

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
<b>Управление и мониторинг</b>									
Веб-консоль управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Интерфейс командной строки (CLI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Загрузочный носитель в качестве интерфейса управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое обнаружение устройств в сети	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удаленная установка агента на устройства	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ролевая модель		✓		✓		✓	✓	✓	✓
Управление аутентификацией LDAP для пользователей		✓		✓		✓	✓	✓	✓
Мониторинг	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Отчеты		✓		✓		✓	✓	✓	✓

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Оповещения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Журнал Аудита	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Отправка событий во внешние системы SIEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление группами устройств		✓		✓		✓	✓	✓	✓
Централизованное управление планами защиты		✓		✓		✓	✓	✓	✓
Единый план защиты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Отдельные планы репликации/валидации/очистки/преобразования в VM		✓		✓		✓	✓	✓	✓
<b>Резервное копирование</b>									
Файловое резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Дисковое резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Посекторное резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Changed Block Tracking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Полное/инкрементное резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дифференциальное резервное копирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Резервное копирование тегов VM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Защита резервных копий паролем	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие резервных копий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фильтры файлов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Поддержка моментальных аппаратных снимков СХД для VMWare и oVirt						✓	✓		
Дедупликация на уровне архива	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Проверка резервных копий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Очистка хранилищ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Репликация резервных копий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Преобразование в VM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Репликация VM				✓		✓	✓		
<b>Хранение</b>									
Диски	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NFS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SMB/CIFS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ленты		✓		✓		✓	✓	✗	✓

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✗ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Объектные хранилища S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кибер Хранилище	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Узлы хранения		✓		✓		✓	✓	✓	✓
<b>Восстановление</b>									
Полное восстановление (bare-metal restore)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Восстановление между физическими и виртуальными средами (универсальное восстановление)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Гранулярное восстановление	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Создание загрузочного носителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Добавление команд/скриптов для операций перед восстановлением с созданного загрузочного носителя (автоматизация восстановления в 1 клик)		✓		✓		✓	✓	✓	✓

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✗ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Управление загрузочным носителем из единой консоли		✓		✓		✓	✓	✓	✓
<b>Резервное копирование приложений</b>									
Дисковое резервное копирование приложений	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠		
Контроллер домена Active Directory			✓	✓	✓	✓	✓		
Exchange			✓	✓	✓	✓	✓		
CommuniGate Pro								✓	
VK Workspace Диск								✓	
VK Workspace Почта								✓	
Mailion								✓	
MariaDB		✓	✓	✓	✓	✓	✓		

- ✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов
- ⚠ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

- ✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов
- \* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуются Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
MySQL		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Oracle Database		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Postgres Pro							✓		✓
PostgreSQL							✓		✓
Proxima DB							✓		✓
Jatoba							✓		✓
Tantor							✓		✓
Pangolin							✓		✓
SAP HANA				✓		✓	✓		
SQL Server			✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
РЕД База Данных	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MongoDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kubernetes							✓		
<b>Резервное копирование платформ виртуализации</b>									
VMware	✓	✓**	✓	✓	✓	✓	✓		
Hyper-V	✓	✓**	✓	✓	✓	✓	✓		
OpenNebula		✓**		✓		✓	✓		
Брест		✓**		✓		✓	✓		
OpenStack		✓**		✓		✓	✓		
VK Cloud		✓**		✓		✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

⚠ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
РУСТЭК		✓**		✓		✓	✓		
oVirt		✓**		✓		✓	✓		
zVirt		✓**		✓		✓	✓		
HOSTVM		✓**		✓		✓	✓		
РЕД Виртуализация		✓**		✓		✓	✓		
ROSA Virtualization		✓**		✓		✓	✓		
Proxmox VE		✓**		✓		✓	✓		
Альт Виртуализация		✓**		✓		✓	✓		
ECP Veil		✓**		✓		✓	✓		
SpaceVM		✓**		✓		✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

⚠ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Базис.DynamiX		✓**		✓		✓	✓		
Кибер Инфраструктура		✓**		✓		✓	✓		
Red Hat Virtualization		✓**		✓		✓	✓		
Горизонт-ВС		✓**		✓		✓	✓		
<b>Резервное копирование операционных систем</b>									
Astra Linux		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
РЕД ОС		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
РОСА		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Альт Линукс		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Основа		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
AlterOS		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
AlmaLinux		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
CentOS		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Oracle Linux		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Red Hat Enterprise Linux		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
SUSE Linux Enterprise Server		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Ubuntu		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Debian		✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Windows 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Windows 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов

✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов

\* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Возможности	Рабочая станция		Физический сервер		Платформа виртуализации		Универсальная лицензия	Почтовый ящик	СУБД на базе PostgreSQL
	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Стандартная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция	Расширенная редакция
Windows Server 2016			✓	✓	✓	✓	✓		
Windows Server 2019			✓	✓	✓	✓	✓		
Windows Server 2022			✓	✓	✓	✓	✓		
Windows Storage Server 2016			✓	✓	✓	✓	✓		
Гостевые ОС Linux (x86/x64) в среде виртуализации			✓	✓	✓	✓	✓		
Гостевые ОС Windows (x86/x64) в среде виртуализации	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

- ✓ Резервное копирование VM на уровне гипервизора и с использованием агентов
- ✓ Имеются ограничения на уровне систем и/или технологий, см. полную информацию в соответствующих разделах документации ПО

- ✓ Резервное копирование VM только с использованием агентов
- \* Требуется лицензия «Расширенная редакция для рабочей станции Linux»

\*\* При наличии гостевой ОС на базе Linux потребуется Расширенная редакция для рабочей станции Linux

Ресурсы по продукту:

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