

**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 (антеннаТОР-А433N или аналог) 3-7м;
- 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°С), относительной влажности воздуха 80% (при температуре+30°С). 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 (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.

Дата изготовления _____ г.

Подпись _____

Производитель ООО «СКД»
197348, Санкт-Петербург
Богатырский пр., д18, к1, лит.А
тел.\факс (812) 600-02-82
e-mail: skd@mail.ru web: www.kronwerk.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 (антеннаТОР-А433N или аналог) 7-10м;
- 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°С), относительной влажности воздуха 80% (при температуре+30°С). 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 (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.

Дата изготовления _____ г.

Подпись _____

Производитель ООО «СКД»
197348, Санкт-Петербург
Богатырский пр., д18, к1, лит.А
тел.\факс (812) 600-02-82
e-mail: skd@mail.ru web: www.kronwerk.ru

