

Характеристики:

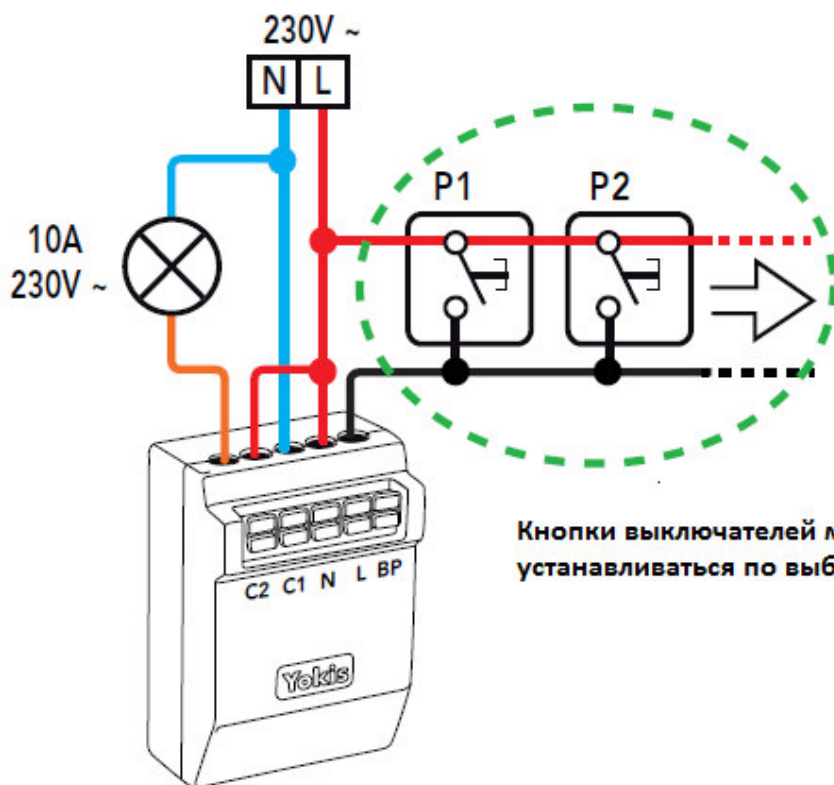
В соседних помещениях через потолок или несущую стену, 250 метров на открытой местности.
Светодиод на корпусе модуля мигает, только принята команда с передатчика. Для увеличения дальности можно использовать дополнительный приемо-передатчик.

Функции:

Данный модуль может быть использован в беспроводном режиме совместно с кнопочными выключателями или без них.
Клавишные выключатели могут быть использованы вместо кнопочных для работы с MTR2000ERP/ MTR2000ERPX (требуется E2BP трансмиттер) и дополнительный аксессуар Yokis Relic (5454081). Для установления соединения между модулем и трансмиттером нажмите кнопку выключателя быстро 5 раз.

Подключение:

Важно! Перед запуском любой конфигурации нажмите коротко кнопку 23 раза для разблокировки реле. Модуль заблокируется автоматически спустя 6 часов или может быть заблокирован немедленно 21 нажатием.



Кнопки выключателей могут устанавливаться по выбору пользователя

Техническая спецификация

Мощность	10А -250В переменного напряжения макс. 2500Вт. 10А – 30В постоянного напряжения макс. 300Вт. Мощность на других нагрузках – макс. 500 ВА.
Напряжение	230В переменного напряжения +/-15% -50Гц.
Частота	2,4 ГГц.
Температура	от - 20 до +50 °С
Влажность	от 0 до 70 %
Размеры	48x33x22.5 мм.

Прочитайте Руководство пользователя Yokis Радио или посетите веб-сайт www.yokis.com/ru для информации.



Функции: Таймер отключен по умолчанию. Все настройки сохраняются в случае отключения питающего напряжения. Время включенного состояния может быть задано с параметром от 2 секунд до 4 часов.

Для задания интервала времени в секундах (от 2 секунд до 4 минут) нажмите кнопочный выключатель 25 раз (в подтверждение светодиод мигнет 5 раз). Для возврата программируемого интервала к минутам (от 2 минут до 4 часов) нажмите выключатель коротко 26 раз (подтверждение: 6 миганий светом).

Увеличение времени работы: режим выключен по умолчанию. 29 коротких нажатий активируют режим. Свет будет включен 12 часов, если кнопка выключателя была нажата и удерживалась более 3 секунд. Повторное короткое нажатие кнопки до истечения указанного интервала времени отключит свет.

Предупреждение таймера: режим выключен по умолчанию. 24 коротких нажатия активируют функцию. Свет коротко мигнет за минуту до истечения запрограммированного времени.

Текущее состояние памяти при отключении питающего напряжения: текущее состояние реле будет восстановлено при подаче напряжения после неожиданного отключения. Режим включается 28 короткими нажатиями кнопки. Контакты реле будут открыты, если они были открыты до отключения, в противном случае – закрыты.

Дополнительные функции: Синхронный режим реле. Режим может быть использован для управления звонком (или другой совместимой нагрузкой) В данном режиме все три контакта реле следуют за командами трансмиттера: все контакты реле замкнуты, если кнопка трансмиттера нажата. Контакты открыты, если кнопка трансмиттера отпущена.

1. Нажмите коротко 10 раз любую кнопку на трансмиттере. Светодиод трансмиттера будет быстро мигать.

2. Пока диод мигает, нажмите коротко 17 раз кнопку на трансмиттере, который должен быть сконфигурирован для данного режима.

3. После 17 коротких нажатий, светодиод реле мигнет 7 раз для сохранения конфигурации.

Импульсный режим. Режим может быть использован для управления воротами, шлагбаумом или электрическим дверным замком. В этом режиме MTR2000ER при нажатии кнопки на трансмиттере замыкает контакты на время в 0.5с.

1. Нажмите коротко 10 раз любую кнопку на трансмиттере. Светодиод трансмиттера будет быстро мигать.

2. Пока диод мигает, нажмите коротко 16 раз кнопку на трансмиттере, который должен быть сконфигурирован для данного режима.

3. После 16 коротких нажатий, светодиод реле мигнет 7 раз для сохранения конфигурации.

Мигающий режим. В данном режиме свет будет мигать, дублируя звуковой сигнал. E2BP трансмиттер должен быть подключен к кнопке выключателя. 22 коротких нажатия активируют режим. Для программирования дополнительно сделайте 10 коротких нажатий на трансмиттере. Светодиод трансмиттера будет быстро мигать. Затем сделайте 19 нажатий на желаемой кнопке.

Централизация и объединение реле в группы.

Два режима доступны в зависимости от количества модулей и расстояние между ними.

- прямой режим (до 4 модулей на 1 кнопку)

- режим радиошины (неограниченное количество модулей).

Пожалуйста, прочитайте «Руководство по радиомодулям» или посетите сайт www.yokis.com/ru

Важно! Модули также могут объединяться общим проводом. Полезно планировать использование специального провода для централизации модулей при проектировании или в монтаже.

Таблица 1. Программирование режимов работы модуля.

Кол-во нажатий	Время	Подтверждение (количество миганий)
11	2 мин	1
12	4 мин	2
13	8 мин	3
14	15 мин	4
15	30 мин	5
16	60 мин	6
17	120 мин	7
18	240 мин	8
19	постоянно	9
20	управление от переключателя	10
21	блокировка	1
22	режим мигания	2
23	разблокировка	3
24	Вкл/Выкл предупреждения о выключении таймера	4
25	время в секундах	5
26	время в минутах	6
27	включение режима таймера	7
28	включение сохранения текущего состояния контактов реле после включения питания	8
29	включение режима «увеличение времени» таймера	9
30	сброс к заводским настройкам	2

**Модуль программируется короткими нажатиями кнопки с интервалом не более 0.8 секунды. По умолчанию таймер установлен в минутах, но может быть переведен в секунды 25-ю короткими нажатиями с 5-ти кратным миганием светом, как подтверждение. 26 коротких нажатий возвращают значение таймера к минутам (6 миганий). Пример: установить 15 секундный таймер. 1. Нажать коротко 25 раз и выбрать секунды (5 миганий). 2. Нажать коротко 14 раз и выбрать 15 секунд (4 мигания)*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
191123, Фурштатская ул.,
дом 33, офис 8 Н – 9Н
Тел.: +7 (812) 441-30-41, 441-32-83
e-mail: spb@urmet.ru

МОСКВА
127055, ул. Лесная, д. 43,
офис 429
Тел.: +7 (499) 973-12-00, 972-13-08
e-mail: msk@urmet.ru