

ООО МЕГАЛИНК



РАДИОКАНАЛЬНЫЙ БРЕЛОК РБ-2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2011**

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 PE15/ PE250;
Дальность считывания приемниками PE15 / PE2508-15м;
(антенна TOP-A433N или аналог)
Габаритные размеры 64X28X12 мм;
Масса брелока без элемента питания16 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 ударом.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 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

197342, Санкт-Петербург
ул. Белоостровская, 15
тел.\факс (812) 926-97-32
e-mail: info@mgbt.ru
web: www.mgbt.ru