

ACRONIS® BACKUP

FOR PC

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ НАСТОЛЬНЫХ И ПОРТАТИВНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

Acronis Backup for PC на основе ведущей технологии создания образов дисков позволяет создавать резервные копии (моментальные снимки) полного образа системы, включающего операционную систему, приложения и данные. Теперь вы можете выполнять резервное копирование и полное восстановление системы всего за несколько щелчков мыши, значительно сократив риск возникновения ошибок. Удобный интерфейс и алгоритмы работы программы позволяют конечным пользователям восстанавливать файлы, папки или систему целиком без помощи администратора и длительного обучения. Пользователи мобильных устройств могут самостоятельно восстанавливать свои машины с внешнего жесткого диска USB или Зоны безопасности Acronis®, нажав клавишу F11 при загрузке компьютера для запуска Восстановления при загрузке®.

Преимущества :

- Быстрое и простое резервное копирование и восстановление
- Восстановление на любую машину
- Зона безопасности Acronis с загрузкой через F11
- Резервное копирование в Acronis Cloud Storage

ПОЧЕМУ СТОИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ACRONIS BACKUP FOR PC

Быстрое и простое резервное копирование

Получившая широкое признание технология Acronis по созданию образов дисков позволяет выполнять резервное копирование машины целиком.

Быстрое восстановление

Восстанавливайте резервные копии на основе образа на машину с «голым железом» за считанные минуты.

Acronis® Universal Restore

Восстановление данных из образа на отличающееся оборудование или виртуальные машины всего за несколько щелчков мыши. Технология Acronis Universal Restore автоматически обеспечивает правильную настройку системы и наличие всех драйверов, необходимых для загрузки на новой физической или виртуальной машине.

Ведущая технология создания образов дисков

Технология создания образов дисков анализирует содержимое поддерживаемых файловых систем и не записывает в резервную копию неиспользуемые блоки данных, несущественные файлы наподобие файлов подкачки и гибернации, а также файлы и папки, указанные пользователем.

Резервное копирование и восстановление файлов

Для защиты данных в сетевых папках можно использовать резервное копирование на основе файлов, а из резервной копии на основе образа диска восстанавливаются отдельные файлы.

Зона безопасности Acronis®

Специальный защищенный раздел на жестком диске для надежного хранения резервных копий.

Восстановление при загрузке® (загрузка через F11)

Удерживайте нажатой клавишу F11 при загрузке системы, чтобы запустить Восстановление при загрузке — специальную среду восстановления.

Облачное хранилище Acronis Cloud Storage

Дополнительное облачное хранилище Acronis Cloud Storage предоставляет еще один уровень защиты данных в сети. Вы можете хранить резервные копии или создавать запасные экземпляры локальных резервных копий в надежном и высоко защищенном облачном центре обработки данных.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Быстрое и простое резервное копирование образов** и восстановление на «голое железо» и отличающееся оборудование
- **Резервное копирование и восстановление файлов**
- **Полное и инкрементное резервное копирование**
- **Восстановление отдельных файлов и данных приложений** из резервной копии образа
- **Исключение свободного места на диске,** ненужных файлов, а также любых файлов, указанных пользователем при резервном копировании образа
- **Преобразование резервных копий в формат VM**
- **Сжатие и шифрование AES с ключом 256 бит**
- **Автоматическое резервное копирование в несколько хранилищ** и промежуточное копирование
- **Планировщик** с автоматическим удалением старых резервных копий и встроенными схемами резервного копирования
- **Зона безопасности Acronis** с загрузкой через F11 (ASRM)
- **План аварийного восстановления**
- **Поддержка дисков,** сетевых папок, FTP-серверов, CD/DVD и облачных хранилищ
- **Поддержка физических и виртуальных машин**
- **Поддержка всех основных файловых систем, включая** NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS и JFS
- **Посекторное резервное копирование** для неподдерживаемых или поврежденных файловых систем
- **Поддержка BIOS и UEFI, дисков MBR и GPT и различных хранилищ**

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционные системы:

- Windows® 8
- Windows® 7
- Windows® Vista
- Windows® XP Professional с пакетом 2 (SP2) и выше
- Windows® 2000 Professional

Платформы:

- 32-разрядные (x86)
- 64-разрядные (x64)

Способы загрузки:

- BIOS
- UEFI

Хранилище:

- Жесткие диски
- Сетевые устройства хранения (с протоколами SMB и FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, REV® и другие съемные носители
- Облачное хранилище Acronis Cloud Storage

Файловые системы:

- FAT16/32
- NTFS



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

Чтобы приобрести наши продукты, зайдите на сайт www.acronis.ru или найдите авторизованного реселлера Acronis. Контактная информация Acronis доступна на странице <http://www.acronis.ru/company/worldwide.html>