



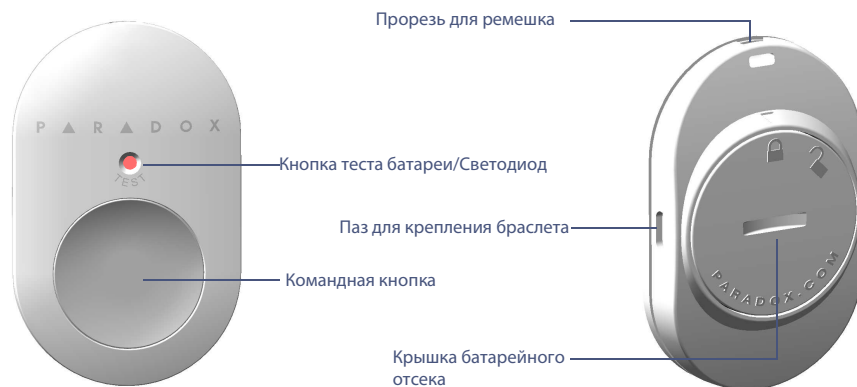
REM101: ПДУ с функцией “тревожной” кнопки

Руководство пользователя

PARADOX.COM
Напечатано в Канаде- 01/2012
REM101-RU03

Обзор

REM101 - однокнопочный ПДУ с функцией “тревожной” кнопки, и кнопкой тестирования батареи. Рабочей частотой 433 или 868 МГц.



Совместимость

- Консоли Magellan “Все в одном” (MG6250 / MG6130 / MG6160 / MG-6030 / MG-6060)
- Контрольные панели Magellan (MG5000 / MG5050)
- Модули беспроводного расширения Magellan (RTX3 / MG-RCV3)
- Приемник (RX1)
- ЖК-клавиатуры с встроенным приемопередатчиком (K32LX / K641LX)
- EN 50131-3 Степень защиты 2, Экологический класс II

Дальность связи

- 30 м с консолями Magellan “Все в одном” и RX1
- 45 м с MG5000 / MG5050, RTX3, MG-RCV3, K32LX, и K641LX

Батарея

ПДУ питается от одной литиевой батареи 3В (CR2032). См. *Тестирование батареи* для проверки заряда батареи и *Замена батареи* для инструкций по замене батареи.

Аксессуары

Доступны следующие аксессуары для ношения REM101:

- Ремешок для ношения на шее (в комплекте)
- Крепление на ремень (заказывается отдельно)
- Браслет (заказывается отдельно)

Использование пульта ДУ

REM101 может использоваться для выполнения следующих действий:

- Только постановка на охрану системы
- Активация PGM
- Активация сигнала тревоги (полиция, медицина, пожар)

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку REM101 является однокнопочным ПДУ, он может выполнять только одно из вышеупомянутых действий за один раз. За подробной информацией обратитесь к соответствующей руководству по программированию панели,

Командная кнопка

При использовании REM101 для постановки на охрану, активации PGM или сигнала тревоги, нажмите и удерживайте кнопку в течение секунды, пока светодиод начнет мигать. Светодиод быстро мигает в течение 4-секундного интервала, подтверждая ваше действие.

Тестирование батареи

Чтобы проверить уровень зарядки батареи, нажмите и удерживайте кнопку **Test** в течение двух секунд. Будет иметь место один из следующих двух сценариев:

- Светодиод загорится на 3 секунды. Это означает, что батарея заряжена и не нуждается в замене.
- Светодиод медленно мигает семь раз. Это означает низкий заряд батареи и батарея требует замены. Как это сделать, описано в *Замена батареи*.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что батарея установлена правильно при проверке ее напряжения. "Сигнал низкого заряда аккумулятора" передается контрольной панели при напряжении батареи ниже 2.3В. После включения питания, "Сигнал восстановления батареи" передается контрольной панели, когда напряжения батареи достигнет 2.3В или выше.

Замена батареи

Последовательность замены батареи:

1. С помощью отвертки повернуть крышку против часовой стрелки, пока символ (▲) на крышке не будет совмещен с символом (▽) на корпусе ПДУ.
2. Вынуть батарею из крышки и заменить такой же, или аналогичного типа (3В CR2032). Убедитесь, что соблюдаете полярность при замене батареи.
3. Установите крышку на место, и зафиксируйте поворачивая против часовой стрелки, пока символ (▲) на крышке не будет совмещен с символом (▽) на корпусе ПДУ.



ВНИМАНИЕ: При замене батарей используйте только батареи, рекомендованные производителем. При неправильном использовании литиевых батарей существует опасность взрыва. Перерабатывать или утилизировать использованные батареи следует в соответствии с инструкциями производителя.

Визуальная обратная связь

При нажатии командной кнопки:

Светодиод быстро мигает в течение 4-секундного интервала подтверждая действие, независимо от того, запрограммирован ли REM101 ставить систему на охрану, активировать PGM или активировать сигнал тревоги.

При нажатии тестовой кнопки:

- Светодиод загорается на 3 секунды, когда батарея заряжена.
- Светодиод медленно мигает 7 раз при слабом заряде батареи. Просмотрите *Замена батареи*, для получения инструкций по замене батареи.

Программирование REM101

Для изменения функции кнопки, войдите в секцию контрольной панели, соответствующую определенному ПДУ. Для получения сведений по программированию, а также инструкций о том, как присвоить REM101 системе безопасности см. соответствующее руководство по программированию контрольной панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Последовательность программирования REM101 одинакова для всех панелей MG/SP, EVO, MG6250/MG6130/MG6160.

Гарантия

Патенты: Используются один или более патентов США: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, и RE39406. Используются также канадские и международные патенты.

Торговая марка: Magellan-это торговая марка компании Paradox Security Systems Ltd. или ее филиалов в Канаде, США и других странах.

Гарантия: Для получения полной информации о гарантийных обязательствах на данный продукт, просьба ознакомиться с разделом Limited Warranty Statement на сайте www.paradox.com/terms. Используя продукцию Paradox вы принимаете все гарантийные условия и сроки.

P ▲ R ▲ D O X™

© 2012 Paradox Ltd. Все права защищены. Изменения в спецификациях могут осуществляться без предварительного уведомления.