



ME20
POCC RU.ME20.H02598



Считыватель радиочастотный.
RR-EH USB
ТУ 4372-241-65343805-2014

Паспорт
и инструкция по установке.



Содержание:

1.	Назначение	<u>2</u>
2.	Технические характеристики.....	<u>2</u>
3.	Работа считывателя.	<u>2</u>
4.	Общий список команд считывателя.....	<u>3</u>
5.	Описание алгоритмов работы считывателя.....	<u>5</u>
6.	Подключение считывателя.	<u>6</u>
7.	Возможные неисправности.	<u>7</u>
8.	Комплектность	<u>8</u>
9.	Гарантийные обязательства.	<u>9</u>

1. Назначение.

Считыватель RR-EH USB предназначен для использования в системах управления доступом с проксимити картами формата EM Marin и ProxCard II, ISO-Prox производства HID. Считыватель RR-EH USB 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), с тыльной стороны установлен акустический извещатель (пьезокерамический). Подключение к USB порту компьютера выполняется штатным кабелем длиной 1 метр.

Считыватель можно запрограммировать для работы по разным алгоритмам чтения карт, форматам выходных данных, тип индикации. Программирование выполняет пользователь при установке. Для программирования применяется программа Nurer Terminal (из меню «Стандартные» в Windows), список команд описан ниже.

2. Технические характеристики.

Габариты корпус исполнение 01142x42x26мм.
Температура -35..+ 55 °С.
Влажность 0... 93 % (без конденсата).
Напряжение питания 5 В, пульсации не более 0,1 В.
Ток потребления 60мА.
Тип карты EMM, HID.
Интерфейс USB
Удаление от компьютера не более 1 м
Расстояние считывания..... 3 -12 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 бы-

ла 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 Нурег 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 RR-EH USB (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 ОК 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 ОК и код «возврат каретки».

4.5. a - читать из буфера код карты и код производителя карты.

В ответ на эту команду считыватель выдает из буфера код производителя 2 байта, код карты 8 байт, код символов ОК и код «возврат каретки».

Пример ответа на команду *k*

37 46 30 30 30 33 37 32 44 4f 4b 0d 0a

Где:

37 46- код производителя

30 30 30 30 33 37 32 44 - код карты,

4f 4d – символы ОК

0d 0a – код «возврат каретки».

4.6. g - читать код карты находящейся в поле считывателя.

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

- 4.7. + один раз погасить светодиод на 0,5 сек (в режиме СКД не работает).
- 4.8. - три раза погасить светодиод на 0,5 сек (в режиме СКД не работает).
- 4.9. **h** – вход в меню установки режима работы считывателя.

В ответ на эту команду выводит тип считывателя и меню по установке режимов. Режим выбирается путём набора соответствующей цифры. Для смены режима повторно даётся команда **h** и набор соответствующей цифры. Ниже приводится вид меню и краткий комментарий команд.

- 1 - *Message of card presence - disable*
- 2 - *Style SKD - enable*
- 3 - *Format message - SHS*
- 4 - *Automatic transfer of a key - disable*
- 5 - *Data inversion HID – disable*
- 6 - *Data inversion EMMARINE – disable*
- For change press key (1-6)*

4.9.1. 1 - Message of card presence - Тестируется присутствие карты в поле считывателя

Enable - При поднесении карты к считывателю на компьютер отправляется сообщение “**Presence of card**” При удалении карты отправляется сообщение “**Absence of card**”. Это позволяет контролировать наличие карты у считывателя.

Disable – отключен контроль присутствия карты у считывателя.

4.9.2. 2 - Style SKD

Enable - режим для СКД, управление с компьютера зелёным диодом и чтением карты. При поднесении исправной карты на расстояние считывания, считыватель после успешного считывания кода карты, включает зелёный светодиод и звуковой сигнал на 0,2 сек, код карточки заносится в буфер считывателя, чтение из буфера осуществляется по команде с компьютера.

Disable – режим для **Access**, постоянно включён красный диод, звуковой сигнал отключен. При поднесении карты к считывателю, он передаёт в COM порт код карты (заданный в *Format message*) и перевод строки с возвратом каретки). Следующий раз карта будет считана в случае, если она была отнесена от считывателя на расстояние не менее 15 см и на время не менее 0, 5 секунды. , код карты выдаётся без запроса. В этом режиме на считывателе постоянно включен красный индикатор. Управление индикацией в этом режиме осуществляется только с компьютера командами:

- «+» - один раз погасить светодиод на 0,5 сек.
- «-» - три раза погасить светодиод на 0,5 сек.

4.9.3. 3 - Format message

SHS - режим для вывода кода карты совместимый с режимом СКД SHS (инверсия D0 и D1), содержит биты контроля четности Wiegand 26.

inversion SHS – стандартный код карты, содержит биты контроля четности Wiegand 26.

24 bit - стандартный код карты, без бит контроля четности Wiegand 26.

Astor - стандартный код карты 24 bit малыми буквами с добавлением символов.

Access2 - стандартный код карты 24 bit большими буквами с добавлением символов.

4.9.4. 4 - Automatic transfer of a key.

Enable – в этом режиме считыватель выдаёт в COM порт код прочитанной карты сразу после прочтения (без команды **k**).

Disable – код прочитанной карты выдаёт в COM порт по команде **k**.

4.9.5. 5 - Data inversion HID.

Enable – Инверсия битов кода карты **HID**.

Disable – Отмена инверсии.

4.9.6. 6 - Data inversion EMMARINE – enable.

Enable – Инверсия битов кода карты **EMMARINE**.

Disable – Отмена инверсии.

5. Описание алгоритмов работы считывателя.

5.1. Формат вывода кода карты, совместимый с режимом СКД SHS.

Опции меню установки.

1 - Message of card presence - disable

2 - Style SKD - enable

3 - Format message - SHS

4 - Automatic transfer of a key – disable

5 - Data inversion HID - disable\ enable - по выбору

6 - Data inversion EMMARINE - disable\ enable - по выбору

В этом режиме считыватель после успешного считывания кода карты включает на 0,2 сек зелёный индикатор, код карточки заносится в выходной буфер считывателя. Чтение из буфера осуществляется по запросу с компьютера. В выходном буфере может находиться код только одной карты.

Алгоритм работы.

На считыватель подается команда **n** (**готовность к чтению карты**), по которой загорается зеленый светодиод и включается звуковой сигнал. При поднесении в этот момент карточки, считыватель выключит световую и звуковую индикацию и записывает код карты в выходной буфер.

По команде **k** (**читать данные из буфера**), считыватель выдает код карты из выходного буфера. Формат сообщения - 8 байтов – кода карты, 2 байта код «пробел», код символов ОК и код «возврат каретки».

Пример ответа на команду **k 30 30 30 30 33 37 32 44 20 20 4f 4b 0d 0a**

Где:

30 30 30 30 33 37 32 44 - код карты,

20 20 – два «пробела»

4f 4d – символы ОК

0d 0a – код «возврат каретки».

После чтения по команде **k** выходной буфер очищается (записывается код «пробел») и следующий раз код карты будет записан в выходной буфер, если она была отнесена от считывателя на время не менее 0, 5 сек и расстояние 15 см.

При отсутствии в выходном буфере кода карты, вместо каждого байта кода карты выдается код «пробел». Пример ответа на команду **k** в HEX: **20 20 20 20 20 20 20 20 4f 4b 0d 0a**

Очень важно: В этом режиме код карты содержит **биты контроля четности Wiegand 26**

По команде с компьютера **f** (**выключение светодиода и звука на считывателе**), считыватель выдает код символов ОК и код «возврат каретки».

Пример ответа на команду **f**: **4f 4b 0d 0a** (HEX)

5.2. Формат вывода кода карты в режиме Astor.

Опции меню установки.

1 - Message of card presence - disable\ enable - по выбору

2 - Style SKD - disable\ enable - по выбору

3 - Format message - Astor

4 - Automatic transfer of a key - disable

5 - Data inversion HID - disable\ enable - по выбору

6 - Data inversion EMMARINE - disable\ enable - по выбору

В этом режиме передается стандартный **код карты** 24 bit малыми буквами, т.е. код не содержит **биты контроля четности Wiegand 26!** Код карты после прочтения сразу передается в COM порт компьютера с добавлением символа [;] вначале и символа [?] в конце посылки.

5.3. Формат вывода кода карты в режиме Access 2.

Опции меню установки.

1 - Message of card presence - disable\ enable - по выбору

2 - Style SKD - disable\ enable - по выбору

3 - Format message - Access2

4 - Automatic transfer of a key - enable

5 - Data inversion HID - disable

6 - Data inversion EMMARINE - disable

В этом режиме передается стандартный **код карты** 24 bit заглавными буквами, Код карты после прочтения сразу передается в COM порт компьютера с добавлением символа [;] вначале и символа [?] и **0d 0a** в конце посылки.

6. Подключение считывателя.

6.1. Подключение.

Считыватель снабжен штатным кабелем (длина 1 метр) для подключения к USB порту компьютера. Считыватель обычно устанавливается на переднюю панель компьютера. После подключения считывателя к USB порту включается звуковой сигнал, и зелёный индикатор на 0,2 сек, что говорит о готовности к работе. При первом подключении считывателя к компьютеру операционная система «Windows» выдает сообщение «Найдено новое оборудование» и откроется окно «Мастер нового оборудования».

6.2. Установка драйвера.

Вставьте диск с драйвером в дисковод, в окне «Мастер нового оборудования» выбрать опцию «Установка из указанного места», нажать кнопку далее, указать на папку с драйвером и нажать кнопку «ОК». Для работы считывателя используется драйвер разработки FTDI

При успешной установке драйвера вы увидите сообщение о том, что новое оборудование установлено и готово к использованию. Надо узнать номер COM порта, присвоенный считывателю, для чего на иконке «Мой компьютер» кликаем правой мышкой, в меню выбираем «Управление», затем «Диспетчер устройств», в разделе «Порты COM и LPT» смотрим номер.

6.3. Выбор COM порта.

Внимание! Несмотря на то, что считыватель подключается к USB разъёму компьютера, обмен между программным обеспечением и считывателем происходит через драйвер виртуального COM порта. Именно поэтому в конфигурационной программе присутствует такое понятие, как COM порт.

После установки драйвера система автоматически присваивается новому COM порту первый незанятый номер от 1 до 256. Обычно программы не видят порты старше восьмого номера, поэтому можно вручную выбрать нужный номер COM порта. Для чего в разделе «Порты COM и LPT» кликаем по строке «USB Serial», выбираем закладку «Параметры порта», затем «Дополнительно» и там меняем номер порта. Считыватель, в это время, должен быть подключен. Теперь можно и программу настроить на работу с COM портом, куда подключен считыватель.

7. Возможные неисправности.

Неисправность	Возможная причина	Рекомендации
При подключении к компьютеру не включается звуковой сигнал, и зелёный индикатор на 0,2 сек.	Отсутствие напряжения питания на считывателе от USB порта	Проверьте правильность подключения кабеля к компьютеру. Подключите считыватель на другой порт, другой компьютер.
При поднесении карты к считывателю не включается звуковой сигнал, и зелёный индикатор на 0,2 сек.	Неисправен считыватель. Неисправная карта. Несоответствие формата карты.	Проверьте правильность подключения кабеля к компьютеру и исправность USB порта. Поменяйте карту.
После успешного считывания кода карты не штатная индикация.	Нарушение программирования считывателя Аппаратная неисправность	Проверить программирование, описание в п.4. Если код карты выдаётся и программирование верно, значит неисправность считывателя.
Дальность считывания карты меньше указан-	Сильный электромагнитный фон.	Изменить место установки считывателя

ной.	Считыватель установлен на металлическую поверхность.	
------	--	--

8. Комплектность.

Считыватель с кабелем 1 шт.
Коробка упаковочная 1 шт.
Диск с драйвером 1 шт.
Паспорт..... 1 шт.

9. Гарантийные обязательства.

Изделие: Радиочастотный считыватель RR-EH USB.

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 гарантия 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 гарантии, включая право на возмещение.
4. Действие настоящей гарантии 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. +7 (495) 742-3847

125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28

Почта soarco@soarco.ru сайт <http://www.soarco.ru>