

ACRONIS® BACKUP ADVANCED

FOR PC

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Резервное копирование методом создания образа диска позволяет быстро собрать все данные одним действием
- Резервное копирование на локальный диск, сетевой диск, ленточный накопитель и в облачное хранилище
- Восстановление отдельных файлов, папок, приложений и полных систем за минуты
- Немедленное восстановление поврежденной системы из защищенного раздела на той же машине
- Восстановление на любое оборудование

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное и доступное решение, поддерживаемое подсистемой Acronis AnyData
- Применение быстрого и простого резервного копирования и восстановления способствует повышению производительности пользователя
- Гибкие варианты восстановления упрощают аварийное восстановление и обеспечивают непрерывность бизнес-процессов
- Проводите резервное копирование ПК при необходимости, не прерывая работы пользователя и не снижая его производительность
- Полный набор, удобный для установки, настройки и управления
- Модульная архитектура позволяет добавлять дополнительные продукты по мере роста бизнеса
- Централизованное управление и формирование отчетов упрощает администрирование ИТ-системы

Ошибки пользователей, отказ оборудования, нарушение защиты и вирусы, утрата или кража ПК, стихийные бедствия, программные ошибки и проблемы с обновлениями программного обеспечения и оборудования могут приводить к потере данных на ПК сотрудников. Компания Gartner указывает, что лишь одни отказы оборудования ежегодно затрагивают четверть ПК. Достаточно сопоставить это с другими возможными событиями и можно понять, что вопрос не в том, потеряете ЛИ вы данные, а КОГДА вы их потеряете.

Набор продуктов Acronis Backup Advanced for PC, в основе которого лежит подсистема AnyData Acronis®, обеспечивает надежное и экономичное резервное копирование для ноутбуков и настольных компьютеров, позволяя восстанавливать файлы, папки и даже целую систему. В подсистеме AnyData используется патентованная технология создания образов дисков Acronis для получения резервных копий на основе образов ПК, включая операционные системы, приложения, конфигурации и данные, и последующего восстановления образа на том же или другом оборудовании. Пользователи даже без поддержки ИТ-специалистов или всестороннего обучения могут восстанавливать файлы, папки и приложения в любое хранилище в кратчайшее время, а пользователи мобильных устройств могут легко восстанавливать свои машины с переносных жестких дисков, USB-флешек, специальных областей на жестком диске, называемых Acronis® Secure Zone®, и даже из Acronis Cloud.

Подсистема Acronis AnyData основана на новейшей технологии, защищена более чем 50 патентами и на сегодняшний день признана наиболее удобной для применения и самой новаторской из всех имеющихся технологий защиты данных. Модульная архитектура набора позволяет использовать Acronis Backup Advanced for PC в автономном режиме или безукоризненно встраивать этот набор в полное решение, обеспечивающее защиту любых данных, в любой среде, в любом хранилище. Покупайте только те технологические продукты, которые требуются вам сегодня, а затем легко дополняйте их по мере роста своего бизнеса. Acronis Management Server включает в себя определяемые политикой средства управления и централизованного формирования отчетности. Это единый интерфейс, который может использоваться локально или дистанционно для удобного управления всеми резервными копиями физических и виртуальных машин во всей среде.

ЛУЧШЕЕ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ И ПОРТАТИВНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

Acronis® Secure Zone®. Позволяет моментально восстанавливать поврежденную систему из резервных копий, которые хранятся в специальном скрытом разделе на жестком диске, даже не находясь непосредственно в офисе.

Восстановление при загрузке® Acronis®. Запускайте ПК даже в случае повреждения операционной системы, нажимая клавишу F11, и проводите восстановление из резервной копии зоны безопасности Acronis.

Гибкое восстановление. Быстро восстанавливайте необходимые файлы, папки, диски или весь ПК из одной и той же резервной копии.

Acronis Universal Restore. Восстанавливайте свой ПК за минуты на один и тот же компьютер или полностью на новый ПК.

Wake-On-LAN. Автоматически запускайте свои ПК для резервного копирования с помощью Wake-On-LAN (активации по локальной сети), обеспечивая стабильный запуск резервного копирования по расписанию.

Планирование резервного копирования. Автоматический запуск резервного копирования по расписанию с заранее определенными схемами по промышленным стандартам, таким как GFS («дед»–«отец»–«сын»), или под управлением определенных событий.

Регулирование. Подсистема Acronis AnyData позволяет уменьшить влияние запущенного резервного копирования на другие приложения в рабочее время, ограничивая полосу пропускания сети и скорость записи на диск.

Резервное копирование в облако. Сохраняйте резервную копию вне узла в надежном облаке Acronis Cloud, гарантируя аварийное восстановление при любых обстоятельствах, даже если ПК сотрудника утрачен, украден или уничтожен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Централизованное управление. Управление всеми физическими и виртуальными машинами локально или удаленно с помощью Acronis Management Server. Назначение планов резервного копирования одной или нескольким машинам, обзор обновления состояния, формирование отчетов и получение оповещений с единой панели управления.

Добавочные и дифференциальные резервные копии. Проводится резервное копирование только изменений, происшедших со времени создания последней резервной копии, что позволяет экономить время, оптимизировать использование пространства для хранения и повышать производительность сети, диска и системы.

Списки исключений из резервной копии. Позволяют исключить файлы и папки, которые не требуется помещать в резервную копию, что способствует экономии пространства для хранения.

Аварийное восстановление. Восстановление всего ПК за считанные минуты в то же расположение, на другое оборудование или виртуальную машину. Быстрое восстановление данных локально или дистанционно. В случае отказа оборудования или стихийного бедствия восстанавливайте весь ПК за минуты с помощью быстрого восстановления на «голое железо» Acronis.

Шифрование. Подсистема Acronis AnyData шифрует данные при передаче или в хранилище с использованием средств шифрования военного назначения AES-256, что позволяет защищать данные от несанкционированного доступа.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Windows XP Professional SP2 и последующие версии (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 — все выпуски, за исключением Datacenter
- Windows Vista — все выпуски, за исключением Vista Home Basic и Vista Home Premium (x86, x64)
- Windows 7 — все выпуски, за исключением Starter и Home (x86, x64)
- Windows 8/8.1 — все выпуски, за исключением Windows RT (x86, x64)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ НОСИТЕЛИ

- Жесткие диски, включая Зону безопасности Acronis (специальный защищенный раздел диска)
- Сетевые устройства хранения (с протоколами SMB и FTP)
- Ленточные устройства, автозагрузчики и библиотеки ленточных носителей
- RDX, ZIP*, Rev* CD / DVD, HD-DVD, Blu-Ray и другие сменные носители
- Устройства хранения данных P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) и USB 1.1 / 2.0 / 3.0, а также PC Card
- Acronis Cloud Storage

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS *
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3/ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *

* Поддерживается с ограничениями.

Acronis

Дополнительная информация доступна на сайте <http://www.acronis.ru>.

Продукты можно приобрести в офисах Acronis или у авторизованных дилеров, указанных на веб-сайте <http://www.acronis.com/ru-ru/company/contacts.html#international>.

© Acronis International GmbH, 2002–2014. Все права защищены. Наименование Acronis и логотип Acronis являются зарегистрированными торговыми знаками компании Acronis International GmbH в США и (или) других странах. Прочие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Возможны технические изменения и отличия от иллюстраций; ошибки исключены. 2014-04