

Паспорт
ГАРВ.466451.003 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сервер SRV-Express предназначен для работы в составе СКУД RusGuard и позволяет осуществлять настройку, управление и мониторинг всех элементов СКУД RusGuard.

Сервер SRV-Express поставляется с предустановленным программным обеспечением RusGuard Soft.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Корпус	серверный 2U 500 Вт (MicroATX), направляющие для установки, черный
Процессор	INTEL Core i3 10100, LGA 1200
Материнская плата	H510 LGA 1200, MicroATX
Модуль памяти	DDR4- 8Гб, 3200, DIMM
Жесткий диск	3.5" Desktop HDD, 1000 Гб, SATA III
Предустановленное ПО	– ОС Windows 11 PRO; – SQL Server 2016 Express ¹ ; – RusGuard Soft.
Степень защиты корпуса сервера по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20
Масса сервера (не менее):	5 кг.
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +50°C
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации
1 Максимально допустимый объем базы данных для SQL Server 2016 Express – 10Гб.	

Важно! Наименование, характеристики комплектующих и внешний вид сервера могут отличаться от указанных и быть изменены производителем без отражения в документации или на сайте производителя. Любые отличия допустимы только в сторону улучшения характеристик оборудования.

Важно! Сервер должен быть обязательно заземлен. В розетке питания сервера, обязательно должна быть клемма заземления, подключенная к заземляющему контуру. Питание сервера должно производиться по бесперебойной схеме питания и иметь резервный источник питания.

Устройство не имеет ограничений по времени непрерывной работы. Сервер предназначен для работы внутри закрытых помещений, в том числе неотапливаемых. Не допускается использование изделия в условиях агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.466451.003	Сервер SRV- Express.	1 шт.
ГАРВ.466451.003 ПС	Сервер SRV- Express. Паспорт	1 экз.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание сервера должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй и имеющими опыт эксплуатации серверного оборудования.

Для исправного функционирования сервера, рекомендуется не реже, чем 1 раз в год проводить следующие мероприятия:

- визуальный контроль сервера, его компонентов, а также сопутствующего коммутационного оборудования;
- при необходимости – чистку компонентов сервера от пыли при помощи сжатого воздуха или пылесоса.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении сервера в заводской упаковке необходимо руководствоваться условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в агрессивных средах, способных вызывать коррозию.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АО «РусГард» гарантирует работу сервера в соответствии с паспортом изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки товара изготовителем.

С подробными условиями предоставления гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПОДДЕРЖКА» на странице «Гарантийное обслуживание».



7 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. ПК.

Тел.: +7 (495) 369-09-90, 8 800 200-43-73.

E-mail: info@rgsec.ru; техническая поддержка: support@rgsec.ru; сайт: <http://RgSec.ru>

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сервер SRV-Express соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС № RU C-RU.НА46.В.04162/22.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Сервер SRV-Express, ГАРВ.466451.003 (заводской номер см. на корпусе изделия), изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».

ОТК _____

_____ число, месяц, год