

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Сервер SRV-Standard 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 i5 11400, LGA 1200
Материнская плата	H510 LGA 1200, MicroATX
Модуль памяти	DDR4- 16Гб, 3200, DIMM
Жесткий диск	3.5" Desktop HDD, 2000 Гб, SATA III
Предустановленное ПО	– ОС Windows 11 PRO; – SQL Server 2016 Express <sup>1</sup> ; – RusGuard Soft.
Степень защиты корпуса сервера по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20
Масса сервера (не менее):	7 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.466451.002	Сервер SRV-Standard	1 шт.
ГАРВ.466451.002 ПС	Сервер SRV-Standard. 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](mailto:info@rgsec.ru); техническая поддержка: [support@rgsec.ru](mailto:support@rgsec.ru); сайт: <http://RgSec.ru>

## 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Сервер SRV-Standard имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.001317.

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

8.3 Сервер SRV-Standard соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.67884/23.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Сервер SRV-Standard, ГАРВ.466451.002 (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