

ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ3200», «КОДОС СРВ3201», «КОДОС СРВ3300»,
«КОДОС СРВ3301», «КОДОС СРВ3302», «КОДОС СРВ3303»,
«КОДОС СРВ3304», «КОДОС СРВ3305», «КОДОС СРВ3400»,
«КОДОС СРВ3500», «КОДОС СРВ3601-00»,
«КОДОС СРВ3601-01», «КОДОС СРВ3601-02»,
«КОДОС СРВ3601-03», «КОДОС СРВ3602-00»,
«КОДОС СРВ3602-01», «КОДОС СРВ3602-02»,
«КОДОС СРВ3602-03», «КОДОС СРВ3602-04»,
«КОДОС СРВ3603-00», «КОДОС СРВ3603-01»,
«КОДОС СРВ3603-02», «КОДОС СРВ3603-03»,
«КОДОС СРВ3603-04»

Паспорт

5.999.54 ПС



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Модели видеосервера «КОДОС СРВ3200», «КОДОС СРВ3201», «КОДОС СРВ3300», «КОДОС СРВ3301», «КОДОС СРВ3302», «КОДОС СРВ3303», «КОДОС СРВ3304», «КОДОС СРВ3305», «КОДОС СРВ3400», «КОДОС СРВ3500», «КОДОС СРВ3601-00», «КОДОС СРВ3601-01», «КОДОС СРВ3601-02», «КОДОС СРВ3601-03», «КОДОС СРВ3602-00», «КОДОС СРВ3602-01», «КОДОС СРВ3602-02», «КОДОС СРВ3602-03», «КОДОС СРВ3602-04», «КОДОС СРВ3603-00», «КОДОС СРВ3603-01», «КОДОС СРВ3603-02», «КОДОС СРВ3603-03», «КОДОС СРВ3603-04» 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 № EK.RU.OOC.CMK-00184.

1.2 Основные сведения об изделии

Видеосервер рассчитан на работу в составе интегрированных систем безопасности и систем охранного телевидения (СОТ), способен одновременно обслуживать сигналы с аналоговых и сетевых видеокамер, а также выступать в роли клиентов и сетевых хранилищ для других серверов.

ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ3200», «КОДОС СРВ3201», «КОДОС СРВ3300», «КОДОС СРВ3301»,
 «КОДОС СРВ3302», «КОДОС СРВ3303», «КОДОС СРВ3304», «КОДОС СРВ3305»,
 «КОДОС СРВ3400», «КОДОС СРВ3500», «КОДОС СРВ3601-00», «КОДОС СРВ3601-01»,
 «КОДОС СРВ3601-02», «КОДОС СРВ3601-03», «КОДОС СРВ3602-00»,
 «КОДОС СРВ3602-01», «КОДОС СРВ3602-02», «КОДОС СРВ3602-03»,
 «КОДОС СРВ3602-04», «КОДОС СРВ3603-00», «КОДОС СРВ3603-01»,
 «КОДОС СРВ3603-02», «КОДОС СРВ3603-03», «КОДОС СРВ3603-04»

Паспорт

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики (по числу подключаемых видеисточников)

Модель	СРВ3201 СРВ3300 СРВ3601-02	СРВ3200 СРВ3302 СРВ3601-01 СРВ3602-01	СРВ3301 СРВ3303 СРВ3304 СРВ3601-03 СРВ3602-02 СРВ3603-01	СРВ3400 СРВ3602-03 СРВ3603-03	СРВ3305 СРВ3602-04 СРВ3603-02	СРВ3500 СРВ3603-04	СРВ3601-00 СРВ3602-00 СРВ3603-00
Число подключаемых видеисточников	До 24	До 32	До 64	До 96	До 128	До 160	1-160 ¹⁾
Установлено ПО видеонаблюдения ²⁾	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Алгоритмы сжатия видеосигнала	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	*1)
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	TCP/IP, UDP, RTSP, ONVIF	*1)
Управление телеметрией (PTZ)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Детектор движения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Возможность подключения извещателей	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Возможность интеграции со СКУД	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Видеоархив	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Передача и запись аудиосигнала	Да	Да	Да	Да	Да	Да	*1)
Поддержка ОС	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	*1)
Мощность БП, Вт	До 600	До 700	До 800	До 1000	До 1100	До 1200	*1)

- 1) Без установленного программного обеспечения, которое определяет число подключаемых видеисточников и прочие параметры
- 2) Тип программного обеспечения видеонаблюдения указывается в сопроводительной документации на выпускаемое изделие.

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

ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ3200», «КОДОС СРВ3201», «КОДОС СРВ3300», «КОДОС СРВ3301»,
 «КОДОС СРВ3302», «КОДОС СРВ3303», «КОДОС СРВ3304», «КОДОС СРВ3305»,
 «КОДОС СРВ3400», «КОДОС СРВ3500», «КОДОС СРВ3601-00», «КОДОС СРВ3601-01»,
 «КОДОС СРВ3601-02», «КОДОС СРВ3601-03», «КОДОС СРВ3602-00»,
 «КОДОС СРВ3602-01», «КОДОС СРВ3602-02», «КОДОС СРВ3602-03»,
 «КОДОС СРВ3602-04», «КОДОС СРВ3603-00», «КОДОС СРВ3603-01»,
 «КОДОС СРВ3603-02», «КОДОС СРВ3603-03», «КОДОС СРВ3603-04»

Паспорт

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

Модель	СРВ3200 СРВ3201 СРВ3601-00 СРВ3601-01 СРВ3601-02 СРВ3601-03	СРВ3300 СРВ3302 СРВ3303 СРВ3400 СРВ3602-00 СРВ3602-01 СРВ3602-02 СРВ3602-03 СРВ3602-04	СРВ3301 СРВ3304 СРВ3305 СРВ3603-00 СРВ3603-01 СРВ3603-01 СРВ3603-02 СРВ3603-03 СРВ3603-04
Тип корпуса	ATX	Rack 19" 2U	Rack 19" 3U
Максимальное число устанавливаемых накопителей данных	До 4	До 9	До 16
Поддержка RAID	Да	Да	Да
Напряжение электропитания, В	230 (220)	230 (220)	230 (220)
Рабочий диапазон температур (градусы С)	+5...+45	+5...+45	+5...+45
Относительная влажность, %, не более (при температуре 40 градусов С)	80	80	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (по ГОСТ 14254-2015)	IP30	IP30	IP30
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ) не более	200x440x500	485x90x600	485x135x706
Масса (без накопителей данных), кг, не более	12	16	18
Масса максимальная, кг, не более	18	24	30

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

ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ3200», «КОДОС СРВ3201», «КОДОС СРВ3300», «КОДОС СРВ3301»,
«КОДОС СРВ3302», «КОДОС СРВ3303», «КОДОС СРВ3304», «КОДОС СРВ3305»,
«КОДОС СРВ3400», «КОДОС СРВ3500», «КОДОС СРВ3601-00», «КОДОС СРВ3601-01»,
«КОДОС СРВ3601-02», «КОДОС СРВ3601-03», «КОДОС СРВ3602-00»,
«КОДОС СРВ3602-01», «КОДОС СРВ3602-02», «КОДОС СРВ3602-03»,
«КОДОС СРВ3602-04», «КОДОС СРВ3603-00», «КОДОС СРВ3603-01»,
«КОДОС СРВ3603-02», «КОДОС СРВ3603-03», «КОДОС СРВ3603-04»

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 видеосервера – 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
