



Простота использования,
гибкость и доступная цена



StorCenter ix12-300r

Сетевые хранилища StorCenter разработаны на основе функциональности систем для хранения данных мирового класса, разработанной компанией EMC®; это усовершенствованные, удобные в использовании и доступные системы хранения данных, обеспечения безопасности и обмена содержимым.

- Среды PC, Mac® и Linux®.
- Объемами от 2 до 24 ТБ.
- Быстрая установка в четыре этапа через интуитивно понятный веб-интерфейс.
- Низкая полная стоимость владения по сравнению со стоимостью напрямую подключенного хранилища.
- Наиболее рентабельный общий ресурс хранения, сертифицированный для VMware®

Защита, управление и совместное использование важных данных.

Сетевые хранилища Iomega StorCenter являются простыми решениями для защиты, управления и совместного использования важной информации, разработанными специально для малого и среднего бизнеса, удаленных офисов и сред рабочих групп.

Гибкие возможности использования

Семейство сетевых хранилищ StorCenter, поставляемых различным объемом в формате для монтажа в стойку или компактной установки на рабочей поверхности, обеспечивает поддержку iSCSI для PC, Mac или Linux.

Простота использования

Благодаря настройке всего лишь в четыре простых этапа устройства StorCenter легко интегрируются в существующую инфраструктуру, обеспечивая расширенное хранилище, функции совместного использования файлов и резервного копирования критически важных данных.

Надежность

Устройства StorCenter, разработанные на основе технологии хранения данных корпоративного уровня EMC LifeLine™, являются первыми сертифицированными для VMware устройствами данного класса. Они поддерживают встроенную защиту данных с использованием технологии RAID и работу от ИБП, а также сменные жесткие диски пользователя, совместный доступ к принтерам, а также расширение объема путем подключения жестких дисков к портам USB.

Доступность

Функция удаленного доступа позволяет пользоваться фотографиями, видеозаписями и файлами из любой точки мира. А поддержка торрент-загрузок облегчает процесс организации однорангового общего доступа к файлам, а также позволяет легко и быстро осуществлять загрузку больших медиа-файлов.



StorCenter ix2-200

Сетевое хранилище StorCenter™ ix2-200 Cloud Edition

Устройство Iomega® StorCenter ix2-200, разработанное на основе технологии хранения данных корпоративного уровня EMC®, обеспечивает доступ к устройствам iSCSI на уровне блоков, позволяет легко осуществлять обмен данными, делать распечатки и создавать массив RAID 1 для оптимальной защиты данных. Бизнес-пользователи оценят надежные функции защиты данных, например поддержку источников бесперебойного питания (UPS) и репликацию одного устройства на другое.

Домашним пользователям пригодятся усовершенствованные мультимедийные возможности, например, UPnP® сервер мультимедиа с сертификатом DLNA®, поддержка torrent-загрузок, загрузка через Bluetooth®, автоматическая загрузка мультимедийных файлов в Facebook®, Flickr™ и YouTube™ и средства цифровой фотографии, например, протокол передачи изображений.

Встроенный сервер мультимедиа сетевого хранилища превращает устройство StorCenter ix2 в мультимедийный концентратор. Просто сохраняйте и организуйте содержимое—, затем прослушивайте, просматривайте и получайте доступ к видеофайлам, фотографиям и музыкальным файлам из любого совместимого устройства в вашей сети. Поставляется объемом 2, 4 и 6 ТБ.

Характеристики

- Панель состояния системы
- Принт-сервер
- Iomega QuikTransfer
- Удаленный доступ
- Энергосбережение
- Сертифицировано UPnP и DLNA
- Протокол передачи изображений
- Загрузка через Bluetooth
- Поддержка Time Machine®
- Поддержка виртуальных сред
- Квоты пользователей
- Поддержка ИБП
- Репликация с одного устройства на другое
- Параметры резервного копирования облака
- Видеонаблюдение
- Расширяемость

Персональное облако Iomega

Персональное облако Iomega – это архитектура сетевых вычислений с заявленным патентом, соединяющая настольное аппаратное хранилище StorCenter с другими компьютерами и/или устройствами через Интернет. В отличие от общедоступных или частных приложений для создания облака, облако Iomega принадлежит одному пользователю—, который всегда может контролировать его содержимое. Лучше всего то, что плата за использование или абонентская плата не взимается, так что доступ к облаку и защита данных в высшей степени выгодны.

При наличии двух и более устройств StorCenter персональное облако может автоматически реплицировать данные с устройства в основном офисе на устройство, находящееся в другом месте. Хранение на внешнем носителе гарантирует сохранность данных при непредвиденной аварии. Кроме того, пользователи могут входить в персональное облако в удаленном режиме, –что позволяет участникам без труда просматривать, редактировать и выкладывать файлы в общий доступ, находясь вне офиса. Функции обеспечения безопасности (например, шифрование и пароли) защищает хранящиеся в персональном облаке данные от несанкционированного доступа. Никогда еще не было проще полностью контролировать ценные данные.



StorCenter ix4-200d

Сетевое хранилище StorCenter ix4-200d Cloud Edition

Сетевое хранилище StorCenter ix4-200d емкостью 4, 8 и 12 ТБ предоставляет общий доступ к содержимому с повышенным уровнем безопасности. Сервер StorCenter ix4-200d, разработанный на основе технологии хранения данных корпоративного уровня EMC, обеспечивает двойные соединения по технологии Gigabit Ethernet, доступ к устройствам iSCSI на уровне блоков, позволяет легко осуществлять обмен данными и создавать несколько конфигураций RAID для оптимальной защиты данных.

Бизнес-пользователи оценят надежные функции защиты данных как, например, поддержка источников бесперебойного питания (UPS), репликация данных с устройства на устройство и поддержка сменных носителей пользователя для непрерывности бизнес-процессов и быстрого восстановления системы после сбоя. Простой в использовании интерфейс, поддержка Active Directory®, печати, квот пользователя, возможностей резервного копирования облака и возможность удаленного доступа обеспечивают бесперебойное управление.

Домашним пользователям особенно пригодятся усовершенствованные мультимедийные возможности, например, встроенный медиа-сервер, протокол передачи изображений, поддержка torrent-загрузок и автоматическое выкладывание файлов в социальные сети.

Характеристики

- iSCSI-диски
- Возможности RAID
- Поддержка виртуальных сред
- Квоты пользователей
- Поддержка ИБП
- Репликация с одного устройства на другое
- Удаленный доступ
- Энергосбережение
- Параметры резервного копирования облака
- Предупреждения по эл. почте
- Видеонаблюдение
- Принт-сервер
- Расширяемость
- Iomega QuikTransfer
- Поддержка Windows Active Directory:





StorCenter ix4-200r

Сетевой массив StorCenter™ ix4-200r

Iomega® StorCenter ix4-200r представляет собой мощное, доступное по цене сетевое хранилище для компаний малого и среднего бизнеса или удаленных офисов. Сервер StorCenter ix4-200r, разработанный на основе технологии хранения данных корпоративного уровня EMC® LifeLine™, обладает высокой пропускной способностью, позволяет легко осуществлять обмен данными, использовать iSCSI и конфигурации массивов RAID 5, RAID 10 или JBOD, а также поддерживает источники бесперебойного электропитания для обеспечения дополнительной защиты данных. Возможность «горячей» замены жестких дисков SATA-II сокращает время простоя и позволяет легко выполнить замену дисков. Усовершенствованные функции включают поддержку Windows® Active Directory, возможность удаленного доступа и управления, установку квот для папок и поддержку IP-камер видеонаблюдения, а также шифрование RSA® BSAFE® для безопасных обновлений и установок, что повышает уровень безопасности и позволяет выполнять резервное копирование в расширенном режиме. Сертифицировано VMware® для iSCSI и NFS. Сервер StorCenter ix4-200r поставляется объемом 8 ТБ с поддержкой клиентов PC, Mac® и Linux®.

Защита данных корпоративного уровня для компаний малого и среднего бизнеса

- Программное обеспечение EMC LifeLine позволяет пользователям хранить важнейшие корпоративные данные на одном централизованном, безопасном, доступном устройстве хранения данных, а также управлять ими
- RAID 5 и RAID 10 с жесткими дисками с функцией «горячей» замены и возможностью автоматического восстановления, а также JBOD
- Технология шифрования RSA BSAFE для безопасных установок и обновлений
- NAS, SAN, DAS; доступ на уровне блоков и файлов
- iSCSI, NFS, CIFS, AFP
- Высокопроизводительная архитектура Intel®
- Сертифицировано VMware для iSCSI и NFS
- Сертифицировано для Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 и Citrix® XenServer

расширенные функции

- Поддержка iSCSI для эффективного доступа на уровне блоков
- Удаленный доступ и управление
- Возможность подключения IP-камер видеонаблюдения
- Сервер печати и медиа-сервер UPnP в комплекте
- Поддержка источников бесперебойного питания (UPS) для регулярных автоматических отключений системы при продолжительном отсутствии питания

Легкая установка, использование и управление

- Уведомление по электронной почте, регистрация событий и SNMP-мониторинг
- Поддержка Active Directory позволяет пользователям и группам домена аутентифицироваться в Active Directory для доступа к StorCenter.
- Квоты папок



StorCenter ix12-300r

Сетевой массив StorCenter™ ix12-300r

Iomega StorCenter ix12-300r представляет собой легкое в использовании, производительное и доступное по цене сетевое хранилище для любых малых и средних предприятий или удаленных офисов. StorCenter ix12 поставляется в конфигурации объемом от 4 ТБ, которая может быть расширена до 24 ТБ в едином массиве. Устройства StorCenter ix12 с программным обеспечением EMC LifeLine включают множество функций корпоративного уровня, например асинхронную репликацию с устройства на устройство для обеспечения целостности данных как на источнике, так и цели репликации. Исключительно высокая скорость передачи данных достигается благодаря четырем гигабитным подключениям Ethernet и процессору Intel Core™2 Duo Processor, а также агрегации каналов (связывании портов). Удобные графические инструменты позволяют визуально добавлять пулы хранения и управлять ими, настраивать уровни RAID и даже осуществлять миграцию с одного уровня RAID на другой по мере роста.

Поддержка нескольких платформ и технологий

- Поддержка общего использования файлов PC, Mac и Linux и доступ iSCSI делает устройство идеальным для использования фактически в любой среде.
- Более эффективное использование хранилищ — в особенности баз данных, приложений электронной почты и функций резервного копирования — благодаря поддержке блочного уровня доступа iSCSI
- Устройство хранения NAS (NFS) и iSCSI сертифицировано для списка совместимого оборудования VMware vSphere 4.0
- Сертифицировано для Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 и Citrix XenServer
- Поддержка Active Directory позволяет пользователям и группам домена аутентифицироваться в Active Directory для доступа к StorCenter.
- Наличие дополнительных поддерживаемых протоколов FTP, HTTP, SNMP, Microsoft (CIFS/SMB/Rally), Linux (NFS), поддержка Apple AFP/Bonjour, Windows DFS, тегирование VLAN и WebDAV

расширенные функции

- Обеспечение целостности данных благодаря полностью готовой к использованию системе защиты RAID 0, 1, 5, 6 или 10.
- Простой пользовательский интерфейс позволяет отслеживать использование пространства, информацию об устройстве, его состоянии и управление
- Поддержка iSCSI для эффективного доступа на уровне блоков
- Удаленный доступ ко всем данным, сохраненным на подключенных накопителях, через личный веб-адрес
- Возможность подключения IP-камер видеонаблюдения
- Сервер печати и медиа-сервер UPnP
- Поддержка источников бесперебойного питания (UPS) для регулярных автоматических отключений системы при продолжительном отсутствии питания
- Уведомление о неисправностях по электронной почте и расширенная система уведомлений через SNMP.

Обслуживание и поддержка

Устройства сетевого хранения Iomega® StorCenter™ обеспечивают безупречную защиту данных и надежную работу системы в течение многих лет. Все устройства StorCenter поставляются со стандартной трехлетней гарантией (при регистрации продукта)—поддержка осуществляется по будням (время работы уточните на веб-сайте iomega.com) по телефону и электронной почте, а также предоставляются бесплатное обновление программного обеспечения и неограниченный доступ к базе знаний Iomega. Для всех продуктов StorCenter доступны возможности обновления сервисной поддержки и запасные части.







EMC® LifeLine™

EMC LifeLine, управляющую всеми аппаратными сетевыми хранилищами Iomega StorCenter и обеспечивающую надежные функциональные возможности хранения, совместного использования, защиты данных и управления ими. Основываясь на опыте компании EMC – лидирующего мирового поставщика решений по управлению данными, LifeLine изначально обеспечивает защиту данных корпоративного уровня, управление файлами и возможности мультимедийных служб.

ПО LifeLine создано специально для SMB и распределенных сред:

- где в сети подключено несколько компьютеров или других цифровых устройств
- где файлы совместно использует несколько пользователей
- где необходима надежная защита этих файлов
- где нужно хранилище большей емкости

LifeLine – это кроссплатформенное программное обеспечение с поддержкой клиентов для PC, Mac® и Linux® и встроенных функций защиты данных, включая RAID (избыточный массив из независимых дисков). Оно поддерживает возможности, специально разработанные для корпоративных пользователей, включая сервер печати, уведомления о не доставленной электронной почте, поддержку Microsoft Active Directory®, задач копирования с использованием Rsync, FTP, джамбо-фреймов, vLAN, пулов хранения и удаленного доступа. Оно также поддерживает потоковое мультимедиа для цифровых табло или использования потребителями с помощью iTunes® или медиапроигрывателей, например, игровых консолей.

ПРОДУКТ	КОД	ОБЪЕМ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
 StorCenter ix2-200	35428	2 ТБ	<ul style="list-style-type: none"> • Всего четыре этапа настройки! • Надежное управление данными на базе программного обеспечения корпоративного уровня EMC LifeLine • Поддержка клиентов PC, Mac и Linux и сертификация VMware. • Удаленный доступ к своим файлам через личный веб-адрес из любой точки мира. • Встроенная поддержка торрент-загрузки для организации однорангового общего доступа к файлам. • Кнопка QuickTransfer позволяет передавать данные с USB-диска или выполнять репликацию данных, при этом выделенный ПК не требуется. • Функции энергосбережения – автоматическое замедление вращения жестких дисков.
	35431	4 ТБ	
	34789	6 ТБ	
 StorCenter ix4-200d	35427	4 ТБ	<ul style="list-style-type: none"> • Всего четыре этапа настройки! • Надежное управление данными – на базе программного обеспечения корпоративного уровня EMC LifeLine. • Усовершенствованная RAID-технология и поддержка ИБП обеспечивают высочайший уровень производительности и безопасности. • Поддержка клиентов PC, Mac и Linux, наличие сертификата VMware и XenServer. • Поддержка сменных носителей пользователя, принтеров с общим доступом, кват папок, Windows Active Directory и репликации данных с устройства на устройство.
	35440	8 ТБ	
	34792	12 ТБ	
 StorCenter ix4-200r	34543	4 ТБ	<ul style="list-style-type: none"> • Хранение, управление и защита данных корпоративного уровня с помощью ПО EMC LifeLine. • Межплатформенная функциональность – поддержка клиентов PC, Mac и Linux. • Одновременный доступ на уровне блоков NAS и iSCSI. • Сертификация для VMware ESX 3.5, VMware vSphere 4.0, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 и XenServer. • Поддержка RAID 5, 10
	34635	8 ТБ	
 StorCenter ix12-300r	34656	4 ТБ ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Защита данных корпоративного уровня с помощью ПО EMC LifeLine. • Диски с возможностью «горячей» замены, источники питания с возможностью «горячей» замены; вентиляторы корпуса, обеспечивающие избыточное охлаждение, с изменяемой скоростью вращения и возможностью «горячей» замены. • Простое управление пользователем или группой благодаря поддержке Windows Active Directory. • Одновременный доступ на уровне файлов NAS и блоков iSCSI. • Сертификация для VMware vSphere 4.0, Citrix XenServer, Windows Server 2003, Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2. • Возможности Windows DFS, WebDAV и VLAN. • Удаленная поддержка с помощью уведомлений по электронной почте и веб-доступа. • Поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10.
	34657	8 ТБ ¹	
	34677	+4 ТБ ²	
	34678	+8 ТБ ³	

¹Базовая конфигурация из 4 дисков с возможностью расширения до 12 дисков

²Блок расширения 4 x 1 ТБ HDD ³Блок расширения 4 x 2 ТБ HDD



Название, вызывающее доверие
 Iomega входит в состав корпорации EMC—, мирового лидера в области разработки и поставки технологий и решений для информационной инфраструктуры.