АДРЕСНЫЙ БЛОК «КОДОС A-07/К»

Паспорт

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Адресный блок **«КОДОС А-07/К»** соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № C-RU.ПБ25.В.00954.



Срок действия сертификата с 25.08.2011 по 24.08.2016.

1.2 Основные сведения об изделии

Адресный блок «КОДОС A-07/К» (далее по тексту – АБ) служит для передачи информации о состоянии Блока бесперебойного питания «HorPit» («P-03-3») на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «КОДОС A-20» (далее - A-20, прибор A-20).

Внешний вид АБ приведен на рисунке 1.

Описание работы, подключение и монтаж описаны в Руководстве по эксплуатации на Блок бесперебойного питания «HorPit» («P-03-3»).

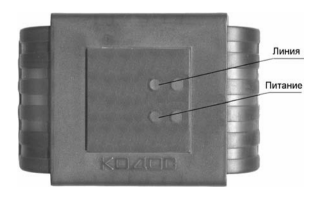


Рисунок 1 – Внешний вид АБ

Адресные блоки «КОДОС A-07/К» Паспорт

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Протокол связи с прибором «КОДОС A-20»	специализированный	
Амплитуда напряжения в линии связи, В	18 24	
Протяженность линии связи, м, не более	1600 ¹⁾	
Ток потребления, <i>мА</i> , не более	7,0 ²⁾	
Количество контролируемых шлейфов (датчиков)	4	
Сопротивление утечки шлейфа, кОм, не менее	20	
Сопротивление шлейфа, <i>Ом</i> , не более	1000	
Длина шлейфа, м , не более	100	
Габаритные размеры, <i>мм</i>	136x100x27	
Масса, г , не более	120	
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP30	
Температура окружающей среды, °С	+5 +40	
Относительная влажность, %, не более	80	

^{1) –} см. документацию на прибор А-20.

2 Комплектность

1	Адресный блок «КОДОС A-07/К»	-	1 шт.
2	Кабель 3.357.02 (для подключения АБ) *	_	1 шт.
3	Комплект крепежа	_	1 компл.
4	Паспорт	_	1 экз.
5	Упаковка	_	1 шт.

²⁾ – питание АБ осуществляется по линии связи с прибором А-20. Приведено максимальное значение его среднего тока потребления от источника постоянного напряжения 24 В, которое рекомендуется учитывать при расчете суммарного тока потребления системы.

Адресные блоки «КОДОС A-07/К» Паспорт

3 Срок службы и хранения, утилизация

3.1 Срок службы

Срок службы АБ 10 лет. Критерием предельного состояния является технико-экономическая целесообразность эксплуатации АБ, определяемая экспертным путем.

3.2 Хранение

Срок хранения АБ с момента продажи до установки на объект – не более 6 месяцев.

В транспортной таре АБ могут храниться в неотапливаемом складском помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности до (95+3)% при температуре плюс 25°C (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69).

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию

АБ в транспортной таре в неотапливаемом складском помещении должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев АБ должен быть освобожден от транспортной тары.

АБ в потребительской таре должен храниться в отапливаемом складском помещении. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C, относительная влажность до 80% при температуре плюс 25 °C (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69)

3.3 Утилизация

Утилизацию АБ производить в регионе по месту эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 30167-95 и региональными нормативными документами.

4 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет.

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

Адресные блоки «КОДОС A-07/К» Паспорт

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
Add of the office of the offic

изготовлено и принято в соответствии с ТУ 4372-025-74533456-2011 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _				
	личная подпись	расшифровка подписи		
•	согласно требованиям, й документации.	предусмотренным	в действующей	
Упаковщик	личная подпись	расшифровка подписи	_	