

**АРМ ИСБ ОПЕРАТОР**  
**«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

5.999.23 ПС



## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1 Сведения о сертификации

Модели АРМ ИСБ ОПЕРАТОР «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» 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

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

### 1.3 Технические характеристики

**Таблица 1 – Основные параметры и характеристики (по производительности)<sup>1)</sup>**

Модель	РМ6200, РМ6201, РМ6304	РМ6100, РМ6110, РМ6302, РМ6303, РМ6306	РМ 6300, РМ6301, РМ6520, РМ6530	РМ6305, РМ6400
Производительность	Базовая	Стандартная	Высокая	Максимальная
Возможность интеграции с системой охранного телевидения (СОТ)	Нет	Да	Да	Да
Поддержка ОС	Windows	Windows	Windows	Windows
Мощность БП, Вт	До 400	До 500	До 600	До 700

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

## АРМ ИСБ ОПЕРАТОР

«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	РМ6100, РМ6200, РМ6201, РМ6300, РМ6302, РМ6305, РМ6400, РМ6520	РМ6304, РМ6306	РМ6110, РМ6301, РМ6303, РМ6530
Тип корпуса	АТХ	Моноблок	Rack 19"
Напряжение электропитания, В	230 (220)	230 (220)	230 (220)
Рабочий диапазон температур (°С)	+5...+45	+5...+45	+5...+45
Относительная влажность, %, не более (при температуре 40 °С)	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	-	16
Масса максимальная, кг, не более	16	12	24

## 2 Комплектность

**Таблица 3 – Комплектность**

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



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/distributiv/>



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 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.

## АРМ ИСБ ОПЕРАТОР

«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»

### 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