

# ВИДЕОСЕРВЕР

«КОДОС СРВ 3108», «КОДОС СРВ 3116», «КОДОС СРВ 3124»,  
«КОДОС СРВ 3208», «КОДОС СРВ 3216»,  
«КОДОС СРВ 3308», «КОДОС СРВ 3316», «КОДОС СРВ 3324»

Паспорт  
5.999.54 ПС

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Видеосерверы «КОДОС СРВ 3108», «КОДОС СРВ 3116», «КОДОС СРВ 3124», «КОДОС СРВ 3208», «КОДОС СРВ 3216», «КОДОС СРВ 3308», «КОДОС СРВ 3316», «КОДОС СРВ 3324» (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 3108 СРВ 3208 СРВ 3308	СРВ 3116 СРВ 3216 СРВ 3316	СРВ 3124 СРВ 3324
• IP-каналов	8	16	24
• подсистема хранения данных, дисков	1...4 <sup>1)</sup>	1...2	1...6
• подсистема для ОС состоит из двух дисков в режиме RAID-1 («зеркало»);			
• DVD-RW.			
• RAID-контроллер видеосерверов СРВ 3308, СРВ 3316, СРВ 3324 позволяет создавать RAID-массивы 1, 5, 6, 10, 50 уровней.			

<sup>1)</sup> при установке 4-х архивных дисков DVD-RW не устанавливается.

*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 3116 с дисковой подсистемой на 6 Тб полное наименование видеосервера будет иметь вид: «КОДОС СРВ 3116-6», где 6 – размер подсистемы хранения данных.*

**Видеосерверы «КОДОС СРВ-3108», «КОДОС СРВ-3116», «КОДОС СРВ-3124»,  
«КОДОС СРВ-3208», «КОДОС СРВ-3216»,  
«КОДОС СРВ-3308», «КОДОС СРВ-3316», «КОДОС СРВ-3324»  
Паспорт**

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Параметр	СРВ 3108	СРВ 3116	СРВ 3124	СРВ 3208	СРВ 3216	СРВ 3308	СРВ 3316	СРВ 3324
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, <b>дисков</b>	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, <b>дисков</b>	1...4		1...2				1...6	
Тип корпуса	2U		ATX				2U	
Количество интерфейсных выходов Ethernet	1 (1 Гбит/с)						2 (1 Гбит/с по каждому)	
Выходы видеокарты	D-Sub (1), DVI-D (1), HDMI (1)							
Номинальное напряжение электропитания, <b>В</b>	220							
Мощность блока питания, <b>Вт</b>	550		450				2x800	
Рабочий диапазон температур, <b>°С</b>	+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), <b>мм</b> , не более	482x380x88		192x358x424				482x650x88	
Масса, без подсистемы хранения данных, <b>кг</b> , не более	16		8				16	
Масса максимальная, <b>кг</b> , не более	20		10				26	

**Видеосерверы «КОДОС СРВ-3108», «КОДОС СРВ-3116», «КОДОС СРВ-3124»,  
«КОДОС СРВ-3208», «КОДОС СРВ-3216»,  
«КОДОС СРВ-3308», «КОДОС СРВ-3316», «КОДОС СРВ-3324»  
Паспорт**

---

## 2 Комплектность

**Таблица 2 – Комплектность**

Наименование	Кол., шт.		
	СРВ 3108 СРВ 3208 СРВ 3308	СРВ 3116 СРВ 3216 СРВ 3316	СРВ 3124 СРВ 3324
1 Видеосервер	1	1	1
2 Комплект ПО <sup>1)</sup>	«GLOBOSS 8»	«GLOBOSS 16»	«GLOBOSS 24»
3 Паспорт поз.1	1		
4 Упаковка	1		

<sup>1)</sup> В состав комплекта ПО входит электронный ключ защиты ПО и информационный диск с ПО «GLOBOSS» и электронной версией руководства по эксплуатации на программное обеспечение.

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](http://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-3108», «КОДОС СРВ-3116», «КОДОС СРВ-3124»,  
«КОДОС СРВ-3208», «КОДОС СРВ-3216»,  
«КОДОС СРВ-3308», «КОДОС СРВ-3316», «КОДОС СРВ-3324»  
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