html

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.

Page 121 of 121

English

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

Français

Pour obtenir des services et de l'assistance pour votre produit lomega, 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 lomega in uso, visitare il sito Web all'indirizzo **www.iomega.com**.

Español

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

Português

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

Copyright © 2010 lomega Corporation. All rights reserved. lomega and the stylized "i" logo are registered trademarks of lomega Corporation in the United States and/or other countries. EMC and Retrospect are registered trademarks of EMC Corporation in the United States and/or other countries. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or or other countries. Apple, Macintosh, and Mac are either registered trademarks or trademarks of Apple Inc. in the United States and/or other countries. Certain other product names, brand names, and company names may be trademarks of designations of their respective owners.