

## БРЕЛОК ДВУХКАНАЛЬНЫЙ РБ-2М

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления с техническими характеристиками и принципом работы брелока РБ-2М с целью обеспечения его правильной эксплуатации.

### НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Комбинированный двухканальный брелок РБ-2М одновременно является стандартным proximity-брелоком (аналог карты доступа EmMarin), а также имеет дополнительный радиоканал (частота 433 МГц), и предназначен для дистанционной передачи своего идентификационного кода доступа по обоим каналам.

В комплект поставки входит:

- Брелок СКД ЕМРК-03 .....1 шт
- Паспорт .....1 шт
- Элемент питания CR2032 (установлен в брелоке).....1 шт

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания (от батарейки CR2032) .....3 В
- Ток потребления (при напряжении питания 3 В).....не более 20 мА
- Совместимые proximity считыватели .....Реверс I E/HE, реверс II, СКД ЕМ-02, СКД ЕН-03 и др.
- Расстояние считывания.....5-7см
- Совместимые радиоканальные считыватели .....СКД СРК-02, радиоканальные приемники РЕ15, РЕ250 (антеннаТОР-А433N или аналог), РЕ250К
- Дальность считывания считывателя/приемника .....3-7м.
- Габаритные размеры ..... 64X28X12 мм;
- Масса брелока без элемента питания .....16 г

### РАБОТА БРЕЛОКА

При внесении брелока в поле действия считывателя стандарта EmMarin или при нажатии кнопки на корпусе (в зоне действия приемника РЕ250К и др.), брелок формирует код, который воспринимается считывателем как код карты стандарта EmMarin.

Красный светодиод брелока сигнализирует о нажатии на кнопку брелока.

Близко расположенные источники электрических помех уменьшают дальность действия сигнала брелока.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация брелока должна осуществляться при температуре окружающей среды (-30..+50°C), относительной влажности воздуха 80% (при температуре+30°C). Брелок не должен подвергаться резким ударам.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характер неисправности	Возможная причина	Методы устранения
При нажатии на кнопку не загорается светодиод и не сдается номер брелока	Плохой контакт, разрядилась батарейка брелока	Заменить батарейку сохраняя полярность, обеспечить надежный контакт батарейки

Если неисправность не исчезла, она должна быть устранена силами предприятия-изготовителя.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Брелок двухканальный РБ-2М

(серийный номер № \_\_\_\_\_) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделий в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований приведенных в инструкции по эксплуатации, отсутствия механических и электрических повреждений. Замена элементов питания осуществляется покупателем.

Подпись

Производитель ООО «СКД-С»  
Представитель по продажам  
ООО «Мегабит»  
197342, Санкт-Петербург  
ул. Белоостровская, 15  
тел./факс (812) 926-97-32  
e-mail: [info@mgbit.ru](mailto:info@mgbit.ru)  
web: [www.mgbit.ru](http://www.mgbit.ru)