# Совмещенный радиоканальный считыватель Gate-RX-Duo Паспорт



### 1. Назначение

Совмещенный радиоканальный считыватель Gate-RX-Duo предназначен для работы в составе систем контроля и управления доступом в жилые и производственные помещения совместно с радиобрелоками Gate-TX-Duo. Считыватель является специализированным радиоприемным устройством с двумя каналами разного типа: считывания радиобрелоков разрешенного диапазона 433 МГц; считывания номеров телефонов входящих звонков сети GSM. По первому каналу считыватель обеспечивает прием сигнала радиобрелока Gate-TX-Duo, преобразование его в код формата Wiegand-26 и передачу его в контроллер СКУД. По второму каналу считыватель принимает входящий звонок, считывает номер телефона, сбрасывает звонок, преобразует номер телефона в кодовую посылку в формате Wiegand-48.

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания 12 В пост. тока  $\pm$  10%.

Потребляемый ток не более 1 А  $^{\circ}$  температура от -  $^{\circ}$  20°C до + $^{\circ}$ С

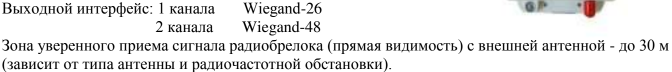
Относительная влажность не более 90% (без конденсата)

Габариты, мм (ШхВхГ) 75х135х35 Рабочая частота: 1 канала 433,92 М $\Gamma$ ц

 2 канала
 GSM

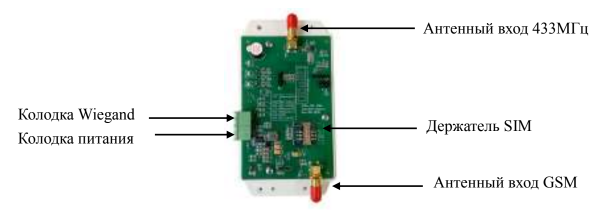
 Тип антенных разъемов
 SMA - F

 Выходной интерфейс: 1 канала
 Wiegand-26



## 3. Конструкция и подключение

На плате считывателя расположены колодки для подключения питания (GND, +12B) и информационной шины (сигналы DATA0 и DATA1) для подключения к Wiegand входу контроллера СКУД. Для подключения внешних антенн на плате размещены разъемы SMA-F. Для установки SIM карты имеется держатель карты стандарта mini. Имеется звуковая и световая индикация.



Корпус считывателя предусматривает варианты крепления под винт или на DIN рейку. Максимальная длина кабеля UTP 5 кат. для подключения считывателя к контроллеру СКУД — до 50 метров.

#### 4. Монтаж считывателя

Установка считывателя должна производиться в защищенном от влаги и атмосферных воздействий месте на расстоянии не менее одного метра от силовых кабелей и иных источников электромагнитного излучения. Установка считывателя в замкнутом металлическом объеме (электрошкафы, боксы) требует подключения выносной внешней антенны. Дальность приема кодов радиобрелоков указана с учетом благоприятной радиочастотной обстановки в месте эксплуатации. В качестве внешних антенн целесообразно использовать любые готовые антенны диапазонов 433МГц и GSM с требуемыми удлинителями.

#### 5. Комплект поставки.

Считыватель — 1шт, паспорт — 1шт; упаковка — 1шт. SIM карта и антенны диапазонов 433Мгц и GSM в комплект не входят.

## 6. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия Gate-RX-Duo (Gate-RX исп. Duo) требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийный ремонт производится в мастерской Производителя. Кроме гарантий, указанных выше, Производитель 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, Производитель 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 (электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).

Производитель: Gate www.skd-gate.ru