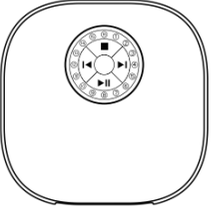


## Интеллектуальный блок управления поливом RAINMATIC Инструкция



Powered by **tuya** intelligence

Спасибо за выбор нашего блока управления

## Технические характеристики:

Входное напряжение: переменный ток 24 В (блок питания 220В в комплекте)  
 Зон полива: до 16 зон  
 Беспроводная частота: 2,4 ГГц / 5 ГГц  
 Максимальный суммарный ток через клапаны управления 1А.  
 Максимальный диаметр кабелей управления 2.5мм<sup>2</sup>  
 Стандарты беспроводной связи: IEEE 802.11b/g/n (2,4 ГГц)  
 Диапазон беспроводной связи IEEE 802.11a/11n/11ac (5 ГГц): 45  
 Версия Bluetooth: Bluetooth 5.0  
 Режим работы: Режим сенсорного экрана  
 Рабочая температура: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F) Рабочая влажность: 1% ~ 95% относительной влажности (без конденсации)  
 Размер изделия: 150 мм \* 149 мм \* 32 мм

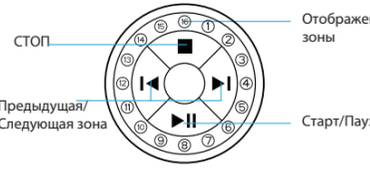
## Конфигурация

### 1. Описание структуры



- Панель управления и световой индикатор
- Кнопка сброса
- Вход: AC 24V
- Соединительное отверстие магнитного клапана L-образным проводом
- Разъем питания
- Общий нулевой провод

## 2. Панель управления



- 1 Отображение зоны
- 2 Старт/Пауза
- 3 Отображение зоны
- 4 Отображение зоны
- 5 Отображение зоны
- 6 Отображение зоны
- 7 Отображение зоны
- 8 Отображение зоны
- 9 Отображение зоны
- 10 Отображение зоны
- 11 Отображение зоны
- 12 Отображение зоны
- 13 Отображение зоны
- 14 Отображение зоны
- 15 Отображение зоны
- 16 Отображение зоны

СТОП

Предыдущая/Следующая зона

## 4. Детали упаковки

- 1 Контроллер полива X 1
- 2 Адаптер питания X 1
- 3 Руководство пользователя X 1
- 4 Винты крепления к стене X 3

## Установка

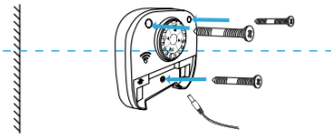
### 1. Снимите верхнюю крышку

Примечание: верхняя крышка закрывается с помощью магнитной защелки и может быть легко открыта.



### 2. Установка устройства

Закрепите контроллер полива на месте установки с помощью винтов, затем подключите его к источнику питания через адаптер



## 3. Подключение кабелей

(1) Нажимайте на клемму до тех пор, пока кабель не будет успешно вставлен в соединительную клемму

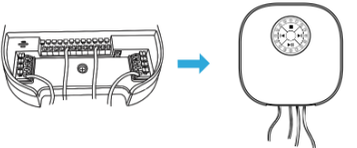
(2) После подсоединения провода к клемме отпустите палец



Press

(3) Завершите подключение

Подсоедините все необходимые кабели к клеммам подключения, затем закройте верхнюю крышку



## Начало настройки

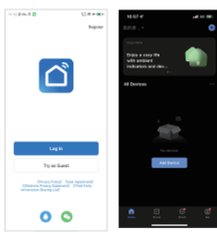
### Загрузка приложения

Загрузите приложение "Smart Life" из APP Store или Google Play на свой мобильный телефон.



### Регистрация и вход в систему

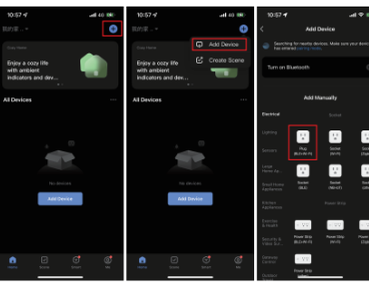
- Запустите приложение "Smart Life" со своего смартфона.
- Зарегистрируйтесь и войдите в систему



## Добавить устройство

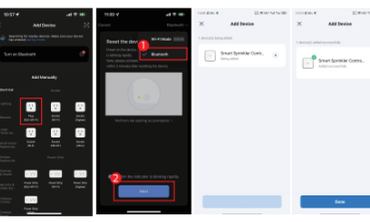
По умолчанию устройство находится в режиме сопряжения, при этом индикатор мигает. Если индикатор не горит, вам нужно сбросить настройки устройства. Для этого нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 6 секунд, а затем настройте устройство как приложение.

### 1. Выберите нужный тип устройства для настройки

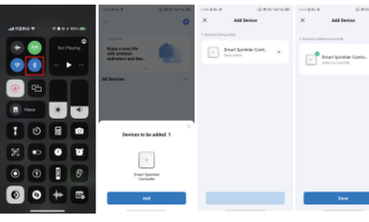


## 2. Сопряжение по Bluetooth (рекомендуется)

### Способ 1: Активируйте Bluetooth в мобильном телефоне, чтобы добавить устройство в режим Bluetooth (режим ожидания можно добавить с помощью Bluetooth).

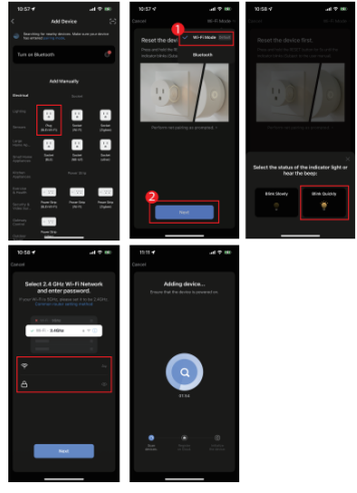


## Способ 2: После активации Bluetooth войдите в интерфейс приложения, устройство будет автоматически найдено по Bluetooth, а затем нажмите "Добавить".



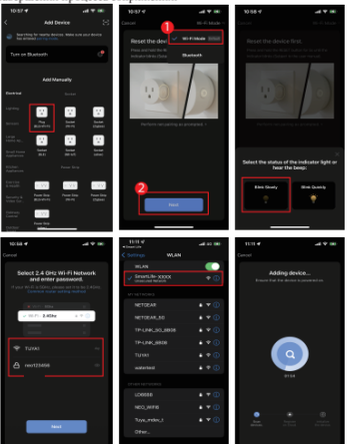
### 3. Smart-соединение по Wi-Fi

Нажмите кнопку сброса, пока устройство не начнет медленно мигать (режим сопряжения), и добавьте (следуйте советам приложения)



## 4. Сопряжение в режиме совместимости с AP

Нажмите кнопку reset, пока устройство не включится медленно (режим сопряжения). Затем следуйте инструкциям приложения для завершения процесса сопряжения.

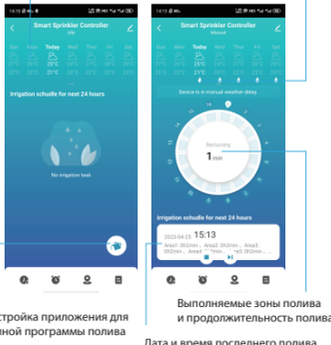


## Функции и настройки

### 1. Основной интерфейс приложения

Отображение погоды

Установленный график полива



Настройка приложения для одной программы полива

Выполняемые зоны полива и продолжительность полива

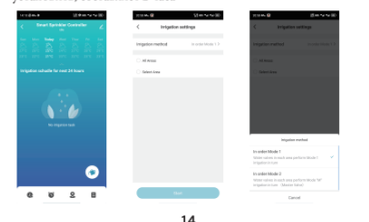
Дата и время последнего полива

## 2. Основные функции

### 2.1 Управление программой полива

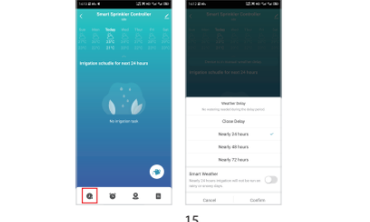
(1) Ирригационный режим  
 Режим 1: Стандартная организация без центрального клапана. Все выбранные зоны с 1 по 16 включаются последовательно одна за другой  
 Режим 2: С применением центрального клапана (master valve). В этом случае 1-ая зона будет выступать как клапан управления, т.е. будет открываться вместе со 2-ой (начальной) зоной и закрываться вместе с 16-ой (последней запрограммированной зоной полива)

(2) Продолжительность полива  
 Максимальная продолжительность, которую можно установить, составляет 2 часа



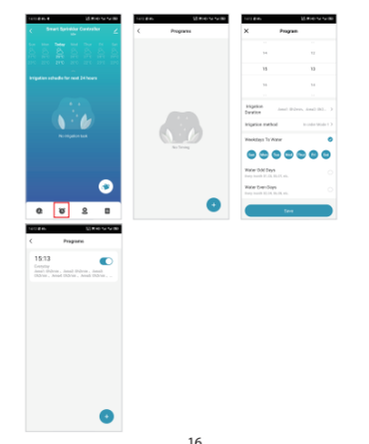
### 2.2 Задержка из-за погоды

Если во время задержки полива будет идти дождь или снег, полив не будет осуществляться.



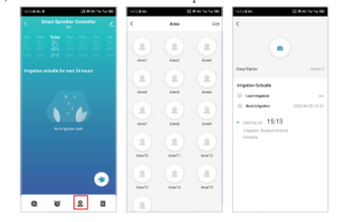
## 2.3 Планирование времени полива

Необходимо задать продолжительность полива, способ орошения и настроить режим циркуляции



## 2.4 Информация о зоне/площади

- Проверьте программу полива зоны/участка
- Измените название зоны и изображение



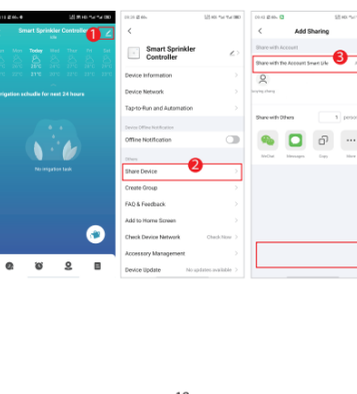
## 2.5 Отчет о поливе



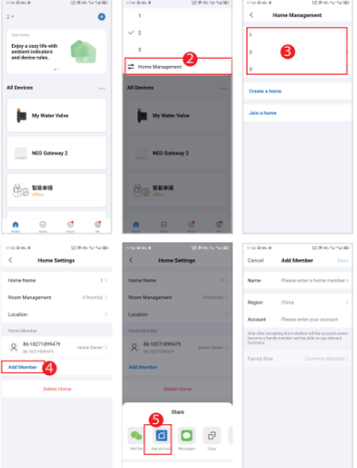
## Другие функции

### 1. Совместное использование устройства

(1) Общий доступ к одному устройству

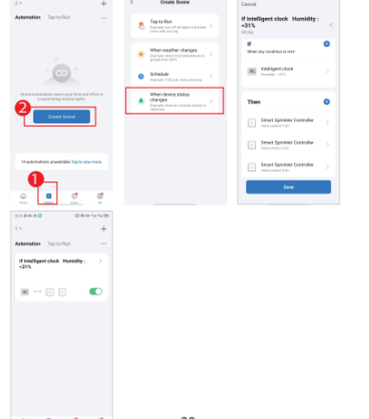


### (2) Совместное домашнее использование



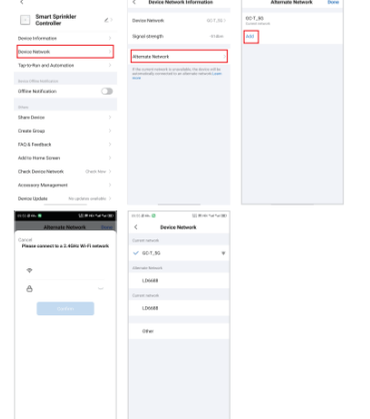
## 2. Сценарий полива (привязка продукта)

Возьмем, к примеру, датчик влажности (приобретается отдельно); при обнаружении влажности ниже 31% контроллер полива будет включен.



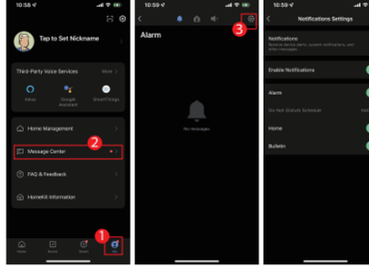
## 3. Альтернативная сеть

Автоматическое переключение на альтернативную сеть при возникновении сетевого сбоя после настройки



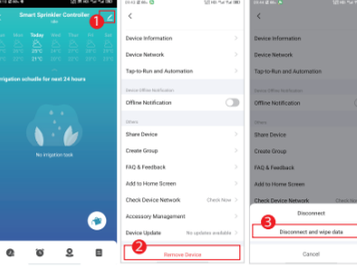
## 4. Настройки уведомлений

На скриншоте показаны все настройки push-уведомлений ПРИЛОЖЕНИЯ; отключите push-уведомления здесь, все устройства в приложении не будут отправлять уведомления, но это не повлияет на записи сообщений.



## 5. Сброс настроек по умолчанию

Удаление устройства через приложение приведет к удалению данных и восстановлению значений по умолчанию



В связи с обновлением приложения приведенный выше интерфейс предназначен только для справки