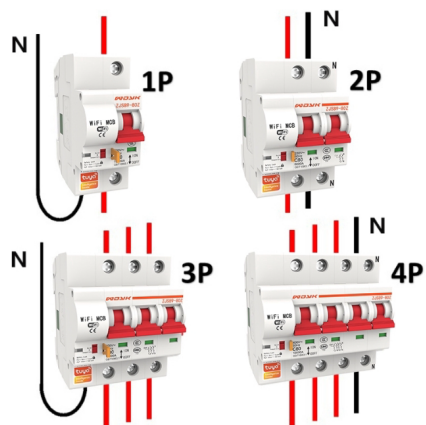


## WiFi смарт выключатель



- 1 -

### Назначение

Дистанционно управляемый выключатель с WiFi модулем и индикатором состояния. Устройство позволяет в любое время с мобильного телефона включать/отключать напряжение на выходе посредством команд приложения или вручную тумблером. Управление по расписанию включения и отключения напряжения на выходе. Параметры для расписания — день недели, часы и минуты (погрешность ± 30 сек) Защитный ключ разрыва цепи (отключение напряжения на выходе) для монтажных работ.

### Характеристики

- WiFi Сеть: IEEE 802.11 b/n/g 2.4ГГц
- LED индикатор состояния прибора
- Поддержка сценариев
- Номинальный ток: зависит от модели (данные на корпусе)
- Питание: 220 В или 400 В (зависит от исполнения)
- Поддерживаемые системы: IOS 8.0 и выше, Android 4.5 и выше
- Размеры: на схеме в зависимости от исполнения 1P, 2P, 3P, 4P
- Блокатор цепи для безопасного монтажа

### Монтаж

1. Установите выключатель на DIN-рейку
2. Подключите провода — фазный и нейтральный (при отключенном напряжении)
3. Переведите переключатель в положение «Compatible» (обучение)
4. Подайте напряжение на выключатель — индикатор будет мигать
5. Проведите процедуру конфигурирования изделия согласно описания ниже
6. В случае успешной конфигурации выключателя индикатор НЕ мигает (фиолетовый свет)
7. Переведите переключатель в положение «Quick» (рабочий режим)
8. Убедитесь, что выключатель управляется и вручную режиме — перемещением тумблера; Обратите внимание на индикацию на корпусе.
9. Убедитесь, что выключатель управляется через приложение. Обратите внимание на индикацию на корпусе.
10. Для безопасности монтажных работ на корпусе предусмотрен **желтый** блокатор цепи. Извлекая его из корпуса на 1см — отключается подача напряжения на выход выключателя. На корпусе LED индикатор становится красным! Для возврата в рабочее состояние — опустите желтый блокатор в корпус.

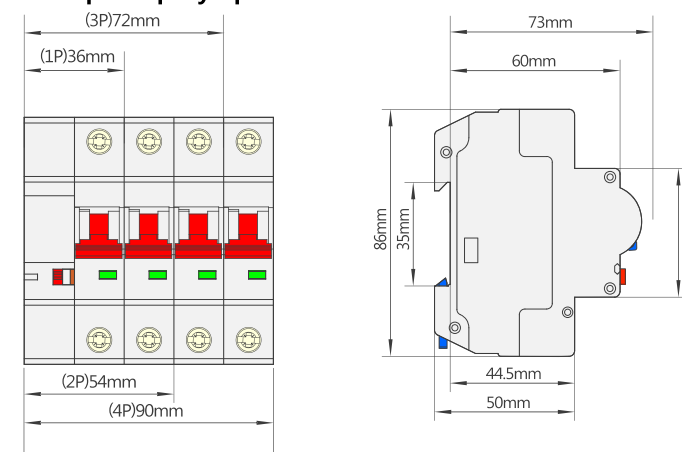
- 2 -

### Важные особенности

1. Подключайте к источнику переменного тока
2. Размещайте прибор вдали от источников влаги
3. Выключатель подключается к WiFi сети 2.4ГГц
4. Подключаемая нагрузка не должна превышать допустимые значения тока
5. Производите монтаж обесточенного оборудования
6. При обслуживании электроцепи, подключенной к выходу выключателя, используйте блокатор цепи желтого цвета на корпусе

Примечание: выключатель не меняет состояние при обесточивании и последующей подаче питания. При отключении WiFi роутера работа по заданному в приложении расписанию продолжается.

### Параметры устройства



### Приложение

#### 1. Загрузка

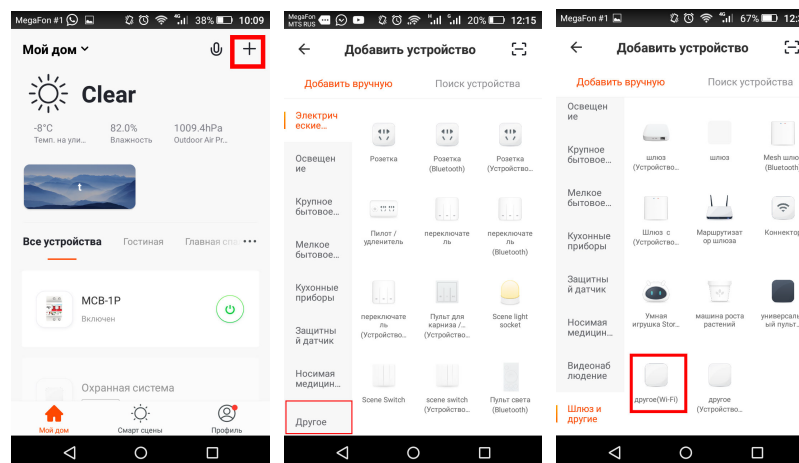
Найдите в Play market или App store приложение

#### 2. Регистрация

Создайте аккаунт согласно требованиям приложения

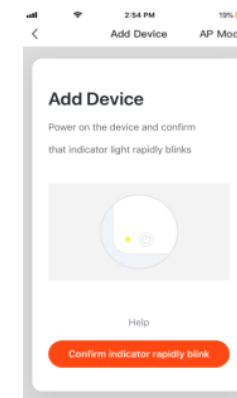
#### 3. Добавление/удаление устройств

После входа нажмите Добавить устр. --> Другое --> Другое (Wi-Fi)



Включите устройство, переведите переключатель в положение «Compatible», индикатор мерцает - устройство в режиме конфигурации.

- 5 -



Введите SSID Wi-Fi и пароль в соответствии с запросом приложения, чтобы начать Соединение, подождите около 60 секунд для завершения настройки сети устройства, подключения к серверу и загрузке на смартфоне нового окна, в котором Вы можете изменить имя устройства, или поделиться устройством с другими людьми через приложение. В главном окне приложения отображается состояние устройства. Также доступны меню расписания и таймера.

- 6 -

- 4 -