

Описание продукта

Tasmota — это некоммерческий продукт, который предлагает ограниченную поддержку.

Пользователям рекомендуется самостоятельно исследовать и устранять возможные проблемы.

Подробная информация о подключении, изменении настроек и внесении изменений доступна на веб-сайте: <https://tasmota.github.io/docs/>

Функции кнопки:

1. Короткое нажатие: Переключение состояния выключателя.
 2. 6 коротких нажатий (три нажатия в секунду): Активирует временный режим настройки точки доступа устройства.
 3. 9 коротких нажатий (три нажатия в секунду): Очищает существующие записи конфигурации и перезапускает устройство, автоматически переходя в режим настройки.
 4. Нажатие и удерживание в течение 40 секунд: Восстанавливает заводские настройки устройства.
-

Как подключиться:

1. Подключите устройство.
2. Найдите доступную точку доступа Wi-Fi, в названии которой присутствует "tongou".
3. Подключитесь к точке доступа и откройте веб-браузер. Перейдите по адресу 192.168.4.1.
4. Введите имя вашей Wi-Fi сети (SSID) и пароль.
5. После подтверждения данных сети, на странице отобразится IP-адрес, по которому можно получить доступ к устройству. Рекомендуется скопировать этот IP-адрес для дальнейшего использования.
6. После сохранения информации о сети браузер автоматически перенаправит вас на IP-адрес устройства.
7. Теперь выключатель готов к использованию.

Умный выключатель TONGOU TO-Q-SY2-JWM с установленным программным обеспечением с открытым исходным кодом Tasmota (в дальнейшем именуемый "выключателем") разработан для автоматического и ручного отключения электрических приборов в помещении через удаленный доступ через Wi-Fi сеть, используя смартфон или персональный компьютер через веб-интерфейс. Связь с выключателем осуществляется через Wi-Fi сеть, для которой используется беспроводной Wi-Fi адаптер. Выключатель оснащен механической кнопкой и световым индикатором состояния. Устройство также включает в себя электромеханическое реле и поддерживает протокол **Matter**.