

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

ПШБА.464415.012 РЭ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиобрелок Promix-CR.TX.03 предназначен для передачи по радиоканалу на частоте 433,92 МГц команды управления контроллеру дистанционного управления доступом Promix-CR.RX.01 (или аналогичному приемному устройству).

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- устойчивость к воздействию климатических факторов по ГОСТ15150-69:УХЛ4;
- температура окружающего воздуха: от 0 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при +25°С и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1 – Радиобрелок в сборе | 1 шт. |
| 2 – Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Комплектность изделия проверяйте при покупке! В дальнейшем претензии по комплектности предприятие-изготовитель не принимает.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания от батарее (Тип 23А), В	12
Потребляемый ток при нажатой кнопке, мА, не более	5
Выходная мощность, мВт, не более	10
Рабочая частота, МГц	433,92
Дальность действия с контроллером Promix-CR.RX.01, м, не менее (при прямой видимости и отсутствии помех)	30

Длина кодовой посылки, байт	4
Количество комбинаций кода	16777216

5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструктивно радиобрелок выполнен в пластмассовом корпусе с кнопкой управления на передней панели и светодиодом, индицирующим его работу.

При нажатии на кнопку радиобрелок передает в радиоэфир уникальный код. В момент передачи загорается светодиод на корпусе брелока. Код каждого радиобрелока можно записать в любое количество контроллеров.

6. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И СОВМЕСТИМОСТЬ С КОНТРОЛЛЕРАМИ

Радиобрелок производится в различных исполнениях, отличающихся форматами передачи данных и частотной литерой, и совместимыми с различным приемным оборудованием.

[Promix-CR.TX.03](#) – совместим с контроллерами дистанционного ограничения доступа Promix-CR.RX.01, Promix-CR.RX.02, Promix-CR.RX.03, Promix-CR.RX.04.

Promix-CR.TX.03-M – мастер-брелок для программирования контроллеров Promix-CR.RX.02, Promix-CR.RX.03, Promix-CR.RX.04.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если светодиод не горит или горит тускло – необходимо заменить элемент питания в радиобрелоке. Для замены элемента питания необходимо выкрутить 3 самореза из нижней половинки корпуса и разобрать корпус брелока.

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В связи с низким напряжением питания постоянного тока, радиобрелок Promix-CR.TX.03 является электробезопасным.

Радиобрелок Promix-CR.TX.03 не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы. Его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

До ввода в эксплуатацию изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с температурой окружающего воздуха от -30 до +50 °С и относительной влажности не более 98% при температуре 25°С в соответствии с условиями хранения согласно ГОСТ15150-69.

Условия транспортирования изделий в зависимости от воздействия механических факторов по группе С согласно ГОСТ 23216-78, и в зависимости от воздействия климатических факторов Ж2 ГОСТ 15150-69.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ» гарантирует соответствие изделий требованиям действующих ТУ при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя.

Гарантия не распространяется на элементы питания, входящие в состав комплекта.

руководстве.

В течение гарантийного срока ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ» обязуется бесплатно производить ремонт неисправных изделий. Расходы по доставке изделий к месту ремонта и обратно несет Покупатель.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты или повреждения, возникшие вследствие:

- Неправильного технического обслуживания Покупателем;
- Использования изделий в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатации;
- Механических повреждений или разборки изделий Покупателем;
- Нарушения правил транспортировки и хранения.

Неисправные изделия на ремонт принимаются только комплектными, с обязательным сохранением на корпусе изделий заводских этикеток.

После истечения срока гарантийного обслуживания предприятие-изготовитель обеспечивает послегарантийное обслуживание изделия на договорной основе.

С целью повышения качества изделия предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Радиобрелок Promix-CR.TX.03 в количестве ____ штук (по умолчанию 1 шт.) изготовлен и принят в соответствии с ПШБА.464415.101 ТУ, обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ».



ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ»
Россия, 214030, г. Смоленск, Краснинское ш., 35, лит. А
Тел. (4812) 619-330
www.promix-center.ru
vk.com/promixcenter
mail@promix-center.ru

