

КИБЕР  
ПРОТЕКТ

# КИБЕР Бэкап

Версия 15 U2.7

Самое удобное и надежное резервное  
копирование для компаний любого размера



2022

# Кибер Бэкап — Резервное копирование ИТ-систем любой сложности с централизованным управлением и оптимизацией хранения

## Кибер Бэкап помогает поддерживать непрерывность работы организаций любого размера

Компания «Киберпротект» — российский разработчик программного обеспечения мирового уровня для защиты данных, резервного копирования и восстановления виртуальных, физических и облачных сред. Кибер Бэкап проходит полный цикл разработки внутри России и входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минкомсвязи РФ.

Наши заказчики – организации любого масштаба, которые заинтересованы в надежной киберзащите и быстром восстановлении данных и работоспособности ИТ-инфраструктуры.



### Гибкое лицензирование

#### Решает задачи любого заказчика

- Классические бессрочные лицензии
- Безлимитные соглашения
- Подписка

Профессиональные сервисы



### Высокая скорость работы

#### Низкое влияние на ИТ-системы

- Соответствие жестким требованиям RPO/RTO для корпоративных сред
- Экономия ресурсов компьютеров и сетей благодаря дедупликации и операциям вне хоста
- Развертывание резервных копий в три щелчка мыши для мгновенной защиты



### Поддержка экосистемы российского ПО

#### Программа технологических партнерств



**КИБЕР** Инфраструктура



### Перечень совместимых платформ

- **ОС:** Linux, включая Astra Linux, РЕД ОС, Alt Linux, Поса и др., Windows, macOS;
- **Виртуализация:** Microsoft Hyper-V, VMware, RHEV, oVirt, ECP Veil, Поса, Кибер Инфраструктура (**новое**), Ред Виртуализация;
- **Приложения:** CommuniGate Pro (**новое**), Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, Microsoft SharePoint, Microsoft Active Directory, Oracle Database, SAP HANA, Postgres Pro, PostgreSQL, Jatoba, MySQL/MariaDB (**новое**).

## Полная доступность, без простоев

Обеспечение непрерывности бизнеса благодаря технологии предотвращения простоев.

### Универсальное восстановление

Восстановление всей системы на новое, отличающееся оборудование несколькими щелчками мыши. Обходя проблемы совместимости, эта технология обеспечивает быструю и простую миграцию системы между физическими и виртуальными платформами.

### Мгновенное восстановление виртуальных машин

Самое быстрое в отрасли восстановление благодаря немедленному запуску виртуальной машины Windows или Linux непосредственно из хранилища резервных копий. Запуск виртуальной машины за считанные секунды.

### Безагентное резервное копирование KVM

Поддержка безагентного резервного копирования VM на гипервизорах, основанных на KVM, таких как: zVirt 4.3, Rosa Virtualization 2.0 и 2.1, oVirt 4.3 и 4.4, Red Hat Virtualization (RHV) 4.2, 4.3 и 4.4., РЕД Виртуализация и Кибер Инфраструктура

### Разделение ролей администраторов

Специальная роль аудита резервного копирования для служб безопасности, которые хотят контролировать, кто и куда делает резервные копии, но не имеют доступа к копиям. Назначение администраторов на уровне отделов и подразделений.

### Гибкое хранилище данных резервных копий

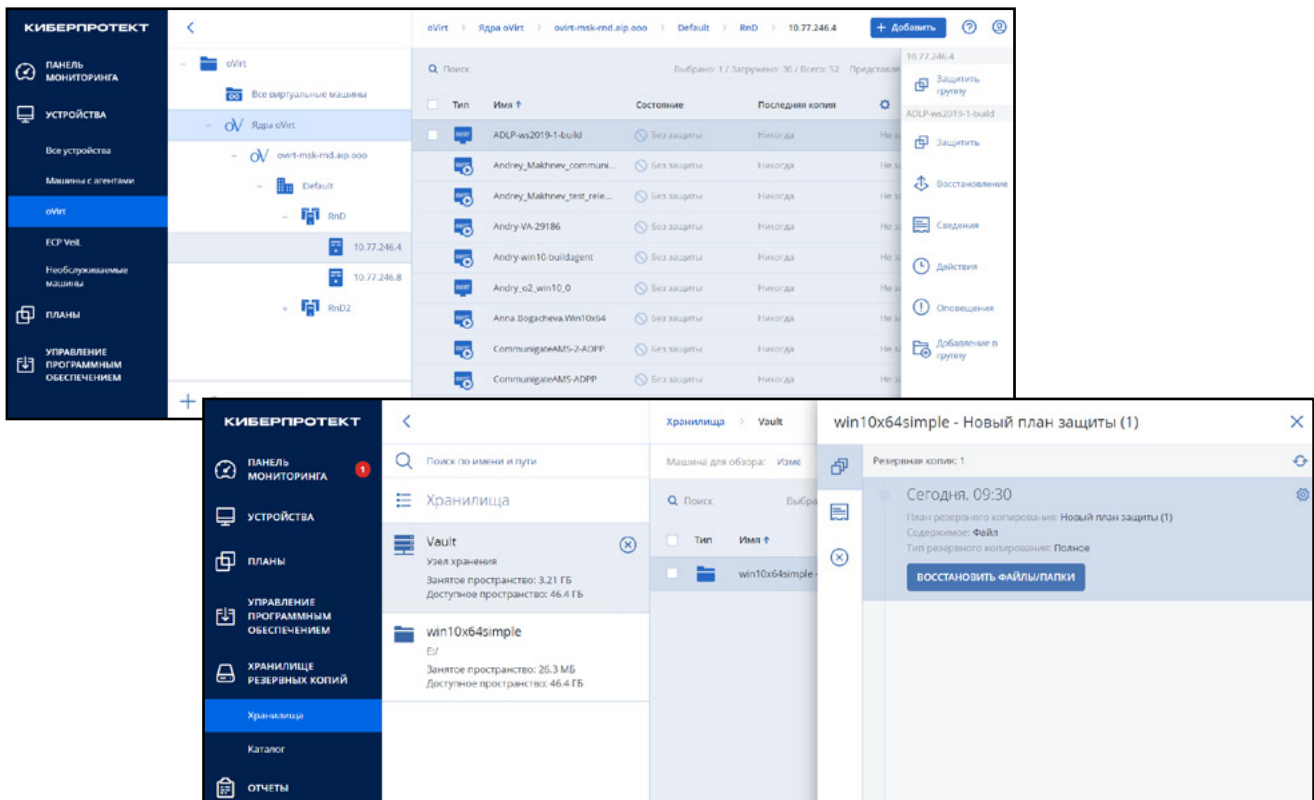
Широкий выбор вариантов хранения резервных копий: сетевые папки, NAS, SAN, лент и дисков, а также гиперконвергентного хранилища Кибер Инфраструктура.

### Сжатие и дедупликация

Сжатие и дедупликация данных экономит пространство систем хранения и сокращает нагрузку на сетевую инфраструктуру.

### Поиск уязвимостей

Автоматическое обнаружение уязвимостей в ОС и приложениях. Сканирование машин на уязвимости позволяет обеспечивать актуальность ОС и приложений, а также защищать от различных угроз.



## Быстрое резервное копирование и бесперебойная работа

Создание резервных копий с любой необходимой частотой не влияет на общую производительность. Возможность быстро восстановить данные в случае возникновения аварийной ситуации.

### Выгрузка снимков виртуальных машин VMware

Повышение эффективности использования ресурсов гипервизора путем выгрузки моментальных снимков виртуальных машин VMware.

### Операции за пределами хоста

Операции с существующими резервными копиями. Автоматическая проверка целостности резервных копий в соответствии заданным расписанием. Репликация резервных копий и удаление устаревших резервных копий.

### Автоматическая установка агентов

Система автоматически обнаруживает машины без

установленных агентов при сканировании сети или используя Active Directory. Агенты устанавливаются удаленно и им автоматически назначаются необходимые планы резервного копирования, что снижает нагрузку на сотрудников ИТ-подразделений и избавляет от ошибок и наличия незащищенных машин в сети.

### Самая удобная консоль управления на рынке СРК

Кибер Бэкап имеет интуитивно понятную веб-консоль управления, которая позволяет сотрудникам организации выполнять задачи резервного копирования и восстановления с минимальным участием.

### Эффективная работа с ленточными библиотеками

Поддержка режимов мультитримминга и мультиплексинга лент. Широкий набор поддерживаемых ленточных библиотек.

### Защита от вирусов-шифровальщиков

Защитите все данные, включая сетевые папки и съемные устройства, от атак программ-вымогателей. Технология активной защиты на основе искусственного интеллекта выявляет подозрительное поведение в системе, блокирует атаку и восстанавливает поврежденные файлы.

