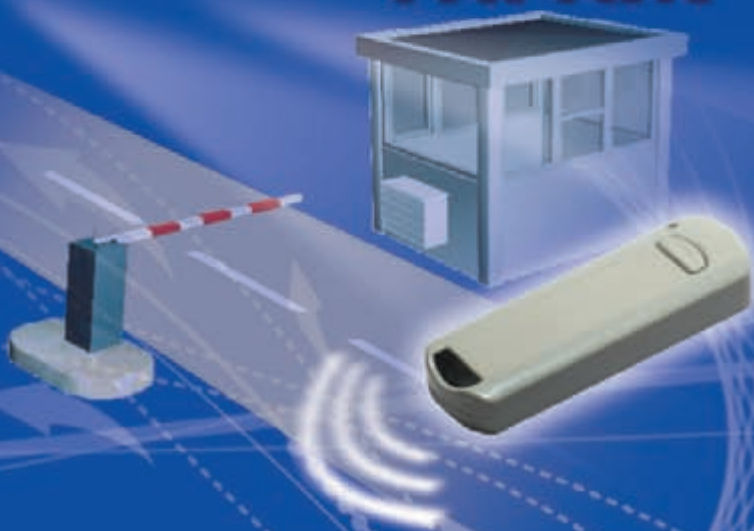


ПАРКОВКА

СТОЯНКА

ГАРАЖ



**Радиоуправление для
дорожной автоматики**

Приемники серии РЕ и брелоки РБ предназначены для дистанционного управления по радиоканалу устройствами дорожной автоматики:

- шлагбаумами;
- воротами;
- парковочными блокираторами;
- противотаранными барьерами.



Индивидуальный код брелока заноситься в память приемника (может храниться более 250 кодов). Занесение кодов брелоков в память производится либо выделенным «мастер-брелоком», либо с помощью одного из уже занесенных брелоков. Для поднятия шлагбаума или открытия ворот Вам достаточно, не выходя из машины, нажать кнопку брелока. Дальность считывания приемниками сигнала от брелоков составляет 3-7м.

Использование приемников в составе современных систем контроля и управления доступом (СКУД).

Наличие особого режима работы приемника, задаваемого расположением переключателей на плате, позволяет его использовать в качестве считывателя, подключаемого к контроллеру СКУД по интерфейсу Wiegand. Сигнал, генерируемый брелоком в СКУД, будет восприниматься как код обычной бесконтактной карты доступа.

Радиоуправление для дорожной автоматики

Приемник-плата управления РЕ 15

Приемник-плата управления РЕ 15 предназначен для дистанционного приема сигнала от брелоков серии РБ, обработки кода сигнала и, в зависимости от режима работы:

- выдачи сигнала открытия шлагбаума для блока управления шлагбаума СМЕ при совпадении принятого кода с кодами брелоков, хранящихся в собственной энергонезависимой памяти;
 - передачи принятого кода в контроллер СКУД по интерфейсу Wiegand, приема от контроллера СКУД сигнала на открытие шлагбаума, выдачи сигнала открытия шлагбаума для блока управления шлагбаума СМЕ.
- Устанавливается в разъем Х1 блока управления СМЕ (кроме моделей GARD2500, CAT-X).



- Напряжение питания 5 В;
- Рабочая частота 433,9 МГц;
- Формат выдачи кода брелока для СКУД Wiegand 26 и Wiegand 40/42;
- Тип внешней антенны ТОРА334N;
- Дальность считывания брелоков серии РБ 3-7 м;
- Хранение в памяти занесенных кодов брелоков РБ 250 шт.

Приемник РЕ 250К

Приемник РЕ 250К предназначен для дистанционного приёма сигнала от брелоков серии РБ, обработки кода сигнала, и (в зависимости от режима работы):

- при совпадении принятого кода с кодами брелоков, хранящихся в собственной энергонезависимой памяти - выдачи сигнала управления через контакты реле;
- передачи принятого кода в контроллер СКУД по интерфейсу Wiegand, приема от контроллера СКУД сигнала на открытие шлагбаума, выдачи сигнала управления через контакты реле.

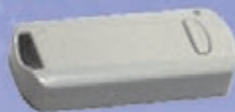
Пригоден для установки на улице. Имеет встроенную антенну.



- Напряжение питания 9-30 В;
- Рабочая частота 433,9 МГц;
- Формат выдачи кода брелока для СКУД Wiegand 26 и Wiegand 40/42 ;
- Количество каналов 1;
- Дальность считывания брелоков серии РБ 3-7 м;
- Хранение в памяти занесённых кодов брелоков РБ 250 шт.

Радиоканальный брелок РБ 2

Брелок РБ 2 предназначен для дистанционной передачи своего уникального кода по радиоканалу в приемник серии РЕ при нажатии кнопки управления. Дальность считывания - 3-7 м.



- Напряжение питания (батарея CR2032 в комплекте) 3 В;
- Ток потребления (при напряжении питания 3 В) не более 20 мА;
- Рабочая частота 433,9 МГц;
- Количество каналов 1;
- Габаритные размеры брелока 64x28x12 мм;
- Масса брелока без элемента питания 16 г.

