

СЕРВЕР ИСБ «КОДОС СРВ1100», «КОДОС СРВ1101», «КОДОС СРВ1200», «КОДОС СРВ1201», «КОДОС СРВ1300», «КОДОС СРВ1301», «КОДОС СРВ1302», «КОДОС СРВ1303», «КОДОС СРВ1400»

Паспорт

5.999.29 ПС



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Модели сервера ИСБ «КОДОС СРВ1100», «КОДОС СРВ1101», «КОДОС СРВ1200», «КОДОС СРВ1201», «КОДОС СРВ1300», «КОДОС СРВ1301», «КОДОС СРВ1302», «КОДОС СРВ1303», «КОДОС СРВ1400» соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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 ИСБ КОДОС (далее по тексту – сервер) предназначен для работы в составе интегрированных систем безопасности.

Сервер имеет встроенную подсистему хранения данных.

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики (по производительности) ¹⁾

Модель	СРВ1200, СРВ1201	СРВ1100, СРВ1101, СРВ1302, СРВ1303	СРВ1300, СРВ1301, СРВ1400
Производительность	Начальная	Стандартная	Максимальная
Возможность интеграции с системой охранного телевидения (СОТ)	Нет	Да	Да
Поддержка ОС	Windows	Windows	Windows
Мощность БП, Вт	До 500	До 700	До 800

¹⁾ Производительность характеризует нагрузочную способность сервера (емкость накопителя/ей данных, частоту и число ядер CPU, объем оперативной памяти и т д), определяется видом лицензии программного обеспечения ИКБ КОДОС.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик приведено в документах, размещенных на информационном диске (или USB Flash накопителе).

СЕРВЕР ИСБ
«КОДОС СРВ1100», «КОДОС СРВ1101», «КОДОС СРВ1200», «КОДОС СРВ1201»,
«КОДОС СРВ1300», «КОДОС СРВ1301», «КОДОС СРВ1302», «КОДОС СРВ1303»,
«КОДОС СРВ1400»
Паспорт

Таблица 2 – Основные параметры и характеристики (по исполнению корпуса модели) ¹⁾

Модель	СРВ1100, СРВ1200, СРВ1201, СРВ1302,	СРВ1101, СРВ1300, СРВ1301, СРВ1303, СРВ1400
Тип корпуса	ATX	Rack 19"
Максимальное число устанавливаемых накопителей данных	4	6
Поддержка RAID	Да	Да
Напряжение электропитания, В	230 (220)	230 (220)
Рабочий диапазон температур (°С)	+5...+45	+5...+45
Относительная влажность, %, не более (при температуре 40 °С)	80	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (по ГОСТ 14254-2015)	IP30	IP30
Габаритные размеры, мм (ШxВxГ), не более	200x440x500	485x135x706
Масса (без накопителей данных), кг, не более	14	18
Масса максимальная, кг, не более	18	26

2 Комплектность

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Кол., шт.	Примечание
1 Видеосервер модель _____	1	
2 Комплект ПО ¹⁾	1 компл.	
3 Паспорт поз.1	1	
4 Упаковка	1	
¹⁾ В состав комплекта ПО входит электронный ключ защиты ПО и информационный диск (или USB-flash накопитель) с ПО видеонаблюдения и электронной версией руководства по эксплуатации на программное обеспечение. Для моделей СРВ3601-00, СРВ3602-00, СРВ3603-00 комплект ПО отсутствует.		



В связи с постоянным стремлением производителя к совершенствованию изделия возможны отдельные несоответствия между изделием и настоящим паспортом, не влияющие на применение изделия. Последние версии руководства и программы можно посмотреть на сайте компании <https://kodos.ru/podderzhka/dokumentacziya/> и <https://kodos.ru/podderzhka/distributiviy/>

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

СЕРВЕР ИСБ
«КОДОС СРВ1100», «КОДОС СРВ1101», «КОДОС СРВ1200», «КОДОС СРВ1201»,
«КОДОС СРВ1300», «КОДОС СРВ1301», «КОДОС СРВ1302», «КОДОС СРВ1303»,
«КОДОС СРВ1400»
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 разветвителя должны находиться в зоне непосредственной доступности.

4 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации видеосервера – 2 года.

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

СЕРВЕР ИСБ
«КОДОС СРВ1100», «КОДОС СРВ1101», «КОДОС СРВ1200», «КОДОС СРВ1201»,
«КОДОС СРВ1300», «КОДОС СРВ1301», «КОДОС СРВ1302», «КОДОС СРВ1303»,
«КОДОС СРВ1400»
Паспорт

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