

# Backup Service

Powered by Acronis

Комплексное, надежное и удобное в управлении облачное решение для резервного копирования и восстановления данных

KM Backup Service — это решение Backup-as-a-Service, позволяет осуществлять надежное комплексное гибридное резервное копирование и восстановление данных. KM Backup Service защищает любую систему или устройство где угодно в любое время. KM Backup Service базируется на инновационной технологии Acronis AnyData Engine, от компании Acronis — мирового лидера в разработке программного обеспечения для резервного копирования и восстановления данных.

Резервное копирование — Зачем? Почему? Как? Куда?

## Зачем?

Кабы знал, где упасть, так бы соломки подстлал» - учит народная мудрость. Потерять свои данные или доступ к ним можно по множеству причин: поломки оборудования, программы-шифровальщики требующие выкуп, стихийные бедствия и пр. Тогда сохраненные копии данных станут той «соломкой», которая защитит ваш бизнес, позволит существенно снизить убытки и риски из-за простоя.

## Почему?

Почему бы просто не копировать нужные файлы в облачные хранилища данных, такие как Google Drive, Dropbox, Onedrive, или на локальные хранилища? Облачные хранилища в большей степени ориентированы на обеспечение доступа к вашим данным с различных устройств, с возможностью их совместного использования несколькими пользователями. Как правило, выделяется одна папка, содержимое которой помещается в облако. Всё, что вы хотите сохранить, нужно скопировать в эту папку ручным способом. Возможность работы по расписанию, **шифрование данных**, выбор продолжительности хранения и источника данных (файлы и папки, диски, вся машина), а также варианты восстановления информации в них отсутствуют.

## Как?

Лучше доверить процесс резервного копирования специализированным программам, которые сделают это автоматически, в фоновом режиме и в удобное время, не прерывая вашу текущую работу, например, в 1С. Отсутствие "человеческого" фактора ("забыл", "потом сделаю", "не заметил") — главное преимущество этих программ.

## Куда?

Правильнее всего сохранять резервные копии данных в нескольких местоположениях: локально (на диске) и в облаке - чтобы гарантировать их оптимальную доступность и надежную защиту.

Почему стоит выбрать KM Backup Service?

KM Backup Service — экономичный сервис с широкими возможностями настройки резервного копирования данных из любых источников, а также их восстановления в любое место назначения и какую угодно систему. Это простое, комплексное и надежное решение, созданное на базе технологии Acronis AnyData Engine, является лучшим в своем классе.

- **Простота** — KM Backup Service предоставляет клиентам единую консоль для развертывания, резервного копирования данных, управления ими, просмотра статусов истории резервного копирования. Клиенты могут самостоятельно следить за процессом резервного копирования контролировать его выполнение, а также иметь единое представление о проходящих операциях и получать оповещение о проблемах.
- **Универсальность** — данное решение поддерживает физические и виртуальные серверы, рабочие станции, ноутбуки и мобильные устройства. Оно позволяет получить отчеты по количеству использованного пространства или устройств.
- **Безопасность** — KM Backup Service обеспечивает шифрование по протоколу SSL для каналов управления и шифрование данных при хранении и передаче по стандарту AES-256. Облачное хранилище Acronis Cloud Storage располагается в международных ЦОД 4-го уровня, имеющих сертификацию SSAE 16.

Чтобы помочь вам успешно внедрить сервис KM Backup Service, компания Kvazar-Micro SRL предоставляет информационные и обучающие материалы, проводит тренинги и обучение. Кроме того, дополнительная информация о сервисе доступна по ссылкам, указанным внизу страницы.

# Acronis

Authorized Service Provider

## Acronis AnyData Engine

### Безопасность и надежность

- SSL-шифрование каналов управления
- Шифрование всех резервных копий, сохраняемых в облачном хранилище Acronis, осуществляется с помощью стандартного 256-битного алгоритма AES
- Глобальная сеть центров обработки данных Acronis сертифицированных по стандарту SSAE-16, способна справиться с любой аварией.

### Лидерство и доверие

- Acronis — мировой Лидер в области разработки систем бэкапирования
- 330 инженеров экстра-класса
- более 100 патентов
- 15 летний опыт в разработке технологий защиты данных Acronis.
- Решениям Acronis доверяют больше 500 000 предприятий в 130 странах
- Более 5 млн. пользователей по всему миру





# Основные возможности

## Возможности резервного копирования и восстановления

- Локальное и облачное резервное копирование для гибкой гибридной защиты
- Восстановление на «голое железо» из облака для любых платформ
- VM Flashback для быстрого инкрементного восстановления с VMware ESX(i)<sup>®</sup> и Microsoft Hyper-V<sup>®</sup>
- Резервное копирование и восстановление выбранных файлов, папок, томов или всей системы
- Резервное копирование серверов, настольных ПК и ноутбуков Windows<sup>®</sup>, серверов и настольных ПК Linux<sup>®</sup>, настольных ПК и ноутбуков Mac OS X<sup>®</sup>
- Резервное копирование Microsoft SQL Server<sup>®</sup>, Exchange, SharePoint<sup>®</sup>, Active Directory<sup>®</sup> и состояния системы Windows
- Фрагментарное восстановление на уровне объектов для баз данных Microsoft Exchange и SharePoint
- Резервное копирование пользовательских данных с мобильных устройств iOS<sup>®</sup> и Android
- Поддержка виртуальных машин и контейнеров VMware vSphere<sup>®</sup>, Microsoft Hyper-V, RHEV<sup>®</sup>, Linux KVM, Citrix XenServer<sup>®</sup>, Oracle<sup>®</sup> VM Server, Virtuozzo<sup>®</sup>
- Улучшенное восстановление на уровне файлов для виртуальных машин (новое)
- Репликация виртуальных машин между хостами с оптимизацией WAN (новое)
- Резервное копирование в удаленное хранилище Acronis Cloud, ваше собственное облако, Microsoft Azure, Amazon S3 или другие хранилища сторонних поставщиков
- Услуги начального сохранения и масштабного восстановления с отправкой физических носителей
- Восстановление на «голое железо» хостов VMware ESX(i) и Microsoft Hyper-V для полной защиты
- Поддержка промежуточного резервного копирования по схеме «диск-диск-облако»
- Самостоятельный мониторинг резервного копирования со стороны клиентов для контроля резервных копий
- Возможность централизованного просмотра действий и оповещений для клиентов
- Упрощенная миграция P2V, P2C, V2C и C2C
- Локальное аварийное восстановление путем запуска резервных копий в качестве VM

## Средства безопасности

- 2048-битное шифрование по протоколу SSL для каналов управления
- Шифрование AES-256 при передаче и хранении данных
- Повышенный уровень безопасности благодаря сетевым ограничениям входа в систему

## Возможности расширить свой бизнес для поставщиков услуг. Партнерская программа.

Дополните пакет услуг вашей компании сервисом резервного копирования, под собственным брендом. Разработайте свои расценки и оформление, чтобы предоставлять услуги, которые наиболее точно отвечают требованиям ваших клиентов. Став нашим партнером, вы получаете:

- Гибкую систему скидок
- Удобную консоль управления
- централизованное представление статусов и истории резервного копирования для клиентов
- Удаленное обновление агентов из облачной консоли управления и автоматическое обновление агентов
- Различные варианты брендинга и индивидуальной настройки, а также возможность продажи сервиса под собственной маркой
- Контроль над локальными вариантами хранения, чтобы активизировать использование облачных данных
- Поддержку собственных юридических условий и подтверждений пользователя
- Квоты на число защищаемых машин
- Автоматическое преобразование пробных версий в рабочие
- Мультиарендную архитектуру сервиса с несколькими партнерскими уровнями
- Поддержку множества языков, позволяющую работать на любом рынке
- Встроенные ссылки на покупку для упрощения обновлений
- Интеграция с существующими системами через API REST и стандарт облачных приложений APS v2.0/1.2s
- Интеграция с Windows Azure Pack, HostBill, Odin<sup>®</sup>, Flexiant<sup>®</sup> и WHMCS

## ПОЧЕМУ

представителям Среднего и Малого Бизнеса (СМБ) стоит выбрать

## KM Backup Service ? Powered by Acronis

Предприятиям СМБ необходимо обезопасить свои данные от ошибок пользователей, отказов оборудования, взломов и вирусов, потери или кражи устройств, программных ошибок и утечки данных. Также им требуется защита от проблем, связанных с модернизацией и обновлением аппаратного и программного обеспечения.

После внедрения стратегии гибридной защиты предприятия будут иметь локальную копию данных для быстрого восстановления и другую копию в облаке на случай аварии.

Компаниям СМБ нужна экономичная альтернатива локальным решениям для резервного копирования.

Предприятия СМБ хотят уменьшить нагрузку на ИТ-отдел и повысить производительность.

## ГИБКИЕ ВАРИАНТЫ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Готовое решение, размещенное в ЦОДах Acronis и Kvarzar-Micro, обеспечивает поставщикам услуг быстрый выход на рынок без предварительных вложений.

Гибридное решение — консоль управления в Acronis, которая использует возможности вашего хранилища или хранилища стороннего поставщика, упрощая настройку и ускоряя выход на рынок.

Развертывание в системе поставщика услуг позволяет применять фирменные элементы, адаптировать и контролировать решение, а также хранить данные.