



Tuya Smart



Smart Life

# SimPal-TY130

WiFi розетка



## Руководство

Версия 1.0

Приложение "Smart Life"



Available on  
Google Play

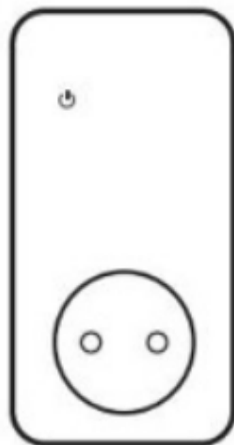


Available on  
App Store

# **СОДЕРЖАНИЕ**

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

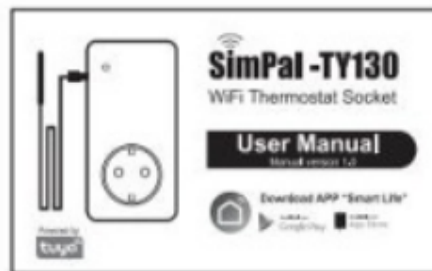
## 1.1 Комплектация



WiFi розетка  
(1 шт.)

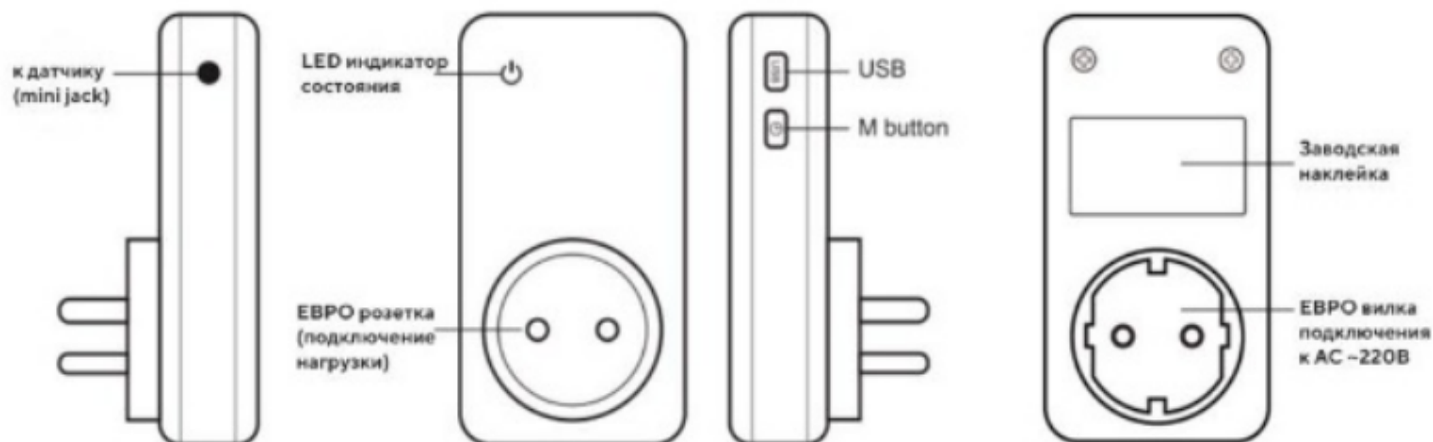


Датчик  
(1 шт.)



Руководство  
(1 шт.)

## 1.2 Описание устройства

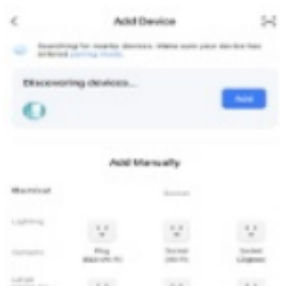


SimPal-TY30 общий вид устройства

## 1.3 Индикация

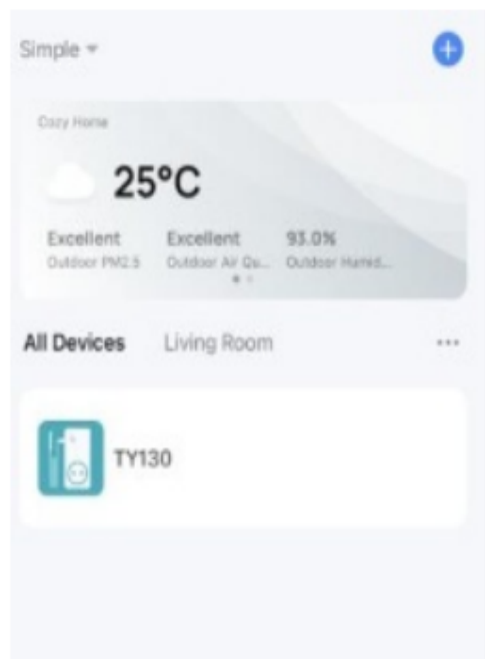
Цвет	Состояние питания	Индикация	Статус
Синий	Power OFF	Постоянно горит	Питание ВЫКЛ и режим ожидания
Красный	Power ON	Постоянно горит	Питание ВКЛ и режим ожидания
Красный-синий		Быстро мигает	Ожидание настройки WiFi

## 2.1 Установка приложения



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

1. Подключите розетку TY130 к источнику переменного тока 110-230В, светодиод будет медленно мигать, а затем ожидается установка WiFi. Если светодиод горит

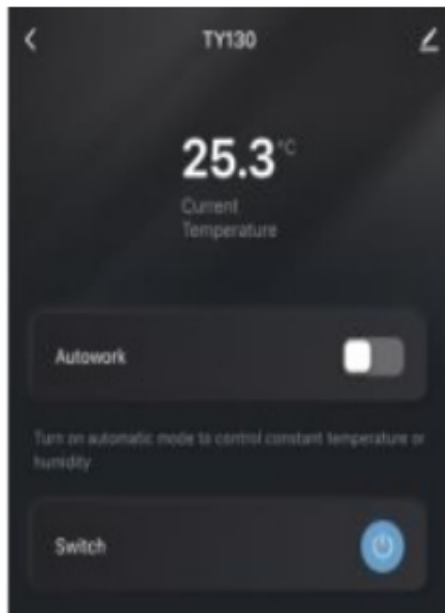


постоянно, это означает, что WiFi уже настроен ранее. Для сброса необходимо удерживать кнопку M в течение 10 секунд. После сброса светодиод будет медленно мигать.

2. 2. 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.

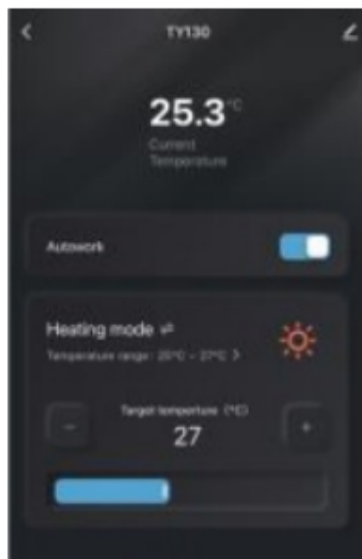
## 2.2 Ручное управление on/off



Демонстрация текущей температуры на главной странице приложения.

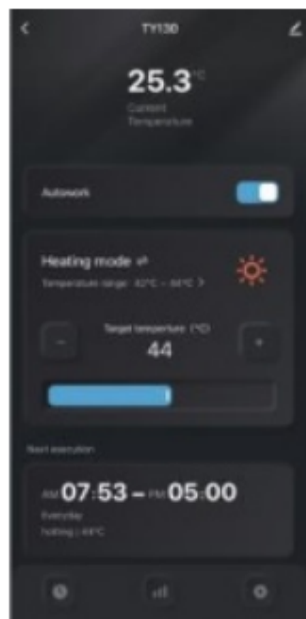
Выключите функцию «Autowork», после чего станет доступным ручное включение/отключение питания. Если кнопка «Switch» серого цвета - значит питание выключено. Нажмите кнопку питания для включения и значок изменит цвет на синий.

## 2.3 Управление по температуре



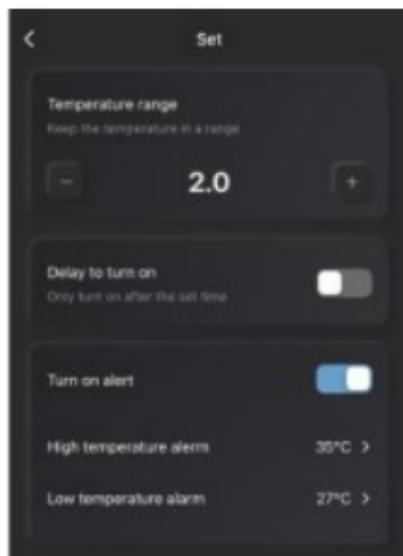
Включите функцию «Autowork» - отобразится интерфейс управления терморежимом. Выберите режим «Нагрев» или «Охлаждение», установите целевую температуру. Таким образом запускается функция авто включения/выключения в соответствии со значением температуры.

## 2.4 Управление по расписанию



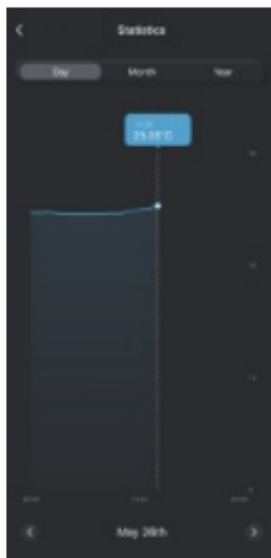
Установка расписания для автоматического управления питанием нагрузки. Функцию можно установить только при включенной функции «Autowork». Выберите значок «🕒», чтобы установить управление по таймеру. Кстати допускается включать/выключать питание вручную, но управление по расписанию будет выполняться тогда,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

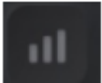
## 2.5 Оповещение о температуре



Нажмите кнопку «», чтобы установить оповещение о температуре. Когда температура ниже или выше заданных значений диапазона, отправляется сообщение пользователю.

## 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: AC 110~250В
- Диапазон термодатчика: -20°C~100°C
- Индикация LED: статус питания и wifi
- Максимальная нагрузка: 16А или 3500Вт
- Потребление в ожидании: 25mA