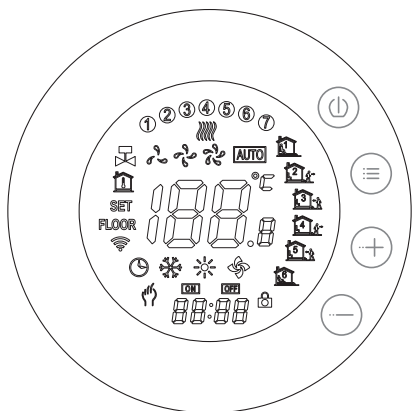


## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕРМОСТАТА TGR



ЭТОТ ТЕРМОСТАТ ПОДХОДИТ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОВОГО КОТЛА

### Добро пожаловать

Спасибо вам за ваше доверие и поддержку. Благодаря внедрению передовых и более совершенных технологий ваш новый термостат в будущем будет обеспечивать вам правильную температуру каждый день, делая вашу жизнь более комфортной, а окружающую среду - более стильной и красивой. Для получения подробных инструкций по установке и использованию данного термостата, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Пожалуйста, обратитесь к профессионалу, чтобы он установил термостат для вас, а также установил и использовал изделие в пределах, разрешенных законом

### Приложение

Интеллектуальный цифровой регулятор температуры - это система подогрева пола, подходящая для контроля температуры в помещении и в быту. It контролирует рабочее состояние оборудования для подогрева пола, сравнивая температуру окружающей среды с заданной температурой, что повышает комфорт и обеспечивает экономию энергии. Этот цифровой регулятор температуры использует технологию микрокомпьютерного управления и оснащен сенсорными кнопками с полноэкранным дисплеем, который отличается элегантным дизайном и простотой в использовании. Термостат имеет ручные автоматические, программируемые функции и функцию напоминания состояния.

### Упаковка продукта

Узел термостата 1 PC  
Квалификационный сертификат IPC  
Чувствительная линия (опция) IPC  
Инструкция IPC  
Винт IPCS

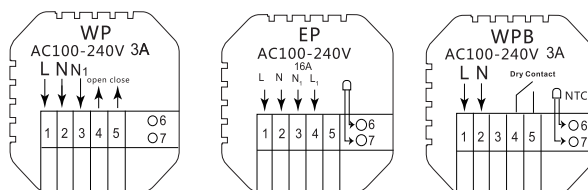
### Модель продукта

WP Сантехника 3 A  
Электронагреватель EP 16A  
Рычаг WPB, газовый котел 3 A

### Примечания пользователя

1. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению изделия или возникновению опасных условий.
  2. Монтажный персонал должен быть хорошо обученным и опытным специалистом по техническому обслуживанию.
  3. После установки, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и эксплуатируйте устройство в соответствии с инструкциями.
- Внимание: Опасность поражения электрическим током или повреждения оборудования.

### Электрическая схема



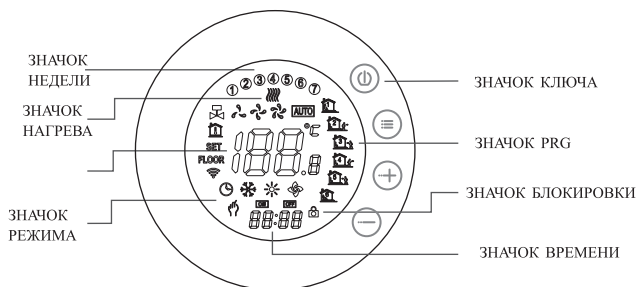
Сухой контакт Примечание: WP для нагрева воды; EP для электрического отопления; WPB для газового котла

### Процедура установки













Данное изделие устанавливается со стандартным переключателем управления 86 (в соответствии с европейскими нормами)

1. Сдвиньте монтажную пластину вверх в этом направлении
2. Снимите монтажную пластину в этом направлении
3. Закрепите монтажную пластину на cassette винтом
4. После установки пристегните изделие. это направление






### Описание дисплея и значка



## Инструкция по эксплуатации

1. Включение / выключение питания: нажмите , чтобы включить / выключить термостат.
2. Нажмите клавишу  для переключения между ручным и автоматическим режимами.
3. В автоматическом режиме нажмите  или  для регулировки температуры, чтобы перейти в автоматический временный режим. Этот режим работает только в течение одного сеанса.
4. Длительное нажатие клавиш  и  для ввода настроек часов, нажатие клавиши  для переключения пункта настроек, нажатие клавиш  и  для настройки значения каждого параметра. Примечание: время модели Wi-Fi будет автоматически получать интернет-время
5. Нажимайте  и  в течение 5 секунд, чтобы добавить или отменить блокировку от детей.
6. Ссылка на Wi-Fi: Когда термостат включен, длительное нажатие кнопки  в течение 5 секунд, и дисплей термостата погаснет, теперь мигает значок Wi-Fi, в это время термостат переходит в состояние кода.

## Инструкции по программированию времени

Нажмите и удерживайте клавишу , чтобы ввести настройки программирования, короткое нажатие клавиши  для переключения опции, нажмите клавишу  или  для настройки каждого параметра опции и нажмите клавишу  для выхода и сохранения.

ключ	вариант	икона	время	регулировать	умолчание	регулировать
	рабочий день	1 	06: 00		20□	
		2 	08: 00		15□	
		3 	11: 30		15□	
		4 	12: 30		15□	
		5 	17: 00		22□	
		6 	22: 00		15□	
Праздник	1 	08:00		22□		
	2 	23:00		15□		

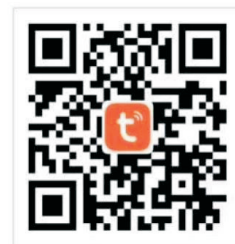
1	Температурная компенсация	Значение комнатной температуры для калибровки по умолчанию равно -2 С. Нажмите клавиши вверх и вниз для регулировки. Регулируемый диапазон составляет от 9,9 °C до -9,9 °C.
2	Выбор датчика	Датчик температуры выбран как указано по умолчанию. Нажмите клавиши вверх и вниз для настройки, как показано соответственно, указывая на то, что внутренний.
3	Измените температурный предел	Предельное значение температуры по умолчанию составляет 35 С. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы настроить диапазон от 5 □ до 60 □.
4	Начало перепада температур	Разница температур по умолчанию установлена на 1 □. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы настроить диапазон на 0,5-10 градусов.
5	Функция антифриза	Установите функцию антифриза по умолчанию в положение ВЫКЛ, дисплей выключен, нажмите клавишу up, чтобы включить антифриз и дисплей ВКЛ.
6	Праздничный вариант и отключить еженедельное программирование	Установите день отдыха tbe по умолчанию как двойной выходной. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы настроить его на двойное выключение (1-5), одиночное выключение (1-6), отсутствие (1-7) и отключить недельное программирование (ВЫКЛ).
7	Первичный и вторичный обратный выбор	Установите для основного и вспомогательного разворота по умолчанию значение 0. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы отрегулировать. 0 для отключения основного и вспомогательного реверса, 01 означает вспомогательный реверс, 02 означает вспомогательный реверс, 03 означает основной и вспомогательный реверс, выключение и антифриз не включен, остановите выход
8	Время задержки вывода пассивной связи	Установите время задержки пассивной связи по умолчанию равным 0. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы настроить диапазон 0-5 минут.
9	Установите верхний температурный предел	Значение по умолчанию для верхнего предела установленной температуры составляет 60 °C, а диапазон регулировки составляет 35-95 □ нажатием клавиш up и down.
10	Восстановить заводские настройки по умолчанию	Установите для восстановления заводских настроек по умолчанию отображение "-", нажмите кнопку вверх, чтобы настроить отображение "-", нажмите кнопку enter, чтобы восстановить заводские настройки

## О подключении к Wi-Fi

Перед первым использованием контроллера температуры Wi-Fi вы должны установить номер значения Wi-Fi и конфигурацию с помощью своего смартфона или планшета, что позволит осуществлять связь между подключенными устройствами.



### 1. App скачать





Найдите "Tuuya" в App рынок или отсканируйте приведенный ниже QR-код для загрузки

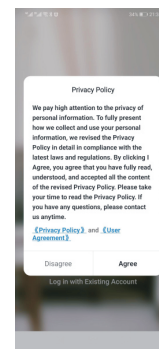
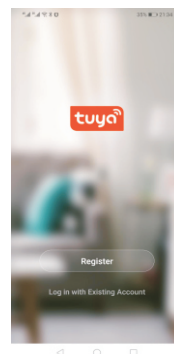


2. Зарегистрируйте учетную запись Если у вас еще нет учетной записи в приложении, вы можете зарегистрироваться или войти в систему с помощью кода подтверждения по SMS. Нажмите "Создать новую учетную запись", вы попадете на страницу политики конфиденциальности Tuuya Умный Платформа. После того, как вы нажмете здесь, вы официально войдете на страницу регистрации мобильного телефона.

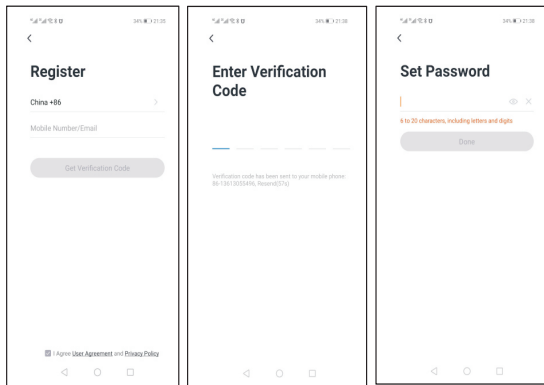
## Дополнительные опции

При выключении питания нажимайте клавишу  и клавишу  в течение 5 секунд, чтобы перейти к настройке дополнительных параметров.

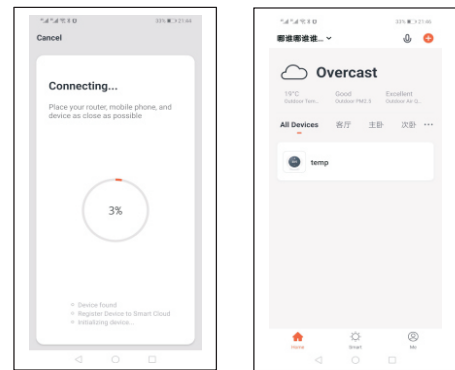
Нажмите , чтобы перейти к следующему параметру, нажмите  и  для настройки и нажмите , чтобы выйти из параметра Уровень высоты.



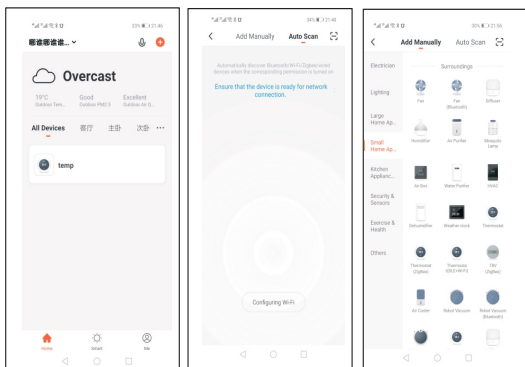
Система автоматически определит текущую страну/регион, или вы можете вручную выбрать страну/регион, ввести свой номер телефона или адрес электронной почты и нажать "Получить проверочный код". Введите полученный проверочный код. Затем введите пароль. Нажмите "Готово", чтобы успешно зарегистрироваться.



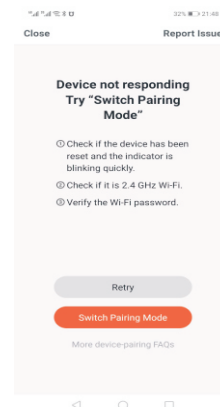
Если выбран режим сети распространения по умолчанию, процесс распространения App показан на рисунке 1 ниже, и сеть распространения успешно отображает интерфейс, показанный на рисунке 2. Название устройства может быть изменено или может быть выбрано местоположение комнаты.



3. Добавить устройство Нажмите "добавить устройство" или "+" в правом верхнем углу главной страницы приложения, чтобы перейти на страницу "добавить устройство". В настоящее время существует два способа ручного добавления устройства и поиска устройства.



Если сеть распространения выйдет из строя, приложение отобразит страницу, показанную на рисунке ниже. Вы можете добавить или просмотреть справку еще раз. Примечание: если подключение не удается, пожалуйста, подтвердите, перешло ли устройство контроля температуры в состояние соответствия коду, см. пункт 6 руководства по эксплуатации.



Найдите продукт термостата (модель Wi-Fi) в списке устройств. В указанном сетевом режиме индикатор мигает (медленно мигает), а затем нажмите кнопку подтверждения на странице. Выберите рабочую зону дьявола, чтобы подключиться к сети Интернет, и введите пароль Wi-Fi. Нажмите "ладно", чтобы перейти к соответствующему сетевому процессу.

4. Отображение интерфейса регулятора температуры App

