



ME20

POCC RU.ME20.H02598



Считыватель радиочастотный.

RR-MF RS232

ТУ 4372-241-65343805-2014

Паспорт  
и инструкция по установке.



© Москва 2015 год.

## Содержание:

1.	Назначение .....	2
2.	Технические характеристики.....	2
3.	Работа считывателя .....	2
4.	Общий список команд считывателя.....	2
5.	Комплектность .....	3
6.	Гарантийные обязательства .....	4

### **1. Назначение.**

Считыватель RR-MF RS232 предназначен для использования в системах управления доступом, работает с проксимити картами формата Mifare. Считыватель MF RS232 выполнен в литом пластмассовом корпусе, имеет два отверстия для монтажа. Электронная плата установлена в корпус и залита компаундом. На лицевой стороне корпуса есть двухцветный светодиод (красный + зелёный). Подключение к USB порту компьютера выполняется штатным кабелем длиной 1 метр.

### **2. Технические характеристики.**

Габариты ..... 160x61x19мм.  
Температура ..... -35..+ 55 °C.  
Влажность ..... 0... 93 % (без конденсата).  
Ток потребления ..... 50mA, макс до 100 mA.  
Тип карты ..... Mifare.  
Интерфейс подключения к РС- RS 232.  
Расстояние считывания..... 2 - 3 см.  
Установки СОМ порта: ..... Скорость 9600, бит- 8, стоп бит-1, контроль потока - нет, контроль чётности - нет.

### **3. Работа считывателя.**

При поднесении исправной карты на расстояние считывания, считыватель после успешного считывания кода карты проверяет корректность кода карты (по контрольной сумме) и включает звуковой сигнал + зелёный светодиод на 0,2 сек, код карточки заносится в буфер считывателя, чтение из буфера осуществляется по команде с компьютера. Следующий раз карта будет считана в случае, если она была отнесена от считывателя на время не менее 0, 5 секунды и расстояние не менее 20 см. В буфере может находиться код только одной карты. Управление светодиодом и звуковым сигналом выполняется микропроцессором на плате и по командам с компьютера.

Это типовой алгоритм работы, остальные варианты зависят от установок при программировании

### **4. Общий список команд считывателя.**

Работа со считывателем выполняется из сеанса связи в программе Hyper Terminal (меню Пуск> Программы> Стандартные> Связь), команды подаются с

клавиатуры. Команды передаются в виде ASCII кода латинскими буквами в нижнем регистре. Ниже приведён список команд, подаваемых с клавиатуры на считыватель (курсивом – ответ считывателя).

#### **4.1. s - запрос номера считывателя**

В ответ на эту команду считыватель выдает свой номер и код «возврат каретки». Номер имеет размер 5 байтов. По умолчанию все считыватели имеют номер 12A45 в ASCII коде. Пример ответа на команду **s** в HEX

**31 32 33 41 35 0d 0a.**

#### **4.2. n – готовность к чтению карты**

В ответ на эту команду выполняется чтение кода карты, запись кода в буфер, на считывателе загорается зеленый светодиод и включается звуковой сигнал. При поднесении в этом режиме карточки, считыватель выключит световую и звуковую индикацию и записывает код карты в выходной буфер.

#### **4.3. f - выключение светодиода и звука на считывателе**

В ответ на эту команду считыватель выдает код символов OK и код «возврат каретки».

#### **4.4. k - читать данные из буфера,**

В ответ на эту команду считыватель выдает из буфера код карты 8 байт, два раза код «пробел», код символов OK и код «возврат каретки».

### **5. Комплектность.**

Считыватель с кабелем ..... 1 шт.

Коробка упаковочная ..... 1 шт.

Паспорт..... 1 шт.

## ***6. Гарантийные обязательства.***

Изделие: Радиочастотный считыватель RR-MF RS232.

Изготовитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется на изделия, эксплуатировавшиеся с нарушением правил и режимов работы, а также на изделия, имеющие механические повреждения.

Без отметки о дате продажи или документов, подтверждающих факт продажи, гарантия не имеет силы.

Гарантия теряет силу при несоблюдении следующих условий:

1. Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации (паспортом изделия) и с использованием технических стандартов и/или требований безопасности.
2. Настоящая гарантia недействительна в том случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией, или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет соответствующей квалификации. А также инсталляций, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
3. В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара; либо товар разбирался или ремонтировался лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, то потребитель теряет все и любые права по настоящей гарантii, включая право на возмещение.
4. Действие настоящей гарантii не распространяется на детали отделки и корпуса.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику.

*Производитель оставляет за собой право изменять схему изделия без предварительного уведомления потребителей.*

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г

Штамп продавца

Производитель: ООО Многопрофильная производственная компания «СОАР»  
тел. 8(495) 742-3847

125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28

Почта [soarco@soarco.ru](mailto:soarco@soarco.ru) сайт <http://www.soarco.ru>