«КОДОС РМ6100», «КОДОС РМ6110», «КОДОС РМ6200», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6300», «КОДОС РМ6301», «КОДОС РМ6302», «КОДОС РМ6303», «КОДОС РМ6304», «КОДОС РМ6305», «КОДОС РМ6530», «КОДОС РМ6530»

Паспорт

5.999.23 ∏C



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Модели АРМ ИСБ ОПЕРАТОР «КОДОС РМ6100», «КОДОС РМ6110», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6300», «КОДОС РМ6301», «КОДОС РМ6302», «КОДОС РМ6303», «КОДОС РМ6304», «КОДОС РМ6305», «КОДОС РМ6306», «КОДОС РМ6400», «КОДОС РМ6520», «КОДОС РМ6530» 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.CMK-00184.

1.2 Основные сведения об изделии

Изделие представляет собой системный блок автоматизированного рабочего места (APM) оператора интегрированной системы безопасности (ИСБ).

1.3 Технические характеристики

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

Модель	PM6200, PM6201, PM6304	PM6100, PM6110, PM6302, PM6303, PM6306	PM 6300, PM6301, PM6520, PM6530	PM6305, PM6400	
Производительность	Базовая	Базовая Стандартная		Максимальная	
Возможность интеграции с системой охранного телевидения (СОТ)	и с		Да	Да	
Поддержка ОС	Windows	Windows	Windows	Windows	
Мощность БП, Вт До 400		До 500	До 600	До 700	

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

«КОДОС РМ6100», «КОДОС РМ6110», «КОДОС РМ6200», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6300», «КОДОС РМ6301», «КОДОС РМ6302», «КОДОС РМ6303», «КОДОС РМ6304», «КОДОС РМ6305», «КОДОС РМ6306», «КОДОС РМ6400», «КОДОС РМ6520», «КОДОС РМ6530»

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

Модель	PM6100, PM6200, PM6201, PM6300, PM6302, PM6305, PM6400, PM6520	PM6304, PM6306	PM6110, PM6301, PM6303, PM6530	
Тип корпуса	ATX	Моноблок	Rack 19"	
Напряжение электропитания, В	230 (220) 230 (220)		230 (220)	
Рабочий диапазон температур (°C)	+5+45	+5+45	+5+45	
Относительная влажность, %, не более (при температуре 40 °C)	80	80	80	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (по ГОСТ 14254-2015)	IP30	IP30	IP30	
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ) не более	200x440x500	620x480x210	485x90x600	
Размер экрана моноблока	-	До 27"	-	
Масса (без накопителей данных), кг, не более	12	<u>-</u>	16	
Масса максимальная, 16 кг, не более		12	24	

2 Комплектность

Таблица 3 - Комплектность

аолица 3 — комплектноств					
Наименование	Кол., шт.	Примечание			
1 АРМ ИСБ ОПЕРАТОР модель	1	¹⁾ В состав комплекта входят электронный ключ защиты ПО и диск (USB Flash) с ПО ИКБ			
2 Комплект ПО "Рабочее место оператора ИКБ КОДОС" ¹⁾	1 компл.	КОДОС и электронными версиями документов на ПО, в которых приведено подробное описание функциональных возможностей,			
3 Паспорт поз.1	1	настроечных и конфигурационных параметров,			
4 Упаковка 1		режимов работы, технических характеристик.			



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/distributivy/



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

«КОДОС РМ6100», «КОДОС РМ6110», «КОДОС РМ6200», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6300», «КОДОС РМ6301», «КОДОС РМ6302», «КОДОС РМ6303», «КОДОС РМ6304», «КОДОС РМ6305», «КОДОС РМ6306», «КОДОС РМ6400», «КОДОС РМ6520», «КОДОС РМ6530»

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 предприятиемизготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

«КОДОС РМ6100», «КОДОС РМ6110», «КОДОС РМ6200», «КОДОС РМ6201», «КОДОС РМ6300», «КОДОС РМ6301», «КОДОС РМ6302», «КОДОС РМ6303», «КОДОС РМ6304», «КОДОС РМ6305», «КОДОС РМ6306», «КОДОС РМ6520», «КОДОС РМ6530»

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.

			Началь	ник ОТК			
	МП						
	личная подпись		расшифровка г	одписи			
док	упаковано согла ументации.	сно требовани	іям, предус	мотренным і	в действук	ощей техні	ической
	Упаковщик						
		личная подпись		расшифровка г	одписи		

5.999.23 ПС Редакция 1 CCA 1C 27782 4