

## 1. Контакты

[www.rgsec.ru](http://www.rgsec.ru)  
[Info@rgsec.ru](mailto:Info@rgsec.ru)  
[Support@rgsec.ru](mailto:Support@rgsec.ru)  
+7(495) 369-09-90  
+7(800) 200-43-73



М.П.



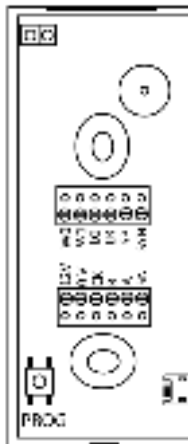
Инструкция

Прошивки и утилиты

## 2. Технические характеристики

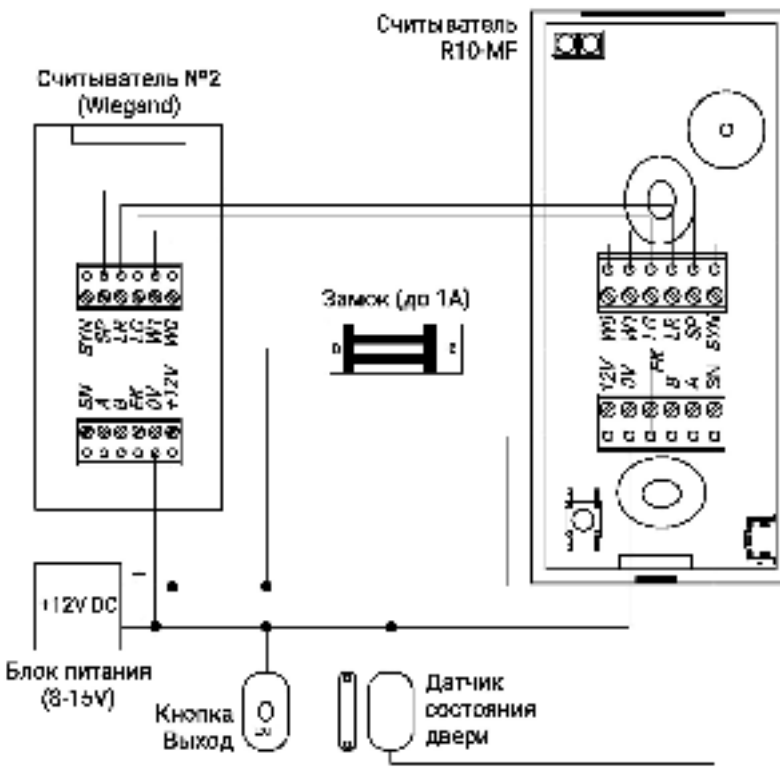
Наименование	Значение
Режимы работы	Считыватель – подключение к внешнему контроллеру СКУД Автономный контроллер – управление электронным замком с помощью ключей и настроек, занесенных в энергонезависимую память
Рабочая частота	• 13,56 мГц
Тип идентификаторов	• Mifare Ultralight и DesFire (чтение UID), Mifare ID\Classic\Plus SI1 и SI3 (чтение UID и защищенной области памяти)
Дальность чтения	• 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 1A) • 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 +55С, IP 67
Размер корпуса, мм	48x103x23 (ШxВxГ)
Комплектация	Считыватель, дополнительная накладка, краткая инструкция, упаковка.
Гарантия	5 лет

### 3. Подключение в режиме «Считыватель»



Назначение клемм	Маркировка 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. зеленым	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	B				B
RS-485 A	A				A
Датчик состояния двери	SN				

### 4. Подключение в режиме «Автономный контроллер»



## 5. Программирование, общие сведения

Настройки параметров доступны только после включения режима «Автономный контроллер». Нажатия кнопки «PROG» и приложения карты считаются при условии паузы между ними менее 2 с. При отсутствии действий по истечению 10 с. осуществляется выход из режима программирования.

Сокращения:

- n КН – количество нажатий кнопки «PROG»;
- n МК – количество приложений Мастер-ключа;
- n VK – количество приложений VIP-ключа.

### 5.1. Программирование кнопкой PROG

Режим	Действие	Индикация	Комментарий	Заводское значение
Выход из режима программирования	1 КН или 1 МК			
Включение режима «Автономный контроллер» Добавление Мастер-ключей	2 КН	Моргает синий	Если не добавлен ни один Мастер-ключ, устройство возвращается в режим «Считыватель»	Режим «Считыватель»
Выбор типа контактов управляющего реле: • нормально-открытые (НО) • нормально-закрытые (НЗ)	3 КН далее 1 МК 3 КН далее 2 МК	Моргает зеленый		НЗ
Задание времени открытия замка	4 КН далее 1 МК далее нажимаем кнопку «PROG» n раз (n – требуемое кол-во секунд)	Моргает красный	Для э-мех. замка заданное время разделится на 10	5 сек.
Задание типа замка: • электромеханический • электромагнитный	5 КН далее 1 МК 5 КН далее 2 МК	Моргает желтый		Э-маг.
Перенос настроек и базы ключей	6 КН	Моргает белый	См. п. 8	

### 5.2. Программирование мастер-ключом

Режим	Действие	Индикация	Комментарий
Выход из режима программирования	1 МК		
Добавление простых ключей	2 МК	Моргает зеленый	
Включение /выключение режима «Автоматический сбор карт»	2 МК далее 1 КН	Моргает зеленый	Двойное подмаргивание зеленым свидетельствует о включенном режиме «Автоматический сбор карт»
Добавление VIP ключей	3 МК	Моргает желтый	
Добавление Мастер-ключей ключей	4 МК	Моргает синий	
Удаление отдельных ключей	5 МК	Моргает красный	Мастер-ключ, по которому зашли в режим не удаляется
Удаление всех ключей	5 МК далее 1 КН	Моргает зеленый	

Управление осуществляется со считывателя-контроллера. С дополнительно подключенного считывателя Мастер-ключ ведет себя как простой ключ

## 6. Сброс на заводские настройки

Отключите питание, нажмите кнопку «PROG», не отпуская ее, подайте питание. Через 10 с. загорится красный индикатор: настройки устройства вернулись к заводским значениям - режим «Считыватель». После загорания красного индикатора кнопку «PROG» можно отпускать.

## 7. Описание специальных режимов

- «Открыто надолго». В данном режиме управляющее реле постоянно находится в состоянии «Открыто». Режим может быть включен как VIP-ключом, так и удержанием кнопки «Выход» более 5 сек. Повторное удержание кнопки «Выход» более 5 сек. выключает режим.
- «Блокировка». В данном режиме возможен проход только VIP-ключей, а также мастер-ключей со стороны дополнительного подключенного считывателя.

### 7.1. Управление специальными режимами VIP-ключом

Режим	Действие	Индикация	Комментарий
Включение режима «Открыто надолго»	2 VK	Горит зеленый	Повторная комбинация выключает режим
Включение режима «Блокировка»	3 VK	Горит желтый	Повторная комбинация выключает режим

Управление осуществляется либо со считывателя-контроллера, либо с дополнительно подключенного считывателя. При любом включенном режиме 1 КН или 1 МК со считывателя-контроллера выключает режим

## 8. Перенос настроек и базы ключей между устройствами

Чтобы перенести настройки и ключи с одного контроллера на другой, необходимо соединить между собой клеммы А и В устройств. Устройство, на которое производится копирование, должно быть предварительно сброшено на Заводские установки (см. п.6). После включения питания, нажать 6 раз кнопку «PROG» на устройстве с которого производится копирование.

## 9. Индикация режима при включении питания

Режим	Кол-во сигналов индикации	Индикация	Комментарий
Режим «Считыватель»	1	Зеленый Красный	Функция «Антиклон» выключена Функция «Антиклон» включена
Режим «Автономный контроллер»	2	Зеленый Красный	Функция «Антиклон» выключена Функция «Антиклон» включена

## 10. Обновление прошивки

Функционал считывателя постоянно модернизируется. Для установки новой прошивки необходимо:

- Скачать с сайта rgsec.ru архив с прошивкой и утилитой для подключения к считывателю (см п.1).
- Подключить считыватель к ПК через Micro-USB. Отдельное питание считывателю не требуется.  
Устанавливать драйвера на ПК не нужно, считыватель определяется как HID-устройство.
- Запустить утилиту, выбрать переключатель USB-HID, выбрать в списке HID устройств считыватель.
- Выбрать файл прошивки, нажать кнопку «Прошить считыватель».

## 11. Монтаж

