

SimPal-TY130 WiFi розетка





Версия 1.0





СОДЕРЖАНИЕ

1.1 Комплектация	2
1.2 Описание устройства	3
1.3 Индикация	3
2.1 Установка приложения	4
2.2 Ручное управление ON/OFF	6
2.3 Управление по температуре	7
2.4 Управление по расписанию	8
2.5 Оповещение о температуре	9
2.6 История измерений	10
2.7 Сброс настроек	11
3.0 Спецификация	11

1.1 Комплектация



WiFi розетка (1 шт.) Датчик Руководство (1 шт.) (1 шт.)

1.2 Описание устройства



SimPal-TY30 общий вид устройства

1.3 Индикация

Цвет	Состояние питания	Индикация	Статус
Синий	Power OFF	Постоянно горит	Питание ВЫКЛ и режим ожидания
Красный	Power ON	Постоянно горит	Питание ВКЛ и режим ожидания
Красный- синий		Быстро мигает	Ожидание настройки WiFi

2.1 Установка приложения

<	Abt	8	
- 100	ing for ingelin deers		e des los fies
Ciaceso (ing devices		
	Auto M	anually	
Barrist		-	
Contraction of the local division of the loc	¥.	12	12
Server 1	Page 1	Sector 1	Technik Gingeneer
	10.00		100

Загрузите приложение «**Tuya Smart**» или «**Smart Life**» на смартфон. Далее пройдите этапы настройки устройства:

 Подключите розетку ТҮ130 к источнику переменного тока 110-230В, светодиод будет медленно мигать, а затем ожидается установка WiFi. Если светодиод горит



постоянно, это означает, что WiFi уже настроен ранее. Для сброса необходимо удерживать кнопку M в течение 10 секунд. После сброса светодиод будет медленно мигать.

 Зарегистрируйте учетную запись в приложении и войдите в систему, после входа нажмите значок «+», чтобы добавить устройство.

3. Он автоматически отобразит «Обнаружение устройств...», нажмите кнопку «Добавить», чтобы добавить это устройство, выберите целевую сеть Wi-Fi 2,4ГГц и введите пароль от нее начнется процесс добавления и настройки устройства.

2.2 Ручное управление on/off



Демонстрация текущей температуры на главной странице приложения.

Выключите функцию «Autowork», после чего станет доступным ручное включение/отключение питания. Если кнопка «Switch» серого цвета - значит питание выключено. Нажмите кнопку питания для включения и значок изменит цвет на синий.

2.3 Управление по температуре



Включите функцию «Autowork» - отобразится интерфейс управления терморежимом. Выберите режим «Нагрев» или «Охлаждение», целевую температуру. Таким **v**становите образом запускается функция авто включения/выключения в соответствии co значением температуры.

2.4 Управление по расписанию



Установка расписания для автоматического управления питанием нагрузки. Функцию можно установить только при включенной функции «Autowork». Выберите значок « чтобы установить управление по таймеру. Кстати допускается включать/выключать вручную, но управление питание по расписанию будет выполняться тогда, когда будет достигнуто следующее заданное значение времени.

2.5 Оповещение о температуре



2.6 История измерений



Нажмите значок « . », чтобы проверить записи значений температуры. Сервис содержит записи температуры за день, неделю или месяц.

2.7 Сброс настроек

Сброс заводских настроек приведет к удалению устройства из всех зарегистрированных учетных записей приложения. После сброса необходимо настроить Wi-Fi и снова добавить устройство в приложение. Удерживайте нажатой кнопку М в течение 10 секунд, устройство сбросит настройки до заводских.

3.0 Спецификация

- WiFi: 802.11 b/g/n
- Рабочее напряжение: АС 110~250В
- Диапазон термодатчика: -20°C~100°C
- Индикация LED: статус питания и wifi
- Максимальная нагрузка: 16А или 3500Вт
- Потребление в ожидании: 25mA