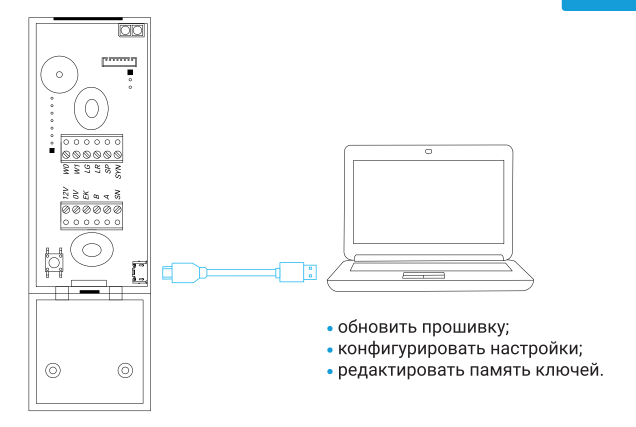
R10-MF (QR) | Считыватель карт и QR-кодов



1. Технические характеристики

Наименование	Значение				
Режимы работы	Считыватель - идентификация по карте или QR-коду. Автономный контроллер (только карты Mifare) - управление электронным замком с помощью ключей и настроек, занесенных в энергонезависимую память				
Рабочая частота Тип идентификаторов Дальность чтения	 13,56 мГц Mifare Ultralight и DesFire (чтение UID), Mifare ID\Classic\Plus SL1 и SL3 (чтение UID и защищенной области памяти). Для работы в режиме карта + отпечаток необходимы карты Classic\Plus SL1 и SL3 не менее 1К; До 6 см 				
Питание	8-15В, 80 мА (максимум)				
Интерфейсы	Порт Micro-USB для настройки и обновления прошивки, RS-485				
Характеристики в режиме «Считыватель»	Wiegand (передача от 3 до 7 байт кода), Touch Memory, RBus Внешнее управление (0В - активный) индикацией (зеленый, красный) и зуммером				
Характеристики в режиме «Автономный контроллер»	 Память контроллера на 1 500 ключей Управление замком (до 1А) Настройка типа контактов управляющего реле НЗ/НО Настройка типа замка Электромагнитный/ Электромеханический Настройка времени открывания двери от 0.1 до 255 с. Подключение второго считывателя Кнопка «Выход» Датчик состояния двери Управление ключами через мастер-карты 				
Климатический диапазон эксплуатации	от -40 до +55C, IP 65				
Размер корпуса, мм	48x144x23 (ШxВxГ)				
Комплектация	Считыватель, дополнительная накладка, паспорт, упаковка				
Гарантия	5 лет				

2. Подключение к компьютеру

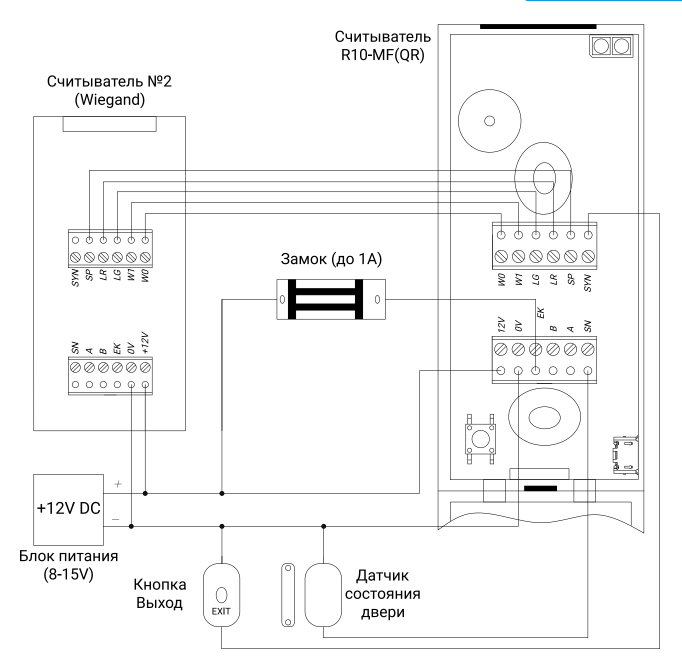


3. Подключение в режиме «Считыватель»

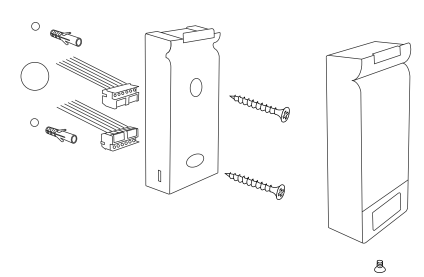
Назначение клемм	Марки- ровка клемм	Стандарты связи, клеммы контроллера СКУД			
		Wiegand	Touch Memory	Rbus-W	Rbus-RS- 485
Данные 0	W0	W0	W0	W0	
Данные 1	W1	W1	Замкнуть на 0V	W1	
Упр. зелёным	LG	LG	LG		
Упр. красным	LR	LR	LR		
Упр. зуммером	SP	SP	SP		
Кнопка "Выход"	SYN				
Питание +	12V	12V	12V	12V	12V
Питание -	0V	0V	0V	0V	0V
Электронное реле	EK				
RS-485 B	В				В
RS-485 A	Α				Α
Датчик					
состояния двери	SN				

4. Подключение в режиме «Автономный контроллер»





5. Схема монтажа



6. Гарантийные обязательства



Гарантия на изделие — 5 лет со дня продажи считывателя. Гарантия действительна при заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгующей организации.

Основаниями для прекращения гарантийных обязательств могут быть:

- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие механических повреждений или следов воздействия воды и/или агрессивных веществ;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет возникшие неисправности. Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

7. Сведения о производителе

Производитель: АО «РусГард»

Email: Info@RgSec.ru http://www.RgSec.ru тел.: +7 (495) 369-09-90



www.RgSec.ru

Дата продажи М.П.