

Считыватель выносной ТМ
Паспорт
ЛИПГ.426434.003ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики считывателя выносного ТМ ЛИПГ.426434.003 (далее по тексту – **считыватель**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки считывателя, должен находиться постоянно при нем и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Термины и сокращения.

ТМ – контактный идентификатор хозоргана (Touch Memory).

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.

1.4 Считыватель выносной ТМ применяется совместно с приборами ППКОП 011-8-1 исп. -06, -010, -01-011-1 и предназначен для считывания ТМ-идентификаторов DS1990 и DS1961S.

1.5 Габаритные размеры, не более – 101x42x13 мм (длина кабеля – 1 м).

1.6 Масса, не более – 0,11 кг.

1.7 Считыватель рассчитан для непрерывного длительного применения и по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует категории размещения О4 по ОСТ 25 1099 (температура воздуха от минус 10 до плюс 45°С, влажность 80% при температуре плюс 20°С)

1.8 Срок службы считывателя - 8 лет.

1.9 Установка, подключение и эксплуатация считывателя производится в соответствии с настоящим паспортом и паспортом (руководством по эксплуатации) на ППКОП.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.426434.003	Считыватель выносной ТМ	1
ЛИПГ.426434.003ПС	Паспорт	1

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Считыватель выносной ТМ ЛИПГ.426434.003

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ. 426434.003 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК

Продление срока гарантии до лет

_____ по госзаказу _____

МП

(без печати ОТК недействительно)

4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____
Считыватель принят в эксплуатацию в составе		МП

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____
		МП

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Считыватель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45°C и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80% (при температуре окружающего воздуха 25°C).

5.2 В помещениях для хранения Считывателя необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию Считывателя RFID.

5.3 Срок хранения Считывателя в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование Считывателя должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования Считывателя RFID:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50°C;
- максимальная относительная влажность, при 25°C: 90%.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию Считывателя проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу считывателя и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки считывателя RFID, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Срок гарантии 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК.

8.3 Гарантия не распространяется на считыватели RFID, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители).

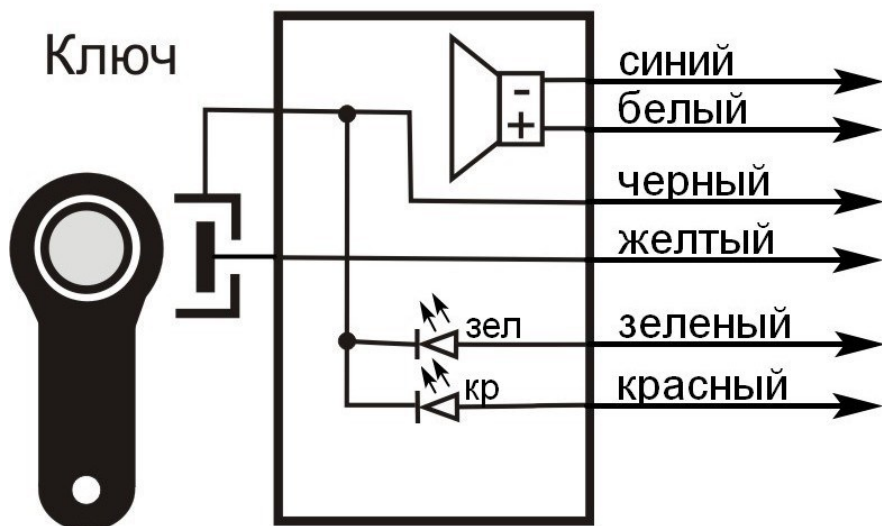
8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Считыватель принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Приложение 1. Схема подключения

Считыватель выносной ТМ



Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,
ООО ОБ "СОКРАТ"

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 051600 ред. 001 IN 11758