

## Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition

### Описание

**Централизованный доступ к хранилищу, функциональности резервного копирования и организации общего доступа для вашей домашней сети**

**Краткое:** Получайте доступ к файлам с любого домашнего компьютера в любое время с помощью сетевого жесткого диска Iomega Home Media, Cloud Edition. Обменивайтесь музыкальными библиотеками, фотоальбомами и другими файлами со своими друзьями и членами семьи как дома, так и по всему миру. Поставляется объемом 1 ТБ, 2 ТБ и 3 ТБ.

**Полное:** Создайте высокочастотное, надежное сетевое домашнее хранилище с помощью сетевого жесткого диска Iomega Home Media, Cloud Edition. Без особых усилий предоставляйте своим друзьям и членам семьи общий доступ к файлам, фотографиям, видеозаписям и музыкальным библиотекам, хранящимся на всех компьютерах. Мощная и быстрая функциональность, установка в три этапа — простая даже для тех, кто никогда прежде не пользовался сетевыми дисками. Этот многофункциональный диск имеет встроенный медиа-сервер UPnP™ AV (сертифицированный DLNA) и сервер iTunes™, которые обеспечивают общий доступ к файлам по сети для компьютеров и любых других цифровых устройств мультимедиа, таких как игровые консоли, цифровые фоторамки или подключенные к сети телевизоры. А также автоматическая публикация файлов на сайтах Facebook®, YouTube™ и Flickr™. Поставляется объемом 1 ТБ, 2 ТБ и 3 ТБ.

### Характеристики

**Объем:** 1 ТБ, 2 ТБ и 3 ТБ (SATA II HDD)

#### Простота использования:

- Три простых шага установки: просто подключите устройство к своему маршрутизатору, включите питание и установите программное обеспечение с компакт-диска
- Удобный веб-интерфейс для управления
- Веб-интерфейс поддерживает **16 языков**

#### Простая организация общего доступа к данным:

- Доступ к файлам с любого подключенного к сети компьютера под управлением Windows, Apple или Linux для совместного использования файлов.
- Простая организация общего доступа к файлам для друзей и членов семьи, находящихся вне дома, с помощью первоклассной функциональности Iomega® Personal Cloud. Приглашенные гости получают доступ на чтение и запись файлов и папок на вашем сетевом диске. Больше нет необходимости пересылки вложений по электронной почте.
- Встроенная возможность организации общего доступа к фотографиям позволяет легко выбирать и публиковать ваши цифровые изображения в Интернете.
- Упрощена процедура рассылки файлов. Перетащите файлы в назначенную папку рассылки, и все пользователи из списка рассылки автоматически получат по электронной почте сообщения, содержащие вложенные файлы или ссылку, по которой их можно загрузить.

#### Мощная функциональность резервного копирования

- Осуществление резервного копирования **всех** компьютеров сети просто с помощью загрузки и установки имеющегося клиентского программного обеспечения для резервного копирования. Кроме того, обеспечивается совместимость с большинством наиболее популярных приложений для резервного копирования.
- **Поддержка Time Machine®**: позволяет пользователям Apple® легко выполнять резервное



#### Удаленный доступ:

- безопасное подключение с любого компьютера из любой точки мира и полный доступ к фотографиям, видеоматериалам и файлам, хранящимся на сетевом диске, с помощью веб-браузера. Удаленный доступ и администрирование Iomega iConnect через личный веб-адрес.
- Выгрузка и общий доступ к файлам и папкам прямо с iPhone®, iPad®, Android™ и других мобильных устройств во время путешествий и командировок.\*

#### Задания репликации/копирования данных с устройства на устройство:

- Копирование данных одним касанием с помощью кнопки **QuikTransfer**. Легкое копирование файлов на/с подключенных USB-дисков или любых сетевых папок, включая местоположения Iomega Personal Cloud, с помощью службы rsync или протокола CIFS.
- Назначение «Задания копирования» для копирования/синхронизации файлов на/с подключенных дисков и/или любых других общих хранилищ в сети.
- Планирование заданий для выполнения в соответствии с заданным графиком.

#### Средства цифровой фотографии

- **Протокол передачи изображений (PTP)**: автоматическая передача фотографий с цифрового фотоаппарата через USB-порт.
- **Изменение размеров фотографий**: автоматическое изменение размера фотографий при любом разрешении.
- **Водяные знаки**: автоматическое добавление к фотографиям любых водяных знаков при изменении размера.

**Создание отчетов:** предупреждения по электронной почте обеспечивают поминутное обновление информации о состоянии устройства даже в отсутствие пользователя на месте.

#### Встроенный медиа-сервер - UPnP™ DLNA Certified®:

обеспечивает возможность потоковой передачи фото-, аудио- и видеофайлов на различные мультимедийные устройства, например, игровые консоли (Microsoft Xbox® 360, Sony PlayStation® 3), аудиомосты, проигрыватели iTunes™, цифровые фоторамки, устройства Iomega ScreenPlay и т. д.

- Позволяет создавать общедоступные библиотеки iTunes™ для централизованного размещения музыкальных файлов.

#### Упрощенное предоставление общего доступа к медиафайлам в социальных сетях:

удобная функциональность папок, которые автоматически интегрируются в учетные записи социальных сетей. Несколько учетных записей больше не проблема — просто

## Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition

копирование для компьютеров Mac с операционной системой OS X (10.5 или более поздней версии), используя программу Time Machine.

- **Резервное копирование Personal Cloud:** копирование данных между системой членов Personal Cloud и сетевым жестким диском Home Media.
- **Резервное копирование общедоступного облака:** использование одного из интегрированных сервисов хранения на базе облаков сторонних производителей, например, Amazon S3 или Mozy® Pro™ для сетевых хранилищ (Beta), для репликации данных с сетевого диска Home Media в учетную запись общедоступного облака.
- **Восстановление после сбоя в работе облака:** использование двух сетевых жестких дисков Home Media, расположенных в разных местах, и функциональности Iomega Personal Cloud для создания своей собственной схемы восстановления после сбоя в работе облака.

**Высокая производительность:** Подключения Gigabit Ethernet в сочетании с высокопроизводительным двухъядерным процессором.

**Поддерживаемые сетевые файловые протоколы:** CIFS/SMB/Rally (Microsoft), AFP/Bonjour (Apple), FTP, HTTP, HTTPS.

### Iomega Personal Cloud

Iomega® Personal Cloud — это революционная технология защиты и обеспечения общего доступа к данным. Iomega Personal Cloud — это архитектура сетевых вычислений с заявленным патентом, используемая для подключения к сетевому жесткому диску Iomega Home Media других пользователей и/или устройств через Интернет. В отличие от приложений для создания общедоступных или частных облаков, Iomega Personal Cloud принадлежит только одному пользователю, поэтому управление содержимым и его доступностью находится полностью под его контролем.



**Синхронизация:** Пользователи со всего мира могут копировать файлы напрямую между своими компьютерами, как по локальной сети.

**Совместная работа:** Без особого труда настройте общее пространство, чтобы локальные и удаленные пользователи могли просматривать и редактировать документы (например, электронные таблицы, презентации и текстовые документы), что особенно полезно при совместной работе географически распределенных сотрудников.

**Общий доступ:** Пересылка больших файлов может привести к сбою в работе системы электронной почты компании.

создайте по одной папке для каждой.

- **Facebook:** файлы, переташенные в папку Facebook, автоматически загружаются на вашу страницу Facebook.
- **Flickr:** файлы, переташенные в папку Flickr, автоматически добавляются в назначенный фотоальбом Flickr.
- **YouTube:** файлы, переташенные в папку YouTube, автоматически загружаются в ваш канал YouTube.

**Диспетчер торрент-загрузок:** сетевой диск Iomega Home Media управляет одноранговой передачей файлов без использования выделенного ПК.

**Оптимизация энергопотребления:** Ненагреваемое бесшумное устройство без вентилятора. Поддержка остановки дисков с целью экономии энергии при простое диска. (настраивается пользователем).

**Сервер печати:** интеллектуальная функция совместного использования принтеров с поддержкой до 2 USB-принтеров.

**Расширяемость:** возможность увеличить емкость хранилища при подключении внешних жестких дисков через USB. Поддержка жестких дисков в формате NTFS, HFS+, FAT32 и ext3.

**Состояние системы:** предоставление информации об устройстве и его состоянии на одной странице.

**Программная совместимость:** обеспечивается совместимость с большинством популярных программ резервного копирования, веб-браузеров, медиаустройств и компьютеров.

**Полная защита данных:**

- **встроенная поддержка безопасности** с надежной защитой доступа с помощью имени пользователя и пароля. Добавление пользователей и защита их данных с помощью пароля.
- **Квоты пользователей:** без труда управляйте емкостью хранилища путем установки максимально допустимого объема для пользовательских папок.
- Технологии шифрования **RSA® BSAFE®** для безопасной установки и обновления программ.
- **Программное обеспечение для защиты данных:** Полный пакет программного обеспечения Iomega для защиты данных можно загрузить через Интернет. Набор включает в себя ПО Trend Micro™ Internet Security, Iomega QuikProtect, Roxio Retrospect® Express Backup, а также интерактивную службу резервного копирования MozyHome™ Online Backup.

**Гарантия:** 3 года (при условии регистрации продукта)

### Технические характеристики

- Компактный настольный форм-фактор
- Двухъядерный процессор: 600 МГц, 256 МБ ОЗУ
- Один порт Ethernet RJ45 10/100/1000 Мбит/с (GbE)  
Стандарты LAN: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- 2 порта USB 2.0 (для подключения внешних жестких дисков, принтеров)
- Поддерживаемые клиентские компьютеры:
  - ПК Windows, Mac OS, Linux
- AC Voltage 100-240 VAC
- Мощность: 9 Ватт (максимум), 3 Ватт (минимум)
- Пользовательский интерфейс локализован на английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, португальский (бразильский вариант), русский, китайский (традиционное письмо), китайский (упрощенное письмо), корейский, японский, арабский, иврит, турецкий, шведский, польский.

## Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition

Пересылка файлов, которые не следует передавать по электронной почте, может стать причиной появления проблем в системе безопасности. Имеющаяся в Iomega Personal Cloud функциональность перетаскивания упрощает безопасное копирование и передачу больших или конфиденциальных файлов.

**Безопасность:** Iomega Personal Cloud позволяет с помощью приглашений определять, кому предоставлять доступ и к каким данным. При этом пользователи при отправке данных через публичную сеть могут выбирать один из трех уровней безопасности.

**Резервное копирование:** Хранение второй копии наиболее ценных данных (например, семейные фотографии, данные о страховках и финансовом состоянии) за пределами дома или компании гарантирует сохранность данных в случае непредвиденных происшествий и катастроф. С помощью сетевого жесткого диска Home Media и другого устройства для работы с Iomega Personal Cloud можно запланировать задания копирования для дублирования данных за пределами офиса или дома. Такие задания выполняются в фоновом режиме. Их можно запланировать на ночное время, что позволяет обеспечить защиту данных даже во время вашего сна.

### Комплект поставки

- Диск Iomega® Home Media – Cloud Edition
- Кабель Ethernet
- Блок питания
- Краткое руководство по началу работы (печатная версия)
- Компакт-диск Solutions (Решения), содержащий:
  - ПО StorCenter Manager;
  - справочную документацию пользователя.

### Системные требования

- доступный сетевой порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (обязательное требование);
- Internet Explorer 7, Firefox® 3.x, Safari 3 или более поздние браузеры;
- привод компакт дисков или DVD-привод для установки ПО.
- Особые требования к Personal Cloud и удаленному доступу:
  - интернет-соединение
  - Маршрутизатор, поддерживающий стандарт Universal Plug and Play (UPnP™) или права администратора на перенаправлении портов.
  - Для эффективной работы с Personal Cloud рекомендуются следующие минимальные скорости непрерывного подключения.
    - Загрузка: 2,5 Мбит/с
    - Выгрузка: 500 Кбит/с

#### Для пользователей ПК:

- Microsoft® Windows® XP или более поздние версии

#### Для пользователей Mac®:

- Mac OS X 10.4 или более поздние версии

#### Для пользователей Linux®:

- Linux: Redhat 9, Enterprise 4/5, Gentoo, Mandrake 10, Devian 4, FedoraCore 6/5, OpenSUSE 10.3

Планируемая дата начала продаж: февраль 2011 г.

### Информация для заказа

Объем памяти	Конфигурация	Название модели	SKU	Код UPC
1 ТБ	1 жестких диска по 1 ТБ	Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition, 1 ТБ	34764	742709347641
2 ТБ	1 жестких диска по 2 ТБ	Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition, 2 ТБ	34767	742709347672
3 ТБ	1 жестких диска по 3 ТБ	Сетевой жесткий диск Iomega® Home Media, Cloud Edition, 3 ТБ	34786	742709347863

### Вес и размеры

Устройство	Одна упаковка	Упаковочный блок	Грузовой пакет
8,375 x 4,92 x 1,58 дюймов 213 мм x 125 мм x 40 мм Вес: 2,45 фунта (1,11 кг)	9,41 x 4,45 x 6,06 дюймов 239 x 113 x 154 мм 3,47 фунта (1,57 кг)	23,23 x 10,04 x 6,69 дюймов 590 x 254 x 170 мм 18,2 фунта (8,6 кг) В каждом блоке 5 устройств	48 x 40 x 73,8 дюймов 1483 фунтов В каждом слое 8 упаковочных блоков В каждом грузовом пакете 10 слоев 400 устройств в одном грузовом пакете.

Все габариты (ДxШxВ) приблизительны.

\*Планируемая дата выхода приложений для iPhone и Android: I квартал 2011 г. Реальная дата выхода может измениться.

