

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Сервер SRV-Professional поставляется без предустановленного программного обеспечения RusGuard Soft и SQL Server. При этом, доступна бесплатная услуга по удаленной установке RusGuard Soft и SQL Server. Дистрибутив для установки SQL Server предоставляется заказчиком.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Корпус	серверный 2U 500 Вт (MicroATX), направляющие для установки, черный
Процессор	INTEL Core i7 11700, LGA 1200
Материнская плата	серверная X12 LGA 1200, mATX
Модуль памяти	DDR4- 32Гб, 3200, DIMM
Жесткий диск	3.5" Desktop HDD, 1000 Гб, SATA III, 2 шт.
Предустановленное ПО	Windows Server Standard
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

**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.466451.004	Сервер SRV- Professional.	1 шт.
ГАРВ.466451.004 ПС	Сервер SRV- Professional. 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

Сервер SRV-Professional 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.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Сервер SRV-Professional, ГАРВ.466451.004 (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