

# СЕРВЕР ИКБ «КОДОС СРВ1101»

Паспорт  
5.999.20 ПС



## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сервер ИСБ «КОДОС СРВ1101» соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НБ23.В.00623/22.

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и имеет сертификат соответствия № ЕК.RU.ООС.СМК-00184.

### 1.2 Основные сведения об изделии

Сервер ИКБ «КОДОС СРВ1101», далее по тексту – сервер, предназначен для работы в составе интегрированных систем безопасности.

Сервер имеет встроенную подсистему хранения данных полезной ёмкостью не менее 1 Тб.

### 1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

| Параметр   | СРВ1101    |
|--|------------|
| Дисковая подсистема  | Raid1      |
| Количество и объем дисков  | 2x1 Tb     |
| Объем оперативной памяти, <b>Gb</b>                                  | 16         |
| Тип корпуса  | 19", 2U    |
| Количество и тип сетевых интерфейсов                                 | 1 Гбит     |
| Номинальное напряжение электропитания, <b>В</b>                      | 220        |
| Мощность источника питания, <b>Вт</b> , не менее                     | 500        |
| Рабочий диапазон температур, <b>°С</b>                               | +5...+45   |
| Относительная влажность при температуре +40 °С, %, не более          | 80         |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-96           | IP30       |
| Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), <b>мм</b> , не более | 390x400x90 |
| Масса, без подсистемы хранения данных, <b>кг</b> , не более          | 20         |
| Масса с упаковкой, <b>кг</b> , не более                              | 26         |

## 2 Комплектность

Таблица 2 – Комплектность

| Наименование    | Кол., шт. |
|-----------------|-----------|
| 1 Сервер        | 1         |
| 2 Паспорт поз.1 | 1         |
| 3 Упаковка      | 1         |



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменение комплектации оборудования и изменение любых его характеристик без предварительного уведомления.

### 3 Меры безопасности



Для уменьшения опасности поражения электрическим током не снимайте корпус при включенном устройстве. Внутри устройства нет деталей и узлов, ремонт которых может выполняться пользователем. Ремонт должен выполняться квалифицированным сервисным персоналом.



- Не подвергать устройство воздействию влаги и дождя.
- Избегать попадания металлических предметов внутрь устройства сквозь вентиляционные решетки.
- В целях оперативного отключения устройства от электросети, розетки или разветвители должны находиться в зоне непосредственной доступности.

### 4 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации сервера – 2 года.

Гарантийное обслуживание видеосервера производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

### 5 Свидетельство о приемке и упаковывании

Изделие

Место расположения маркировочной наклейки с:  
- знаками сертификации,  
- наименованием изготовителя, страны, города,  
- наименованием и обозначением изделия,  
- штрихкодом изделия,  
- заводским серийным номером изделия,  
- ID, IMEI, IP  
- датой изготовления

изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

**Начальник ОТК**

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи