

Считыватель Gate-Reader-QR  
Паспорт и инструкция по установке

**1. Назначение**

Считыватель бесконтактных идентификаторов Gate-Reader-QR (TS-RDR-QR) предназначен для считывания QR кодов и бесконтактных идентификаторов формата Mifare и передачи этих кодов в систему контроля и управления доступом (СКУД) при подключении к контроллерам СКУД по интерфейсу Wiegand. В штатном варианте поставки прибор обеспечивает считывание QR кодов (печатных или отображенных на экране мобильных устройств) и UID кодов всех типов бесконтактных идентификаторов стандарта Mifare.

При использовании идентификаторов в виде QR-кодов в СКУД необходимо учитывать их незащищенность от копирования. В связи с этим в большинстве случаев данный тип идентификаторов используется только для организации разового гостевого доступа на объект. Кроме того, для удобства использования данного считывателя в программном обеспечении СКУД Gate предусмотрен специальный инструмент для генерации QR кода и отправке его на указанный e-mail пользователя.

**2. Технические характеристики**

Размеры	86 x 86 x 42 мм
Интерфейс	Wiegand 26 (34 опционально)
Декодирование	QR-код размером от 8 до 100 мм
Питание	12 – 15 В DC
Потребление	не более 800 мА
Угол обзора	45 град. от центральной оси камеры
Скорость считывания	менее 200 мс
Дальность считывания	0 – 20 см (в зависимости от размера QR-кода)
Режим считывания	автоматический
Индикация считывания	звуковые сигналы
Подсветка	встроенная, светодиодная
Принцип считывания	обработка изображения
Условия эксплуатации	температура: -20 +70°C Влажность: 10 - 90%
Дальность считывания карт	1-3 см
Формат карт	Mifare (чтение UID)



**3. Устройство, подключение и работа считывателя**

Считыватель выполнен в пластиковом корпусе для врезного монтажа (монтажная коробка в комплект поставки не входит). Обеспечивает считывание QR-кода (напечатанного или с экрана электронных устройств). По умолчанию обеспечивает выдачу кода на выход Wiegand в формате W26.

Подключение к контактору:

Контакт	Назначение выводов
VCC	+12 В DC
GND	общий
D0	DATA 0 (Wiegand)
D1	DATA 1 (Wiegand)
LED	индикатор
BEEP	зуммер
TX/R+	RS-232/RS-485+ (не исп.)
RX/R-	RS-232/RS-485- (не исп.)
SPK-	не используется !!!!
SPK+	не используется !!!!

Разъемы RJ45 и Micro USB в штатном режиме эксплуатации не используются.

Утопленную в корпус кнопку REST **НЕ НАЖИМАТЬ!**, т. к. это приведет к изменению штатных настроек прибора.

**4. Комплект поставки:** Считыватель, паспорт.

**5. Гарантийные обязательства**

Поставщик гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок 12 месяцев от даты продажи при соблюдении условий монтажа и эксплуатации. Гарантийный ремонт производится в мастерской Поставщика. Кроме гарантий, указанных выше, Поставщик не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с изделиями, произведенными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Поставщик не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделия, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения системы. Гарантия не распространяется на изделия имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств ( скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).



**Тестовый QR код**

При правильных настройках и подключении считывателя к контроллеру СКУД Gate в ПО Gate-Server-Terminal будет отображаться ключ:

**123/45678**