

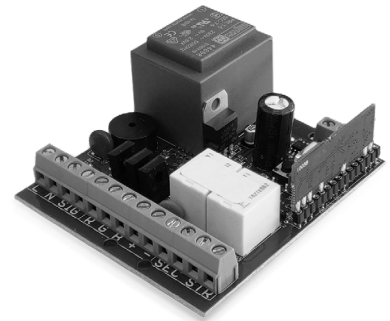


MR13



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU



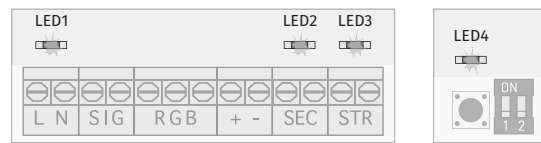
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| • Очастота | 433,92MHz |
| • Питание | 230Vac |
| • Тип кода | 12bits/Rolling Code |
| • Запоминание кодов MX13 | 1 устройство |
| • Запоминание передатчиков | 30 макс. |
| • Реле | 30Vdc 1A |
| • Температура | -25° C to +55° C |
| • Размеры коробки | 88 x 147,5 x 59 (mm) |
| • Диапазон в свободном пространстве | 30m |
| • Выход для аксессуаров | 12Vdc 2W |
| • Степень защиты | IP22 |

Беспроводной приемник, который принимает сигналы пультов управления ROLLING CODE Motorline и передатчик MX13 для цепей безопасности (например, сенсорные края, магнитные контакты). Этот приемник позволяет использовать один передатчик MX13.

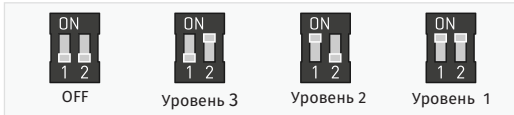
СВЕТОДИОД

- **СВЕТОДИОД 1:** (ON) Указывает, что он питается от сети 230Vac.
- **СВЕТОДИОД 2:** (ON) Контакт «SEC» закрыт | (OFF) Контакт «SEC» открыт (всякий раз, когда отправляется сигнал MX13, контакт открывается).
- **СВЕТОДИОД 3:** (ON) Контакт «STR» закрыт | (OFF) Контакт «STR» открыт.
- **СВЕТОДИОД 4:** Светодиод программирования.



DIP – переключатель

- **DIP-переключатели 1 и 2** определяют интервал времени для получения тестовых сигналов MX13. Эта коммуникация выполняется, чтобы убедиться, что оба устройства работают отлично.



Выкл → Функция отключена

Уровень 1 → Время от времени общение для повышения энергии

Уровень 2 → Промежуточное звено между эффективностью и потреблением

Уровень 3 → Постоянное и максимально эффективное общение, но с максимальным потреблением энергии.

- Чтобы синхронизировать устройства MX13 и MR13, нужно настроить DIP-переключатели 1 и 2 аналогичным образом на обоих устройствах.

КНОПКА LEARN

- Эта кнопка используется при программировании пультов управления Rolling Code Motorline или передатчика MX13.

Программирование пульта управления:

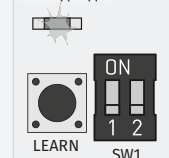
- 1 • Нажмите кнопку **LEARN** один раз, и светодиод 4 мигнет один раз.
- 2 • Затем нажмите кнопку, которую хотите запрограммировать.

Программирование передатчика MX13:

- 1 • Быстро нажмите кнопку **LEARN** 2 раза, и светодиод 4 мигнет 2 раза.
- 2 • Нажмите кнопку **PROG** MX13 только один раз.

- Для сброса памяти нажмите кнопку в течение 10 секунд, и все сохраненные пульты и MX13 будут удалены.

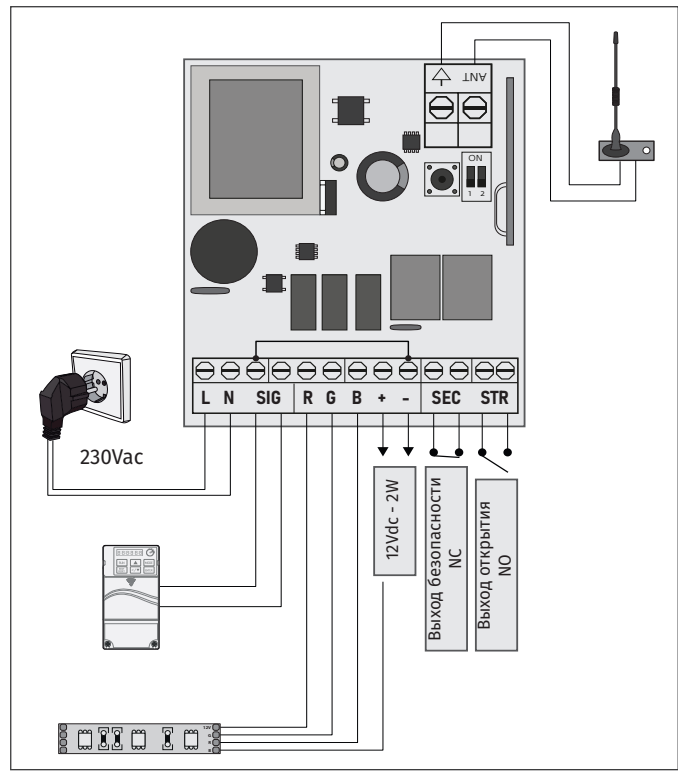
Светодиод4



- В то время когда нажимаете кнопку **LEARN**, **LED4** включен. По истечении 10 секунд **LED4** будет мигать и выключится, подтверждая операцию.

РАЗЪЕМЫ

- **L/N:** Вход питания 230Vac.
- **SIG:** Вход импульсов (эксклюзивное использование в блоке управления MC112, MC113, MC114).
- **R/G/B:** Соединение RGB светодиодов (эксклюзивное использование в блоке управления MC112, MC113, MC114).
- **+/-:** Питание внешних аксессуаров (макс. 2W).
- **SEC:** Выходной сигнал безопасности NC.
- **STR:** Выходной сигнал открытия NO.
- **ANT:** Вход горячего полюса антенны.
- **↓:** Вход массы антенны.



- Типы звуковой сигнализации (гудок):
Непрерывный звуковой сигнал → предупреждение «контакт с препятствием»
Прерывистый звуковой сигнал → предупреждение о сбое связи из-за неисправности или отсутствия батарей