

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Интерфейсы управления							
Веб-консоль	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Командная строка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Развертывание и администрирование							
Автоматическое обнаружение устройств в сети и установка на них агентов резервного копирования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ролевая модель администрирования		✓		✓		✓	✓
Мониторинг и отчеты							
Мониторинг работы системы резервного копирования и состояния инфраструктуры в реальном времени	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оповещения по электронной почте	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Отчеты о работе системы резервного копирования и состоянии инфраструктуры за заданные периоды с отправкой на электронную почту или сохранением на диск		✓		✓		✓	✓
Резервное копирование							
Резервное копирование дисков и томов со всеми хранящимися на них данными, включая приложения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Резервное копирование папок и файлов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Блочное, файловое и посекторное резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Создание полных, дифференциальных и инкрементных резервных копий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Резервное копирование с помощью технологий Changed Block Tracking (CBT) и Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фильтры файлов (включение или исключение из резервного копирования файлов и папок по заданным критериям)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Разбиение резервных копий на меньшие по размеру фрагменты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита резервных копий паролем	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Условия удаления устаревших резервных копий: количество, возраст и срок хранения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие резервных копий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные возможности							
Защита от действий криптомайнеров, вирусов-шифровальщиков и их операторов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Команды до и после резервного копирования, захвата данных и восстановления (скрипты в параметрах операции)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность создания загрузочных носителей на основе Linux и WinPE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Индивидуальные планы защиты для устройств, включающие резервное копирование, операции с резервными копиями и киберзащиту	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Групповые планы защиты		✓		✓		✓	✓
Настраиваемые по расписанию планы операций с резервными копиями вне хоста: проверка целостности, очистка (применение политики хранения), преобразование в VM и копирование в другое хранилище		✓		✓		✓	✓
Узел хранения (прокси-сервер и медиасервер) с поддержкой централизованных управляемых хранилищ		✓		✓		✓	✓
Дедупликация на уровне архива	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глобальная дедупликация на узле хранения		✓		✓		✓	✓
Каталогизация резервных копий для быстрого поиска		✓		✓		✓	✓
Поддержка ленточных устройств		✓		✓		✓	✓
Режимы мультитриминга и мультиплексирования при копировании на магнитные ленты		✓		✓		✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Аппаратные снимки СХД NetApp и Huawei OceanStor Dorado		✓		✓		✓	✓
Миграция между физическими и виртуальными средами (P2P, P2V, V2V и V2P)***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддерживаемые ОС							
Клиентские редакции ОС Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Серверные редакции ОС Windows			✓	✓	✓	✓	✓
ОС Linux		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гостевые ОС Windows (x86/x64) в среде виртуализации			✓	✓	✓	✓	✓
Гостевые ОС Linux (x86/x64) в среде виртуализации			✓	✓	✓	✓	✓
Резервное копирование приложений							
Microsoft Exchange Server			✓	✓	✓	✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Кластерные конфигурации Microsoft Exchange: Database Availability Groups (DAG)				✓		✓	✓
Microsoft SQL Server			✓	✓	✓	✓	✓
Кластерные конфигурации Microsoft SQL Server: Always On Availability Groups (AAC)				✓		✓	✓
Microsoft SharePoint Server (начиная с версии Кибер Бэкап 15)			✓	✓	✓	✓	✓
Microsoft Active Directory			✓	✓	✓	✓	✓
Oracle Database				✓		✓	✓
PostgreSQL*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Postgres Pro Enterprise*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jatoba*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Tantor*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Proxima DB*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SAP HANA				✓		✓	✓
MySQL				✓		✓	✓
MariaDB				✓		✓	✓
Mongo DB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ред База Данных				✓		✓	✓
CommuniGate Pro**		✓		✓		✓	
VK WorkMail**		✓		✓		✓	

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Резервное копирование VM агентами							
Linux KVM		✓		✓		✓	✓
Citrix XenServer				✓		✓	✓
Nutanix AHV				✓		✓	✓
Oracle VM VirtualBox		✓		✓		✓	✓
Oracle VM Server		✓		✓		✓	✓
Virtuozzo		✓		✓		✓	✓
AccentOS		✓		✓		✓	✓
РУСТЭК		✓		✓		✓	✓
Utinet Glovirt		✓		✓		✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
SharxBase		✓		✓		✓	✓
Горизонт-ВС		✓		✓		✓	✓
Скала^p		✓		✓		✓	✓
VMware vSphere	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Microsoft Hyper-V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenStack		✓		✓		✓	✓
ROSA Virtualization		✓		✓		✓	✓
oVirt		✓		✓		✓	✓
zVirt		✓		✓		✓	✓
Red Hat Virtualization		✓		✓		✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
ECP Veil		✓		✓		✓	✓
SpaceVM		✓		✓		✓	✓
Кибер Инфраструктура		✓		✓		✓	✓
РЕД Виртуализация		✓		✓		✓	✓
HOSTVM		✓		✓		✓	✓
Резервное копирование VM без агентов							
VMware vSphere					✓	✓	✓
Microsoft Hyper-V					✓	✓	✓
OpenStack						✓	✓
ROSA Virtualization						✓	✓

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

*** – Лицензируется исходная машина.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

Возможности	Лицензия для рабочей станции		Лицензия для физического сервера		Лицензия для платформы виртуализации		Лицензия для универсальной платформы
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
oVirt						✓	✓
zVirt						✓	✓
Red Hat Virtualization						✓	✓
ECP Veil						✓	✓
SpaceVM						✓	✓
Кибер Инфраструктура						✓	✓
РЕД Виртуализация						✓	✓
HOSTVM						✓	✓

Ресурсы по продукту:

[Пробная версия](#) | [Пользовательское соглашение](#) | [Документация](#) | [База знаний](#)

* – Требуется отдельная лицензия «Кибер Бэкап Расширенная редакция для СУБД на базе PostgreSQL». При покупке в дополнение к стандартной редакции функции расширенной редакции доступны только для СУБД на базе PostgreSQL.

** – Требуется отдельная лицензия «Почтовый ящик».

*** – Лицензируется исходная машина.