

СЧИТЫВАТЕЛЬ «КОДОС RD-3304»



Паспорт

5.319.01 ΠC

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Считыватель «КОДОС RD-3304» соответствует требованиям технического регламента TP TC 020/2011 – и имеет декларацию о соответствии **EAЭС** N RU Д-RU.PA04.B.78131/23.

Считыватель «КОДОС RD-3304» имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России

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

Считыватель «КОДОС RD-3304» (далее по тексту — считыватель), предназначен для считывания и записи кодов ключей в бесконтактные кодоносители стандарта MIFARE (NFC), а также для создания мастер-карт программирования считывателей КОДОС серии RD-3300.

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 - Основные параметры и характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------|
| | MIFARE, |
| Тип кодоносителя: | NFC NTAG213 |
| | NFC NTAG215 |
| | NFC NTAG216 |
| Разъем интерфейса считывателя | USB-C |
| Длина кабеля USB-C от считывателя до компьютера, м, не более: | 1.5 |
| Максимальное расстояние считывания, мм | 2070 ¹⁾ |
| Рабочий диапазон температур, С | +5+40 |
| Относительная влажность при температуре 25? %, не более | 80 |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 | IP30 |
| Габаритные размеры (высота х ширина х глубина), мм, не более | 88x88x16 |
| Масса, г, не более | 160 |
| ¹⁾ В зависимости от характеристик кодоносителя {метка, карта). | |

Примечание – Инструкции и утилиты для считывателя доступны на сайте производителя по ссылке: https://kodos.ru/rd3304

Считыватель «КОДОС RD-3304» Паспорт

2 Комплектность

Таблица 2 - Комплектность

| | Наименование | Кол, шт. | | |
|---|-----------------------------|----------|--|--|
| 1 | Считыватель «КОДОС RD-3304» | 1 | | |
| 2 | Кабель USB-A/USB-C | 1 | | |
| 3 | Упаковка | 1 | | |
| 4 | Паспорт | 1 | | |

3 Сроки службы и хранения, и 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.
 - 3.2 Гарантии изготовителя
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
 - 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 3 года.
- 3.2.3 Гарантийное обслуживание изделия производится предприятиемизготовителем или сертифицированными ремонтными центрами

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 ТУ 4372-041-68843684-2016 и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

| МΠ | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|----------------|---------------------|------------|--------------|----------------|
| личная подпись | | | | расшифровка подписи | | | |
| док | упаковано ументации. | согласно | требованиям, | преду | смотренным | в действующе | ей технической |
| Упа | ковщик | | личная подпись | , | расшифрові | ка подписи | |