

КАРТОПРИЕМНИК «КОДОС К-100»



Паспорт

5.043.13 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Картоприемник «**КОДОС К-100**» соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии **ЕАЭС № RU Д-РУ.АД65.В.00312**.

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и имеет сертификат соответствия № **EK.RU.OOC.СМК-00184**.

1.2 Основные сведения об изделии

Картоприемник «**КОДОС К-100**» (далее по тексту – картоприемник) (рисунок 1) применяется в составе системы контроля и управления доступом.

Работает с управляющими устройствами серии «КОДОС»: контроллер «КОДОС ЕС-202» (далее – контроллер) или адаптер «КОДОС АД-10» (далее – адаптер).

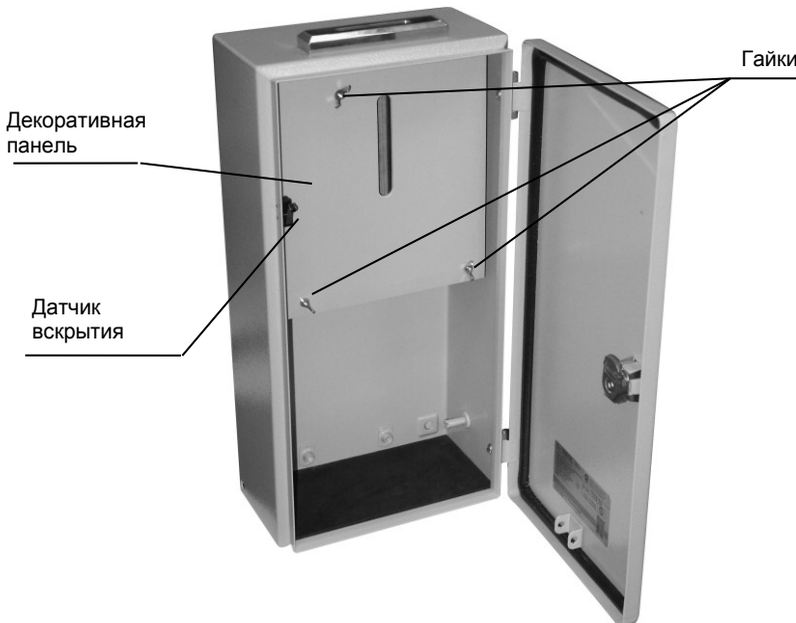


Рисунок 1 – Внешний вид картоприемника

**Картоприемник «КОДОС К-100»
Паспорт**

Картоприемник – приемно-накопительное устройство, предназначенное для контроля выхода посетителя с охраняемого объекта и возврата гостевых карт. В качестве гостевых карт могут использоваться карты EM-Mapin и HID.

Существует возможность адаптации картоприемника с некоторыми контроллерами, работающими в протоколе «WIEGAND-26». Для реализации этой возможности необходимо предварительно проконсультироваться с предприятием-изготовителем картоприемника.

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	9,5 ... 15,0
Длина линии связи от картоприемника до управляющего устройства, м , не более :	100
Суммарный ток потребления, мА , не более	400
Сопротивление линии связи от клемм «Эл. магнит» до управляющего устройства, не более, Ом	1
Температура окружающей среды, °С	+5 ... +40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP30
Габаритные размеры, мм	205x413x123
Масса, кг , не более	3,9

2 Комплектность

Таблица 2 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1 5.043.13	Картоприемник «КОДОС К-100»	1
2	Винт самонарезающий 5x40 ГОСТ 11650-80	4
3	Дюбель	4
4	Упаковка	1
5 5.043.13 РЭ ¹⁾	Руководство по эксплуатации	1
6 5.043.13 ПС	Паспорт	1

¹⁾ поставляется в электронном виде на диске с ПО ИКБ «КОДОС», также РЭ выложено на сайте www.kodos.ru/support/documentation

**Картоприемник «КОДОС К-100»
Паспорт**

Таблица 2 – Соответствие клемм картоприемника при подключении контроллера (адаптера) серии «КОДОС» и рекомендуемые сечения проводов

Номер на бирке	Маркировка клемм картоприемника	Назначение	Маркировка клемм Контроллера/ адаптера	Рекомендуемые сечения проводов
5	Дверца	сигнал о вскрытии	«-»	2x0,22 мм ²
6	Дверца	сигнал о вскрытии	«In3» / «IN3»	
7	CLK	сигнал CLK	«Clk2» / «CLK1»	4x0,22 мм ² в экране (см. примеч. 2)
8	DATA	сигнал DATA	«D2» / «D1»	
9	+12V	«+» источника питания считывателя	«+»	
10	-12V	«-» источника питания считывателя	«-»	
11	Эл. магнит	«+» источника питания исполнительного устройства картоприемника	«+LOCK» / «+OUT1»	2x0,75 мм ²
12	Эл. магнит	сигнал на исполнительное устройство картоприемника	«-LOCK» / «-OUT1»	



1 Клеммы 1 – 4 не задействованы.

2 Экранирующую оплетку следует подключать к соответствующей клемме «-» контроллера (адаптера). Противоположный конец оплетки – не подключать.

3 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы и хранения

3.1.1 Срок службы изделия 8 лет. Критерием предельного состояния устройства является технико-экономическая целесообразность эксплуатации, определяемая экспертным путем.

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

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года.

3.2.3 Гарантийное обслуживание изделия производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

4 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 4372-041-68843684-2016 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