

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЭКАП»

ПОЛИТИКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

программы для ЭВМ «Система резервного копирования «RuBackup»

(Листов - 13)



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ	полох	кения			3
2.	СВЕДЕН	ия о д	ОКУМЕНТЕ			3
3.	список	к испо.	ЛЬЗУЕМЫХ	терминов и	СОКРАЩ	ЕНИЙ:3
				РЕЗЕРВНОГО		
5.	PEECTP	РОССИ	йских про	ГРАММ И СЕГ	РТИФИКАL	ция3
6.	ЛИЦЕН 3	вирова	ние проду	/KTA		4
7.	ОБНОВЛ	ІЕНИЕ Л	лицензий.			9
8.	УСЛУГИ	ТЕХНИ	ІЧЕСКОЙ ПО	ОДДЕРЖКИ		9
9.	КОНТАК	ты оо	О «РУБЭКА	П»		10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В настоящей политике лицензирования освещены основные правила лицензирования программы для ЭВМ «Система резервного копирования «RuBackup» (далее – система резервного копирования «RuBackup», Продукт) и собраны сведения, которые помогут легко и быстро начать его использовать.

Наряду с политикой лицензирования, клиент всегда может воспользоваться подробной информацией о Продукте и его применении, размещенной в разделах «Характеристики» и «Документация» на официальном сайте www.rubackup.ru.

2. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Настоящий раздел политики представляет краткую информацию об изменениях, которые были внесены в политику лицензирования.

Сведения о версии:

Описание	Дата	Версия
Политика лицензирования создана	29.09.2025	1.0

3. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ:

СУБД - система управления базами данных

LVM - Logical Volume Manager - менеджер логических

томов

РК - резервное копирование

ВМ - виртуальная машина

ОС - операционная система

4. ОБЗОР СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ «RUBACKUP»

Система резервного копирования «RuBackup» — российское клиент-серверное решение для резервного копирования. Продукт позволяет обеспечить сохранность данных и повысить степень защищенности информационных ресурсов, систем и центров обработки данных. Система резервного копирования «RuBackup» разработана специально для государственных и

корпоративных заказчиков, которым необходимо надежное российское программное обеспечение.

Разработчиком и правообладателем системы резервного копирования «RuBackup» является ООО «РУБЭКАП».

5. РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПРОГРАММ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Сведения о Продукте включены в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» Минцифры России с регистрационным номером 6808.

Предоставление лицензии на Продукт осуществляется в электронном виде.

6. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПРОДУКТА

комплект поставки системы резервного копирования «RuBackup» входит «Лицензионное соглашение с конечным пользователем» (End User License Agreement — EULA), где фиксируются условия лицензирования и способы использования. Актуальный текст соглашения доступен на сайте www.rubackup.ru в разделе «Попробовать». Документ не требует подписи со стороны правообладателя и конечного пользователя. До установки, запуска или использования Продукта способом, пользователь должен ознакомиться с условиями соглашения. Установка, запуск или использование Продукта способом означает безоговорочное принятие пользователем условий EULA с момента начала использования Продукта.

Если лицензия на Продукт приобретена пользователем у партнёра сублицензионного основании договора, Продукта будет регулироваться использование указанным сублицензионным применения договором без EULA Κ правоотношениям сторон.

6.1. Типы лицензий

Ограниченные по сроку действия (срочные лицензии)

Данный тип лицензий поставляется по принципу подписки.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу Продукта, действие лицензий рекомендуется продлевать до истечения их срока.

Система уведомляет пользователя об окончании срока лицензии заблаговременно, также их актуальность всегда можно проверить в управляющей консоли.

На срок действия исключительного права

Данный тип лицензий приобретается в постоянное пользование и подходит для организаций, которые определились с точной конфигурацией системы резервного копирования «RuBackup».

Пользователь может запросить на возмездной основе замену срочных лицензий на лицензии на срок действия исключительного права при условии сохранения в рамках одной серверной группировки одного типа лицензий.

Старт действия лицензии и обновлений указан в лицензии и сертификате на обновления, доступных в личном кабинете пользователя.

6.2. Политика лицензирования системы резервного копирования «RuBackup»

Для резервных копий объемом не более 1 ТБ (back-end)

Лицензия на хранение резервных копий общим объемом не более 1 ТБ со сроком действия 1 год может предоставляться на безвозмездной основе без заключения Договора. Лицензия может использоваться как организацией, так и физическим лицом на одном сервере для одной системы резервного копирования.

6.3. Для хранимых резервных копий (back-end)

Лицензия для хранимых резервных копий (back-end) является коммерческой лицензией для хранимых резервных копий без дополнительного лицензирования агентов. Лицензия учитывает объем хранимых резервных копий, при этом может любое использоваться количество серверов резервного копирования. Для каждого сервера Продукта необходимо использовать отдельный лицензионный файл. По данной модели лицензирования учитывается объем всех резервных копий после При расчете количества лицензий сжатия и дедупликации. объем хранилища учитывается резервных копий, дополнительный объем для хранения метаинформации.

Для данной модели лицензирования учитывается максимальный объем резервных копий на всех типах хранилищ:

файловая система, ленточная библиотека, облачное хранилище и блочные устройства. Для ленточных библиотек учитывается только тот объем резервных копий, который находится на картриджах, установленных внутри библиотеки, а также, на картриджах, расположенных в ленточных приводах (драйвах). В случае если резервные копии разбиты на несколько картриджей, и часть из них извлечены из библиотеки, то данные на этих картриджах не учитываются.

Минимальное количество лицензий для заказа - 1 лицензия на 1 ТБ.

Лицензия устанавливает предельный объем использования ТБ. Например, если лицензии приобретены на 10 максимальный объем использования ТБ, 10 объем резервных копий учитывается ДЛЯ всех медиасерверов.

В рамках модели лицензирования по объему резервных копий представлена ценовая градация в зависимости от закупаемого объема резервных копий: от 1 до 100 ТБ, от 101 ТБ до 1 ПБ, более 1 ПБ.

Дополнительные лицензии на агентов не требуются, при этом варианте лицензирования можно использовать любые агенты резервного копирования, которые существуют для системы резервного копирования «RuBackup».

6.4. Для полных уникальных резервных копий без лицензирования агентов (front-end)

Коммерческая лицензия для полных уникальных резервных копий (уникальность по клиенту, типу ресурса, ресурсу) и без лицензирования дополнительных агентов. По данной модели лицензирования резервных копий может быть любое количество, но учитываются только полные уникальные резервные копии наибольшего размера. Размер резервных копий считается после сжатия, но до дедупликации, если она используется. Клиент может использовать любое количество серверов резервного копирования, предварительно запросив лицензионный файл для каждого сервера. При расчете количества лицензий учитываются резервному данные, подлежащие копированию, включая дополнительный объем для хранения метаинформации.

Минимальное количество лицензий для заказа - 1 лицензия на 1 ТБ. Лицензия устанавливает предельный объем использования ТБ. Например, если лицензии приобретены на 10 ТБ, то максимальный объем использования – 10 ТБ, объем резервных копий учитывается для всех медиасерверов.

В рамках модели лицензирования по объему резервных копий представлена ценовая градация, в зависимости от закупаемого объема резервных копий: от 1 до 100 ТБ, от 101 ТБ до 1 ПБ, более 1 ПБ.

Дополнительные лицензии на агентов не требуются, при этом варианте лицензирования можно использовать любые агенты резервного копирования, которые существуют для системы резервного копирования «RuBackup».

6.5. На основе конфигурации системы резервного копирования

По данной схеме лицензирования разрешено использование функциональности одного основного сервера, включающего сервер управления И медиасервер, И дополнительное приобретение до 3 лицензий на медиасерверы в рамках одной необходимости инсталляции. В случае лицензирования включающего резервного сервера, дополнительный в режиме высокой доступности и медиасервер, требуется приобретение лицензий по моделям лицензирования front-end или back-end.

Минимальное количество лицензий для заказа - 1 универсальная лицензия для СУБД, ОС и приложений или платформы виртуализации.

Модули	Лицензия для СУБД, ОС и приложен ий	Лиценз платф виртуал	рорм	Лицензия для почтовых систем*	Лицензия для дополнит ельного медиасер вера
Тип лицензии	Физический хост или ВМ	Хост гипервизо ра	ВМ под управлен ием гипервиз ора	Почтовый сервер / почтовый ящик	
File System	1	Х	1	X	Х
LVM	1	Х	1	X	X

Модули	Лицензия для СУБД, ОС и приложен ий	, Лицензия для платформ		Лицензия для почтовых систем*	Лицензия для дополнит ельного медиасер вера
Rescue Image	✓	Х	1	Х	Х
Данные контроллер а домена	√	Х	/	Х	Х
Приложени я MS	✓	Х	/	X	Х
СУБД	1	Х	1	Х	Х
Виртуализа ция	Х	1	×	Х	Х
Почтовые системы	Х	X	X	✓	Х
Дополнител ьный медиасерве р	Х	Х	Х	Х	V

^{*} см. раздел «Универсальная лицензия для почтовых систем»

Подробная информация о поддерживаемых модулях расположена на сайте https://www.rubackup.ru/ в разделе «Техническая документация» - «Лицензирование».

6.5.1. Универсальная лицензия для СУБД, ОС и приложений

Одна лицензия для СУБД, ОС и приложений позволяет подключить и настроить на 1 физическом хосте или ВМ под управлением поддерживаемых ОС Linux или поддерживаемых серверных редакций Windows:

- один клиент РК;
- модуль «File System»;
- модуль «LVM»;
- модуль «Rescue Image»;
- модуль «MS Exchange»;
- один или несколько модулей для резервного копирования данных поддерживаемых контроллеров домена (AD);
 - один или несколько модулей для резервного копирования

поддерживаемых СУБД.

Для почтовых систем, за исключением MS Exchange, требуются отдельные лицензии на систему резервного копирования«RuBackup».

6.5.2. Универсальная лицензия для платформы виртуализации, СУБД, ОС и приложений

Одна лицензия для платформ виртуализации, СУБД, ОС и приложений позволяет подключить и настроить на одном хосте гипервизора или прокси-хосте под управлением поддерживаемых Серверных редакций Windows:

- один клиент РК;
- один модуль поддерживаемой платформы виртуализации.

Одна лицензия для платформ виртуализации, СУБД, ОС и приложений позволяет подключить и настроить на каждой виртуальной машине внутри гипервизора (или прокси-хоста) выбранной платформы виртуализации:

- один клиент РК;
- модуль «File System»;
- модуль «LVM»;
- модуль «Rescue Image»;
- модуль «MS Exchange»;
- один или несколько модулей для резервного копирования данных поддерживаемых контроллеров домена (AD);
- один или несколько модулей для резервного копирования поддерживаемых СУБД.

Для резервного копирования других ресурсов на хосте гипервизора/прокси-хоста вне среды виртуализации (файловых систем, СУБД и пр.) необходимо приобрести лицензию на систему резервного копирования «RuBackup» для СУБД, ОС и приложений.

При работе со средами виртуализации, которые имеют несколько физических хостов гипервизоров (например, vmware), необходимо лицензировать каждый из физических хостов отдельно.

Внутри виртуальных машин разрешено запускать неограниченное количество клиентов и модулей для СУБД, ОС и приложений. Количество виртуальных машин не ограничено.

Для почтовых систем, за исключением MS Exchange, требуются отдельные лицензии на систему резервного копирования«RuBackup».

6.5.3. Универсальная лицензия для почтовых систем

Лицензия для почтовых систем (кроме MS Exchange) должна приобретаться дополнительно к лицензиям для СУБД, ОС и приложений или для платформ виртуализации.

Лицензии для почтовых систем доступны в двух типа лицензирования:

- по количеству хостов;
- по количеству почтовых ящиков.

6.5.4. Универсальная лицензия для почтовых систем по числу почтовых серверов

Одна лицензия для почтовых систем по количеству хостов позволяет подключить и настроить на одном физическом или виртуальном хосте под управлением поддерживаемых ОС Linux или поддерживаемых серверных редакций Windows:

– один модуль поддерживаемой почтовой системы.

Количество хостов, для которых приобретается лицензия для почтовых систем по количеству хостов, не должно превышать количество хостов, которое доступно в рамках приобретенных лицензий для СУБД, ОС и приложений или для платформ виртуализации.

Лицензируемая конфигурация – 1 лицензия на 1 почтовый сервер.

6.5.5. Универсальная лицензия для почтовых систем по числу почтовых ящиков

для почтовых Одна лицензия систем количеству ПО почтовых ящиков позволяет подключить и настроить модуль поддерживаемой почтовой системы на том же количестве физических или виртуальных **XOCTOB** ПОД управлением поддерживаемых ОС Linux или поддерживаемых серверных редакций Windows, которое доступно в рамках приобретенных лицензий для СУБД, ОС и приложений или для платформ виртуализации.

Лицензируемая конфигурация – 1 лицензия на 10 почтовых ящиков.

6.5.6. Лицензия на дополнительный медиасервер

Лицензируемая конфигурация – 1 лицензия на 1 дополнительный медиасервер;

Максимальное число дополнительных медиасерверов в рамках одной инсталляции (одной системы резервного копирования) — 3 шт.

7. ОБНОВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЙ

В рамках действующего сертификата на обновление Тип 1 или Тип 2, либо сертификата технической поддержки доступны бесплатные обновления для версий Продукта, например, переход с версии 2.5 на 2.6.

Все лицензии на систему резервного копирования предоставляются с включенными обновлениями Тип 1 или Тип 2. Предоставление обновлений регулируются политикой о выпуске обновлений системы резервного копирования «RuBackup»: https://astra.ru/support/support-docs/politika-o-vypuske-obnovleniy-programmnykh-produktov-rubackup/.

В рамках одной серверной группировки должна быть единая версия программного обеспечения.

8. УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Клиентам, у которых есть действующий сертификат на техническую поддержку, предоставляются услуги технической поддержки: обновление Продукта до актуальной версии и консультации по Продукту. Сертификаты технической поддержки должны приобретаться для каждой лицензии.

Техническая поддержка системы резервного копирования «RuBackup» представлена в двух вариантах:

- «Стандарт»;
- Привилегированная» техническая поддержка 24x7 с возможностью удаленного подключения к системе.

Подробнее с описанием услуг технической поддержки можно ознакомиться в «Положении о технической поддержке» на сайте https://astra.ru/support/support-docs/polozhenie-o-tekhnicheskoy-podderzhke-rubackup/.

Срок действия любого варианта обслуживания можно продлить по его окончании, также пакет услуг можно приобрести на срок более года.

По всем вопросам, связанным с технической поддержкой, можно обращаться В Личный кабинет пользователя: https://lk.astra.ru/ при наличии коммерческой лицензии И действующего сертификата на обновления либо сертификата технической поддержки. Также, ограниченная техническая поддержка доступна через web-заявку сайте на https://support.rubackup.ru/bugzilla/ ДЛЯ клиентов, которых ٧ ОТСУТСТВУЮТ сертификаты технической поддержки или обновления.

8.1. Продление пакета услуг технической поддержки для владельцев бессрочных лицензий

Рекомендуется продлевать срок обслуживания заблаговременно. Если лицензия еще действует, но срок пакета услуг технической поддержки истек, необходимо приобрести новые пакеты минимум на 1 год для всех активных лицензий.

8.2. Продление обслуживания для клиентов со «срочными» лицензиями

Чтобы обеспечить непрерывную работу системы резервного копирования «RuBackup» и постоянный доступ к обновлениям Тип 1 или Тип 2, рекомендуется приобретать новые лицензии заблаговременно.

Срок действия текущей лицензии продлевается с даты приобретения новой.

9. КОНТАКТЫ ООО «РУБЭКАП»

Если у вас возникли вопросы или нужна дополнительная информация, вы можете связаться с производителем через электронную почту <u>info@rubackup.ru</u> или сайт: <u>www.rubackup.ru</u>.