

СЕРВЕР ИКБ «КОДОС СРВ1301»

Паспорт

5.999.97 ПС



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Сервер ИСБ «КОДОС СРВ1301» 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.НЕТЗ.В.00623/22.

Сервер ИСБ «КОДОС СРВ1301» имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам, выданный ФКУ НПО «СТИС» МВД России.

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

1.2 Основные сведения об изделии

Сервер ИКБ «КОДОС СРВ1301» (далее по тексту – сервер) предназначен для работы в составе интегрированных систем безопасности.

Сервер имеет встроенную подсистему хранения данных полезной ёмкостью не менее 1 Тб, резервируемый источник питания.

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Дисковая подсистема	Raid6
Количество и объем дисков	4x1 Tb
Объем оперативной памяти, Gb	16
Тип корпуса	19", 2U
Количество и тип сетевых интерфейсов	2 x 1 Гбит
Номинальное напряжение электропитания, В	220
Мощность источника питания, Вт , не менее	600
Рабочий диапазон температур, °C	+5...+45
Относительная влажность при температуре +40 °С, %, не более	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP30
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), мм , не более	430x670x90
Масса, без подсистемы хранения данных, кг , не более	20
Масса максимальная, кг , 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 – 3 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