

ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ 2108», «КОДОС СРВ 2116», «КОДОС СРВ 2124»,
«КОДОС СРВ 2208», «КОДОС СРВ 2216»,
«КОДОС СРВ 2308», «КОДОС СРВ 2316», «КОДОС СРВ 2324»

Паспорт
5.999.50 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Видеосерверы «КОДОС СРВ 2108», «КОДОС СРВ 2116», «КОДОС СРВ 2124», «КОДОС СРВ 2208», «КОДОС СРВ 2216», «КОДОС СРВ 2308», «КОДОС СРВ 2316», «КОДОС СРВ 2324» (далее – видеосервер) соответствуют требованиям нормативных документов и имеют сертификат соответствия № РОСС RU.АГ75.В16550, выданный органом по сертификации ООО «ПродМашТест».



1.2 Основные сведения об изделии

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

Функциональные особенности:

	СРВ 2108	СРВ 2116	СРВ 2124
	СРВ 2208	СРВ 2216	СРВ 2324
	СРВ 2308	СРВ 2316	
• аналоговых каналов	8	16	24
• звуковых каналов (для аналоговых камер)	8	16	24
• IP-каналов	8	16	24
• подсистема хранения данных, дисков	1...4	1...2	1...14
• подсистема для ОС состоит из двух дисков в режиме RAID-1 («зеркало»);			
• DVD-RW.			
• RAID-контроллер видеосерверов СРВ 2308, СРВ 2316, СРВ 2324 позволяет создавать RAID-массивы 1, 5, 6, 10, 50 уровней.			

Примечание – Подсистема хранения данных в комплект поставки видеосервера не входит и заказывается отдельно. В случае поставки видеосервера с подсистемой хранения данных к наименованию добавляется двухзначное значение ее размера.

Например, для сервера СРВ 2116 с дисковой подсистемой на 6 Тб полное наименование видеосервера будет иметь вид: «КОДОС СРВ 2116-6», где 6 – размер подсистемы хранения данных.

**Видеосерверы «КОДОС СРВ-2108», «КОДОС СРВ-2116», «КОДОС СРВ-2124»,
«КОДОС СРВ-2208», «КОДОС СРВ-2216»,
«КОДОС СРВ-2308», «КОДОС СРВ-2316», «КОДОС СРВ-2324»
Паспорт**

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Параметр	СРВ 2108	СРВ 2116	СРВ 2124	СРВ 2208	СРВ 2216	СРВ 2308	СРВ 2316	СРВ 2324
Каналов видео	8	16	24	8	16	8	16	24
Каналов аудио	8	16	24	8	16	8	16	24
Подсистема для ОС состоит из, дисков	2			1		2		
Дисковый массив RAID 1 для ОС	есть			нет		есть		
Поддержка ОС	WIN 7, WIN 8, WIN 2008 SVR							
Подсистема хранения данных состоит из, дисков	1...4			1...2		1...14		
Тип корпуса	4U			ATX		3U		
Количество интерфейсных выходов Ethernet	1 (1 Гбит/с)			2		(1 Гбит/с по каждому)		
Выходы видеокарты	D-Sub (1), DVI-D (1), HDMI (1)							
Выходы платы видеоввода	DVI-I (2)							
Номинальное напряжение электропитания, В	220							
Мощность блока питания, Вт	550			450		2x800		
Рабочий диапазон температур, °С	+5...+70							
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), мм, не более	482x550x176			192x358x424		430x650x132		
Масса, без подсистемы хранения данных, кг, не более	16			8		16		
Масса максимальная, кг, не более	20			10		26		

**Видеосерверы «КОДОС СРВ-2108», «КОДОС СРВ-2116», «КОДОС СРВ-2124»,
«КОДОС СРВ-2208», «КОДОС СРВ-2216»,
«КОДОС СРВ-2308», «КОДОС СРВ-2316», «КОДОС СРВ-2324»
Паспорт**

2 Комплектность

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Кол., шт.		
	СРВ 2108 СРВ 2208 СРВ 2308	СРВ 2116 СРВ 2216 СРВ 2316	СРВ 2124 СРВ 3224
1 Видеосервер	1	1	1
2 Кабель для подключения видеокамер (из комплекта платы видеоввода «SecTORR 1008») ¹⁾	2	4	6
3 Комплект ПО ²⁾	«GLOBOSS 8»	«GLOBOSS 16»	«GLOBOSS 24»
4 Паспорт поз.1	1		
5 Паспорт на плату видеоввода «SecTORR 1008»	1	2	3
6 Упаковка	1		

¹⁾ Платы видеоввода «SecTORR 1008» установлены внутри видеосервера.
²⁾ В состав комплекта ПО входит электронный ключ защиты ПО и информационный диск с ПО «GLOBOSS» и электронными версиями руководства по эксплуатации на программное обеспечение и платы видеоввода.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик приведено в документах, размещенных на информационном диске.



В связи с постоянным стремлением производителя к совершенствованию изделия возможны отдельные несоответствия между изделием и настоящим руководством по эксплуатации, не влияющие на применение изделия. Последние версии руководства и программы можно посмотреть на сайте компании www.kodos.ru/support/documentation

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.

**Видеосерверы «КОДОС СРВ-2108», «КОДОС СРВ-2116», «КОДОС СРВ-2124»,
«КОДОС СРВ-2208», «КОДОС СРВ-2216»,
«КОДОС СРВ-2308», «КОДОС СРВ-2316», «КОДОС СРВ-2324»
Паспорт**

4 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие видеосервера требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации видеосервера – 1 год.

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