

## РАДИОКАНАЛЬНЫЙ БРЕЛОК РБ-2 ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВВЕДЕНИЕ

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

### НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Брелок РБ-2 работает на частоте 433 МГц, и предназначен для дистанционной передачи своего идентификационного кода по радиоканалу.

В комплект поставки входит:

- Брелок доступа РБ-2 ..... 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 приемники ..... РЕ-15/РЕ-250;
- Дальность считывания приемниками РЕ-15/РЕ-250 (антенна TOP-A433N или аналог) ..... 3-7 м;
- Габаритные размеры ..... 64X28X12 мм;
- Масса брелока без элемента питания ..... 16 г

### РАБОТА БРЕЛОКА

Красный светодиод брелока сигнализирует о нажатии на кнопку брелока и передачи кода по радиоканалу.

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 РБ-2** (серийные номера с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_) 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.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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)

## РАДИОКАНАЛЬНЫЙ БРЕЛОК РБ-2 ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВВЕДЕНИЕ

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

### НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Брелок РБ-2 работает на частоте 433 МГц, и предназначен для дистанционной передачи своего идентификационного кода по радиоканалу.

В комплект поставки входит:

- Брелок доступа РБ-2 ..... 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 приемники ..... РЕ-15/РЕ-250;
- Дальность считывания приемниками РЕ-15/РЕ-250 (антенна TOP-A433N или аналог) ..... 7-10 м;
- Габаритные размеры ..... 64X28X12 мм;
- Масса брелока без элемента питания ..... 16 г

### РАБОТА БРЕЛОКА

Красный светодиод брелока сигнализирует о нажатии на кнопку брелока и передачи кода по радиоканалу.

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 РБ-2** (серийные номера с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_) 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.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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)