

Инструкция по программированию таймера

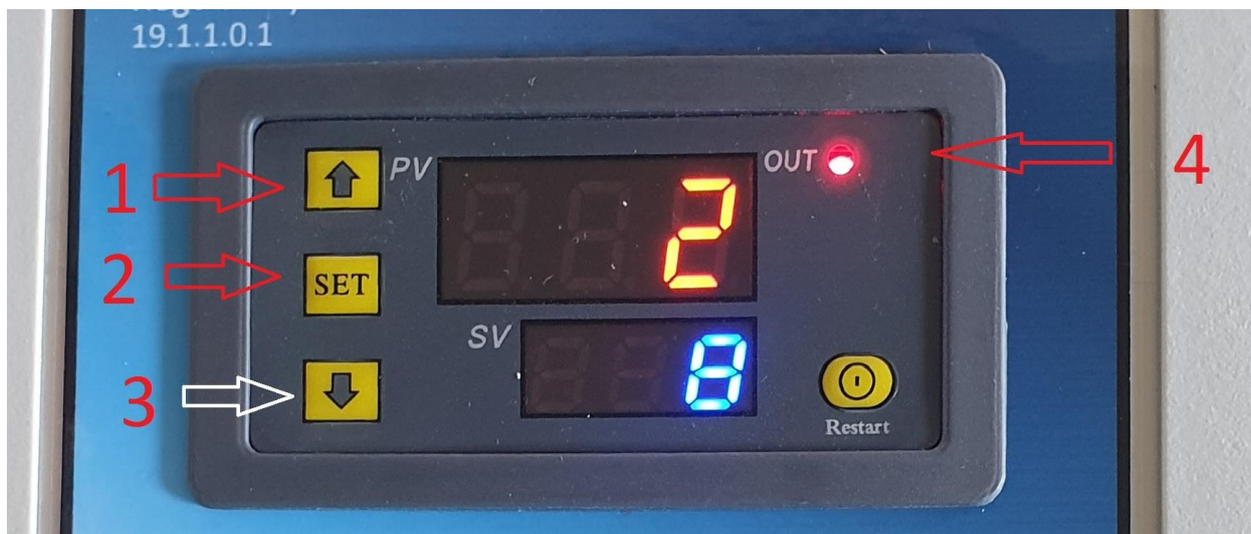


2-Кнопка включения режима настройки; 1,3 - Стрелки вверх и вниз для регулировки таймера, 4- индикатор подачи подачи питания на розетку контроллера; 5-автомат включения контроллера, 6- кнопка тепловой защиты от перегрева(срабатывает при перегреве)



Для начала настройки таймера необходимо:

1. Удержанием 5сек. Кнопку настройки(кнопка 2) начинает мигать время



работы(красный циферблат)

2. Кнопками 1, 3 выбираем нужное значение время работы

3. Нажимаем кнопку 2 (Set) еще раз – начинает мигать время паузы(синий циферблат)

4. Ожидаем 10 секунд и контроллер выходит из режима настройки.

Работа через пульт дистанционного управления. Кнопка В включает/отключает систему по режиму постоянной работы, Кнопка А включает/отключает работу через таймер., С и D



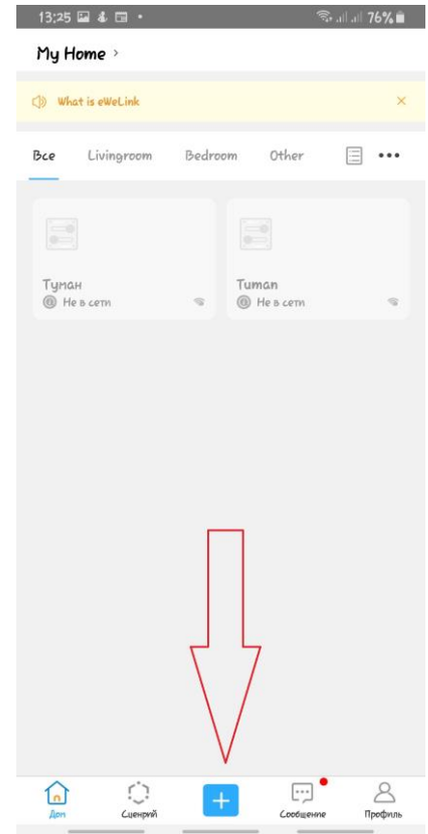
– не используются.

Настройка подключения к сети WiFi

Для подключение к сети необходимо загрузить на Ваше устройство бесплатное приложение eWeLink из магазина приложений Google Play и App Store.



Создаем учетную запись.
Вводим почту и придумываем пароль, на почту придёт письмо с подтверждением регистрации. После нажимаем на «+» и добавляем устройство.



Далее нажимаем «Быстрое сопряжение» и вводим пароль сети WIFI, в которой находится Ваше устройство и в котором будет работать пульт управления.





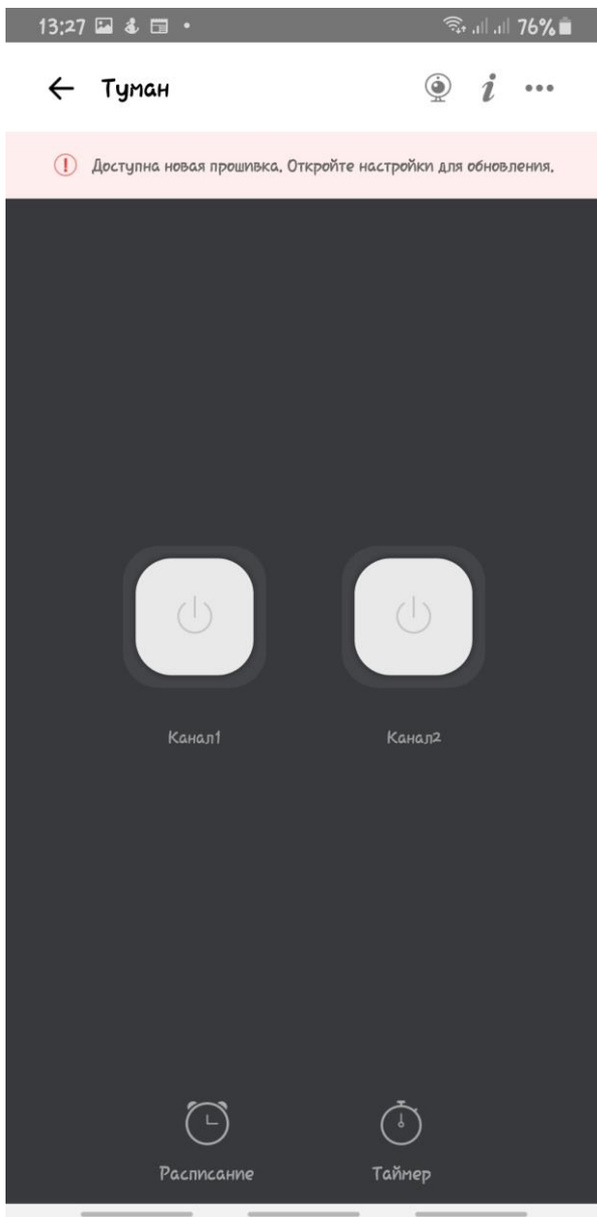
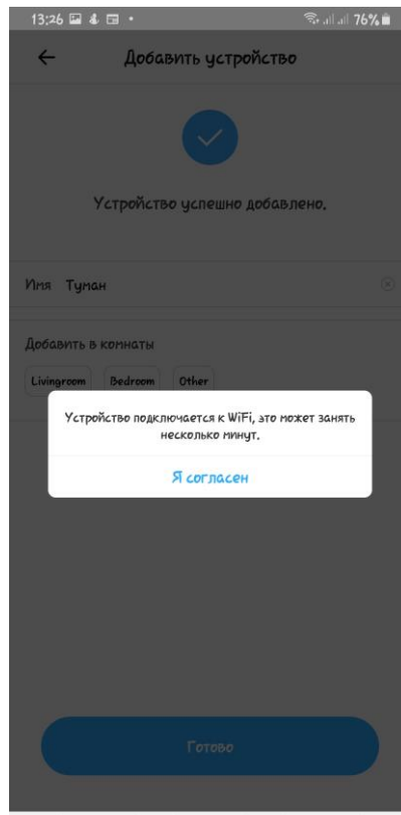
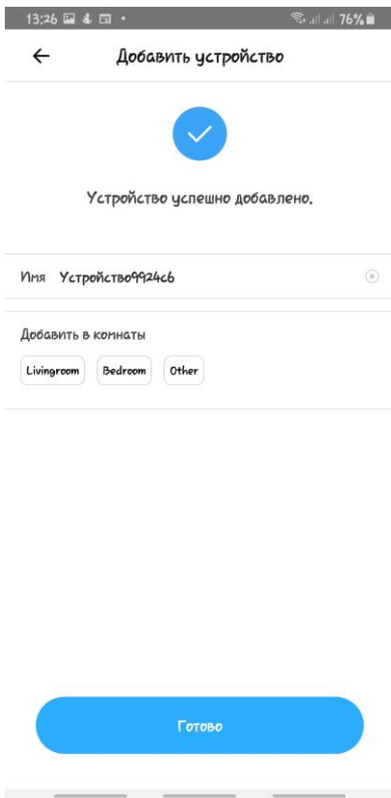
Кнопка 1 отвечает за прописывание новых брелоков к пульту управления.

Кнопка 2 ручное включение пульта в постоянном режиме.

Кнопка 3 кнопка ручного включения пульта по таймеру/при длительном нажатии используется для включения поиска сети WiFi.

Световой индикатор 4 показывающий состояние подключения к сети WiFi.

Для включения поиска сети WiFi удерживаем Кнопку 3, пока индикатор 4 перестанет моргать и загорится постоянно красным цветом. После этого пульт отобразится в Вашем устройстве.



После этого нажатием трёх точек в правом углу выбираем имя устройства, там же меняем названия каналов 1 и 2.

Канал 1 отвечает за работу пульта по таймеру.

Канал 2 отвечает за работу постоянно.