

ВОЗМОЖНОСТИ	СТАНДАРТНАЯ РЕДАКЦИЯ	РАСШИРЕННАЯ РЕДАКЦИЯ
ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ		
Централизованное управление и мониторинг	✓	✓
Гибко настраиваемые задания резервного копирования по расписанию/ условиям для ОС, платформ виртуализации и приложений, в т.ч. для VMware и Hyper-V на уровне гипервизора, MS SQL Server, MS Exchange	✓	✓
Базовые возможности репликации резервных копий и очистки хранилищ в Едином плане защиты	✓	✓
SSL-шифрование коммуникаций между компонентами, защита резервных копий паролем	✓	✓
Активная защита от программ-вымогателей с автоматическим восстановлением повреждённых данных	✓	✓
Гранулярное восстановление доступных объектов защиты	✓	✓
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ		
ОС Астра Linux Смоленск	✗	✓
СУБД и коммуникации	Неполная поддержка	Полная поддержка
Кластерные конфигурации MS Exchange, MS SQL	✗	✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ АГЕНТАМ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ		
План проверки резервных копий	✗	✓
План очистки хранилищ	✗	✓
План репликации резервных копий и хранилищ	✗	✓
План преобразования в VM	✗	✓
План репликации VM	✗	✓
Групповые планы защиты	✗	✓
Планы off-host	✗	✓
ДОСТУПНЫЕ ХРАНИЛИЩА И КОМПОНЕНТЫ		
Поддержка ленточных устройств	✗	✓
Прокси- и медиа-сервер (Узел хранения) с поддержкой централизованных управляемых хранилищ, дедупликации, каталогизации	✗	✓
ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ		
Мгновенное восстановление – запуск синтетической VM из резервной копии	✗	✓
План очистки хранилищ	✗	✓
УПРАВЛЕНИЕ И ОТЧЁТЫ		
Отчёты за заданные периоды	✗	✓
Ролевая модель администрирования	✗	✓

ВОЗМОЖНОСТИ	СТАНДАРТНАЯ РЕДАКЦИЯ	РАСШИРЕННАЯ РЕДАКЦИЯ
Поддержка ОС Астра Linux Смоленск	За исключением данной ОС, список поддерживаемых ОС идентичен для обеих редакций	Поддержка распространяется на резервное копирование и возможность установки серверных компонентов
Защита СУБД и коммуникаций	Только MS SQL Server и MS Exchange	MS SQL Server, Oracle Database, PostgreSQL/Postgres Pro, SAP HANA, MySQL / Maria DB, Ред БД, MS Exchange, CommuniGate Pro
Защита кластерных конфигураций MS Exchange, MS SQL	Поддерживаются только отдельные экземпляры	Database Availability Groups (DAG), Always On Availability (AAC)
Резервное копирование гостевых VM ряда платформ виртуализации на уровне гипервизора	Только для VMware и Hyper-V	Vmware, Hyper-V, oVirt, zVirt, Поса Виртуализация, Ред Виртуализация, HOSTVM, Red Hat Virtualization
Резервное копирование гостевых VM ряда платформ виртуализации агентами внутри VM	Есть ограничения	Применимо ко всем поддерживаемым платформам, включая Citrix XenServer, Red Hat Virtualization, Linux KVM, Oracle VM Server, Nutanix
Моментальные аппаратные снимки	Недоступно для резервного копирования VMWare vSphere	Поддержка NetApp SAN Storage, Huawei OceanStor Dorado
План проверки резервных копий	Базовые возможности в рамках Единого плана защиты	Отдельный план проверки методами сверки контрольных сумм и запуска VM с контролем пульса
План очистки хранилищ	Базовые возможности в рамках Единого плана защиты	Отдельный план очистки по объёму, числу или возрасту резервных копий
План репликации резервных копий и хранилищ	Только репликация резервной копии при её создании в рамках Единого плана защиты	Отдельный план репликации, в том числе хранилищ целиком, для организации многоуровневого хранения
План преобразования в VM	Недоступно	Отдельный план преобразования для P2V миграции в VMware ESXi / Workstation, Hyper-V, другие системы виртуализации через файлы VHDX
План репликации VM	Недоступно для создания точной копии VM VMware ESXi на том же или другом хосте	Отдельный план репликации VM, синхронизация в реальном времени с готовой к моментальному запуску VM
Групповые планы защиты	Только индивидуальные планы защиты заданных объектов	Статические группы объектов защиты, формируемые вручную, и динамические группы, автоматически формируемые по заданным критериям
Планы off-host	Недоступно	Поддерживается назначение выделенных агентов под задачи проверки, очистки, репликации
Поддержка ленточных устройств	Недоступно	Доступно, включая поддержку режимов многопоточности и мультиплексирования
Прокси- и медиа-сервер (Узел хранения)	Компонент и его возможности недоступны. Вместо центрального индекса создаются отдельные индексы резервных копий с возможностью поиска в них	Централизованные управляемые хранилища, их дедупликация, парольная защита, централизованный индекс всех резервных копий с поиском
Мгновенное восстановление	Запуск синтетической VM из резервной копии в средах VMware недоступен	Доступ к дискам резервной копии и данным приложений за секунды. Возможность преобразования в постоянную VM
Сервер PXE	Удалённое восстановление на «голое железо» недоступно	Доступно удалённое восстановление из образов в комплекте поставки или созданных с помощью специальной утилиты
Отчёты за заданные периоды	Отчёты о работе системы на электронную почту и/или сохраняемые на диск недоступны	Конфигурируемые виджеты с активными элементами с возможностью отправки представляемых данных по электронной почте и сохранения на диск в форматах XLSX, PDF
Ролевая модель администрирования	Одна административная учётная запись с полными правами на управление системой	Несколько ролей администраторов, включая роль для служб ИБ, для управления выделенными сегментами

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ СТАНДАРТНЫЙ СРОК ТЕСТИРОВАНИЯ ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБНОЙ ВЕРСИИ В РАСШИРЕННОЙ РЕДАКЦИИ (30 ДНЕЙ) МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕН. ОБРАЩАЙТЕСЬ В НАШУ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ.