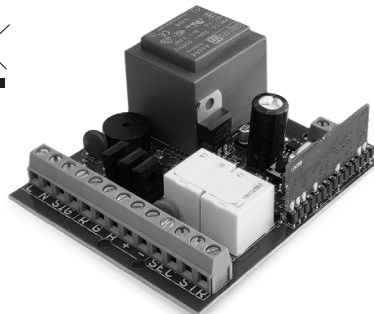




MR13



v5.3 REV. 04/2024



RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

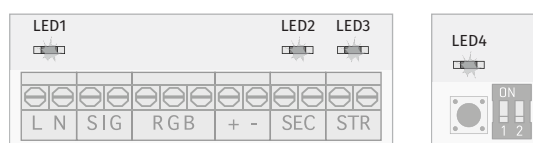
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 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.

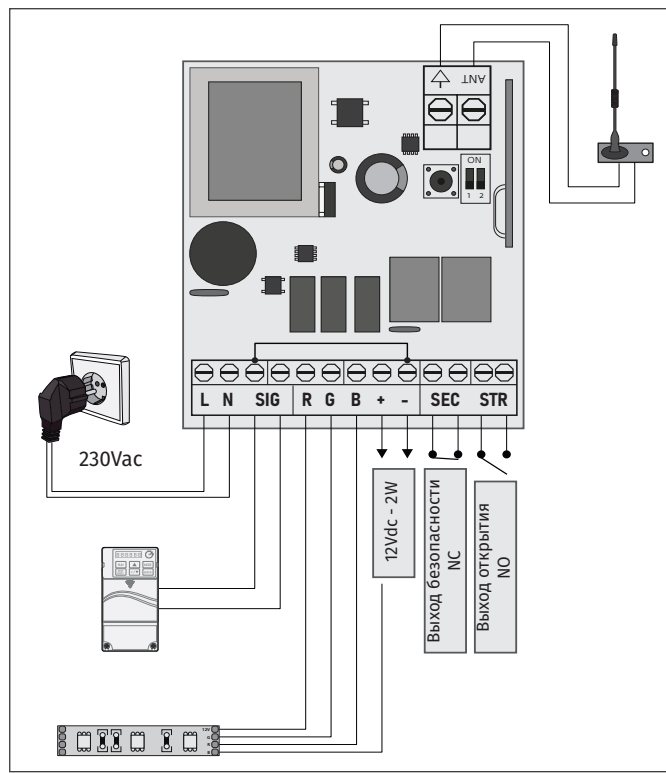
Светодиод4



- 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