СЕРВЕР ИКБ «КОДОС СРВ1301»

Паспорт





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 № EAЭC RU C-RU.HE23.B.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 № EK.RU.OOC.CMK-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 х 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 °C, %, не более	80	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP30	
Габаритные размеры (ширина х глубина х 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.

СЕРВЕР ИКБ «КОДОС СРВ1301» Паспорт

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,

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

			Ha	нальник ОТК		
МΠ						
	личная подпись		расц	ифровка подписи		
доку	упаковано ументации.	согласно	требованиям,	предусмотренным	в действующе	й технической
Упа	ковщик					
		лич	ная подпись	расшифровка п	одписи	

5.999.97 ПС Редакция 1 ССА 1С: 34844