

СЧИТЫВАТЕЛЬ «КОДОС RD-3201»



Паспорт

5.270.01 ∏C

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Считыватель «КОДОС RD-3201» входит в состав оборудования для системы контроля и управления доступом **«КОДОС»** и соответствует:

требованиям технических регламентов TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011 – декларация соответствия № TC RU Д-RU.AГ73.В.11491;

требованиям нормативных документов – сертификат соответствия № РОСС RU.МН11.Н10484.

1.2 Основные сведения об изделии

Считыватель «КОДОС RD-3201» (далее по тексту — считыватель) (см. рисунок 1) применяется в составе систем контроля и управления доступом, охранной сигнализации и в иных системах, использующих бесконтактные ключи или метки.

Считыватель предназначен для считывания уникального идентификатора смарт-карт, брелоков, меток и других кодоносителей, соответствующих стандарту ISO14443A/MIFARE, в том числе NFC меток, а также для светового и звукового отображения реакции системы на считанный код.

Считыватели имеют настраиваемую по яркости, цвету и длительности световую индикацию и настраиваемую по громкости, частоте и длительности звуковую индикацию.

Считыватель использует интерфейс КОДОС для подключения к оборудованию «КОДОС» и интерфейс WIEGAND для подключения к иному оборудованию.

Считыватель «КОДОС RD-3201» Паспорт

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 - Основные параметры и характеристики

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
Наименование параметра	Значение						
Напряжение питания, В	7,0 1) 26,4						
Ток потребления при напряжении питания 12 В, мА , не более: в режиме ожидания в режиме чтения	30 50						
Максимальное расстояние считывания, мм	2060 ²⁾						
Тип кодоносителей ³⁾	MIFARE / ISO14443A						
Рабочая частота, МГ ц	13,56						
Интерфейсы ⁴⁾	КОДОС, Wiegand, USB (для настройки)						
Длина линии связи от считывателя до управляющего устройства, м , не более	50 ⁵⁾						
Условия эксплуатации: рабочий диапазон температур, ℃ относительная влажность при температуре 25°, %, не более	-15 +40 80						
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-96	IP30						
Габаритные размеры (высота х ширина х глубина), мм , не более	110x60x17						
Масса, г , не более	70						

¹⁾ При напряжении питания ниже 8,5 В считыватель индицирует пониженное напряжение питания кратковременным включением белого цвета индикации ~1 раз в 5 секунд и отключает звуковую индикацию. Данный порог является настраиваемым.

2 Комплектность

Таблица 2 - Комплектность

	Наименование	Кол, шт.
1	Считыватель «КОДОС RD-3201»	1
2	Крышка	1
3	Винт самонарезающий 3,5х25	4
4	Дюбель 6х30	4
5	Упаковка	1
6	Руководство по эксплуатации ¹⁾	1
7	Паспорт	1

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

²⁾ В зависимости от характеристик кодоносителя (метка, карта).

³⁾ Поддерживаются кодоносители с длиной идентификатора 4 байта и 7 байт (4B UID и 7B UID).

⁴⁾ По умолчанию считыватель запрограммирован для работы по интерфейсу КОДОС.

⁵⁾ Линия связи должна быть проложена медными проводами сечением не менее 0,22 мм².

Считыватель «КОДОС RD-3201» Паспорт

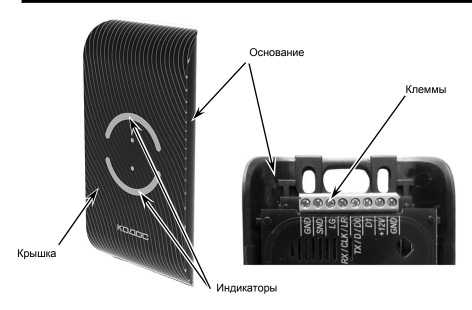


Рисунок 1 – Внешний вид считывателя Рисунок 2 – Клеммы считывателя

Таблица 3 – Назначение клемм считывателя

Обозначение	Назначение			
клеммы	Интерфейс КОДОС	Интерфейс WIEGAND		
GND	«-» питания считывателя			
SND	Не используется	Управление звуковым извещателем		
LG	Не используется	Управление зелеными индикаторами		
RX/CLK/LR	Сигнал управления	Управление красными индикаторами		
TX/D/D0	Сигнал данных	Сигнал данных «0»		
D1 Не используется		Сигнал данных «1»		
+12V	«+» питания считывателя			
GND	«-» питания считывателя			

Считыватель «КОДОС RD-3201» Паспорт

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 2 лет.
 - 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 предприятиемизготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном тапоне.

4 Свидетельство о приемке и упаковывании

Изделие

Γ	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 ТУ 4372-010-74533456-05 и признано годным для эксплуатации.

начальник ОТК										
МП личная подписы	<u>ь</u> <u></u>	расшифровка подп	иси							
упаковано согл технической докуме	•	аниям, преду	/смотренным	В	действующей					
Упаковщик	личная подпи	сь расши	фровка подписи	-						

5.270.01 ПС Редакция 4