



**Считыватель бесконтактный выносной RFID
ЛИПГ.426434.001 ПС
Паспорт**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики считывателя бесконтактного выносного RFID ЛИПГ.426434.001 (далее по тексту – считывателя RFID).

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

1.3 Термины и сокращения.

RFID – радиочастотный идентификатор (Radio-frequency identifier)

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Считыватель RFID предназначен для работы совместно с ППКОП 011-8-1-03 выпуска с 06.05.04, ППКОП 011-8-1-05(-053) выпуска с 06.01.04 Приток-А-4(8), ППКОП 011-8-1-010.

2.2 Считыватель RFID обеспечивает считывание кода RFID-ключа (карточка, брелок) и передачу его в формате Touch-методу в прибор по цепи “информационный выход”.

2.3 Считыватель RFID имеет в своем составе звуковой сигнализатор и двухцветный (красно-зеленый) световой индикатор.

2.4 Управление работой звукового сигнализатора и светового индикатора осуществляется по входным цепям (см. рисунок 1) и полностью определяется алгоритмом работы ППКОП, к которому подключен считыватель RFID.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Считыватель RFID имеет выходы для передачи кода ключа в прибор, входы для управления звуковым оповещателем и двухцветным индикатором.

3.2 Дальность считывания RFID-ключа – 5-7 см.

3.3 Электропитание считывателя RFID осуществляется от источника постоянного тока напряжением $(12 \pm 1,2)$ В. Потребляемый ток – не более 80 мА.

3.4 Габаритные размеры (мм, не более) – 65х65х18, масса (г, не более) – 55.

3.5 Считыватель RFID рассчитан для непрерывного длительного применения и по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует категории размещения О4 по ГОСТ 25 1099 (температура воздуха от минус 10 до плюс 40°C, влажность 80% при температуре плюс 20°C)

3.6 Срок службы считывателя RFID - 8 лет.

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

4 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Отсутствуют.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Снимите крышку считывателя RFID (соблюдайте аккуратность, чтобы не оборвать провода антенны).

5.2 Закрепите считыватель RFID в удобном для использования месте.

5.3 Согласно схеме (рисунок 1) подключите шестижильным кабелем считыватель RFID к ППКОП.

5.4 Установите крышку на место.

5.5 Проверка работы считывателя RFID производится в комплексе с ППКОП в соответствии с паспортом (руководством по эксплуатации) на ППКОП.

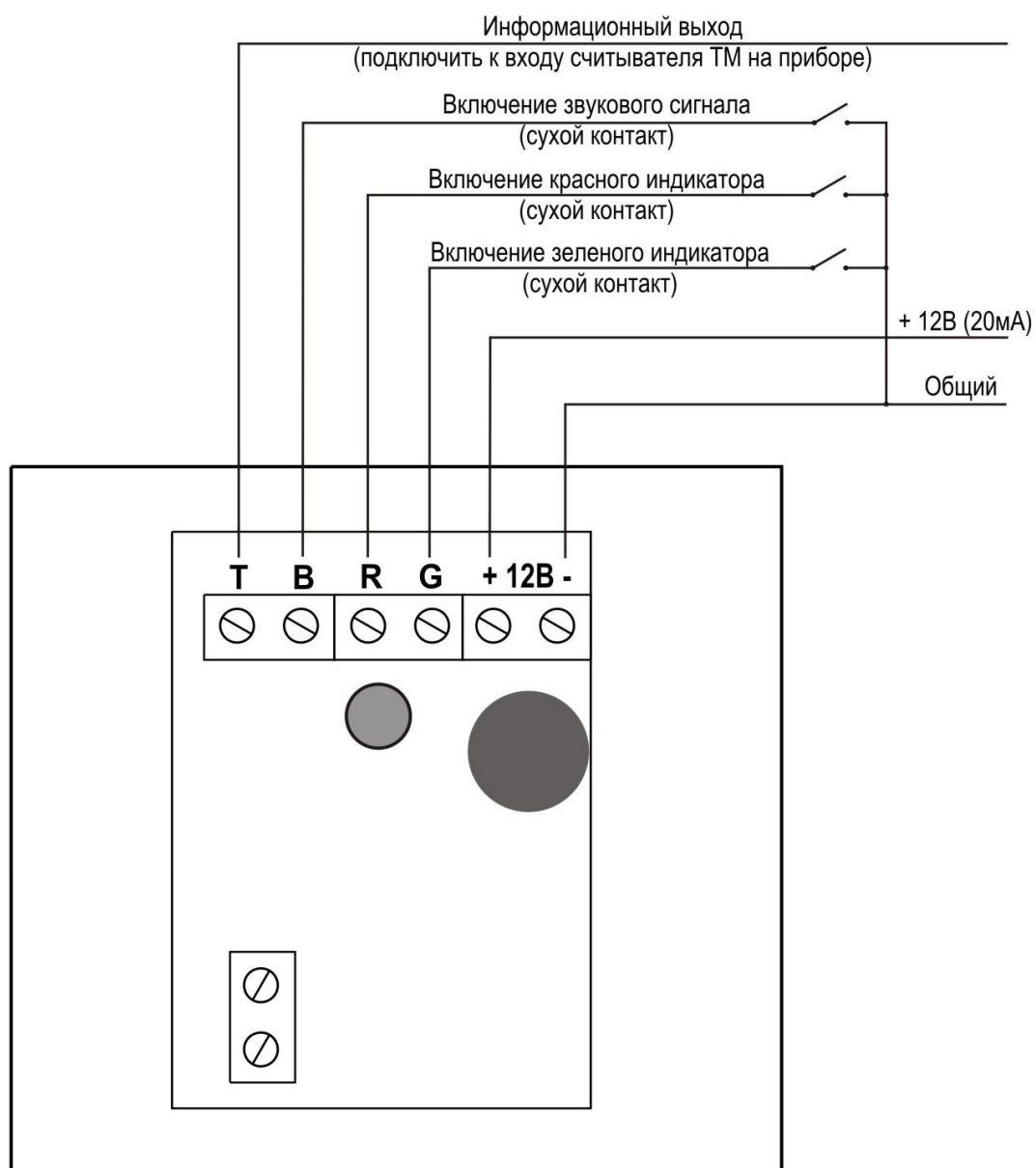


Рисунок 1 – Схема подключения считывателя

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.426434.001	Считыватель бесконтактный выносной RFID	1
ЛИПГ.426434.001 ПС	Паспорт	1

9 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Считыватель бесконтактный выносной RFID ЛИПГ.426434.001

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ. 426434.001 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

МП Принят ОТК Продление срока гарантии до лет
 _____ по госзаказу _____ МП

(без печати ОТК недействительно)

10 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 RFID принят в эксплуатацию в составе _____ МП

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

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу считывателя RFID 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.

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

11.3 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).

11.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Считыватель RFID 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.

11.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,
ООО Охранное бюро "СОКРАТ"
Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77
E-mail: sokrat@sokrat.ru
<http://www.sokrat.ru>



Адрес регионального представителя: