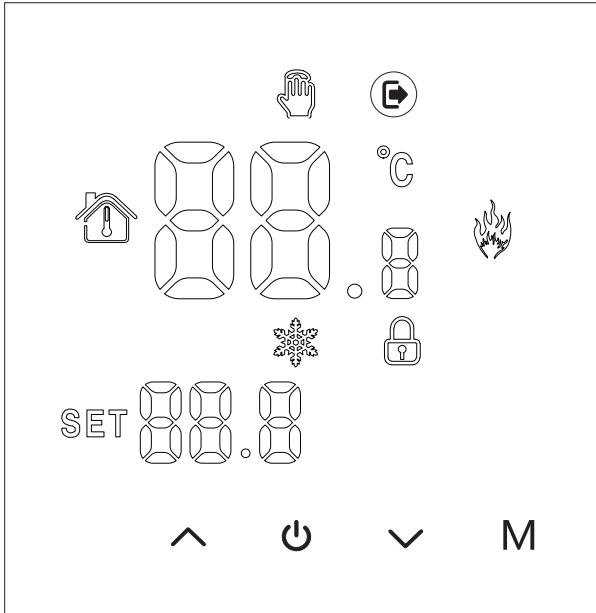


# TGW60 инструкция по эксплуатации термостата



Этот термостат используется для водяного отопления, электрического отопления, газовых котлов.

## Добро пожаловать

Спасибо за ваше доверие и поддержку. Мы использовали высокотехнологичные технологии и совершенное мастерство, чтобы ваш новый термостат обеспечил вам правильную температурную среду на каждый день в будущем, сделал вашу жизнь более приятной, а ваше жилое пространство более стильным и красивым. Для получения подробных инструкций по установке и использованию данного термостата, пожалуйста, подробно прочитайте данное руководство. Пожалуйста, обратитесь к профессионалу, чтобы он установил для вас термостат и использовал изделие в рамках закона.

## Приложения

Интеллектуальный цифровой термостат - это система напольного отопления, управляемая из помещения и дома, которая контролирует работу оборудования напольного отопления путем определения контраста между температурой окружающей среды и заданной температурой. Это одновременно повышает комфорт и энергоэффективность.

Цифровой термостат, использующий технологию микрокомпьютерного управления, имеет полноэкранный дисплей с сенсорными кнопками, элегантный дизайн и простоту в использовании, а также функции ручного автомата, программируемые функции и функции памяти состояния.

## Упаковка продукции

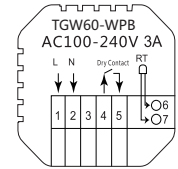
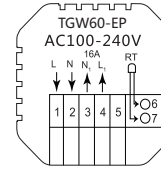
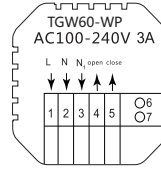
Основной блок термостата -----1PCS Инструкция по эксплуатации -----1PC  
Сертификат соответствия -----1PCS Винты -----2PCS  
Чувствительный кабель (опция) ---1PCS

## Модель продукта

WP: Сантехника 3A  
EP: электрическое отопление 16A  
связан, газовый котел 3A  
Перемычка для нагрева воды GE 3A

### Примечания для пользователя

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.
  2. Установщик должен быть обученным и опытным техником по обслуживанию.
  3. После установки внимательно прочитайте данное руководство и следуйте инструкциям по эксплуатации изделия.
- Внимание: Существует опасность поражения электрическим током или повреждения оборудования.  
Электрическая схема

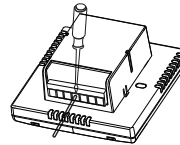


Примечание: WP Водяное отопление

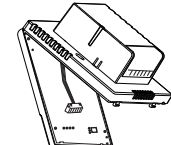
EP Электрическое отопление WPB Газовые котлы

### Этапы установки

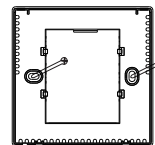
Данный продукт устанавливается с использованием стандарта 86 (в соответствии с Европейским общим стандартом)



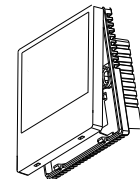
1. Подключите блок питания в соответствии с электрической схемой



2. Отделите плату питания от платы управления кабелей

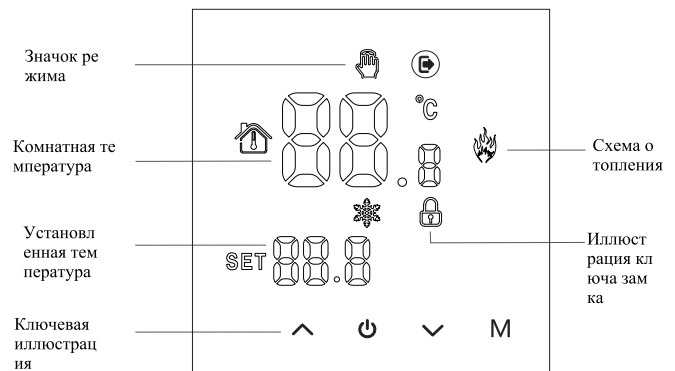


3. Вкрутите секцию блока питания в коробку 86




4. Соедините ряд проводов питания с рядом проводов платы управления и закрепите их под углом 30 градусов в положении застёжки для завершения установки.

### Замечание по отображению значков



**Руководство по эксплуатации**

1. Включение/выключение питания: Нажмите кнопку  для включения/выключения термостата.
2. Нажмите кнопку M для переключения между ручным режимом и режимом "вне дома".
3. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки **•** **•** **•** в течение 5 секунд, чтобы добавить или отменить блокировку от детей.



## Time programming instructions

Options	Icon	Time	Time Adjustment	Defaults	Temperature adjustment	
Working days	1		06:00	^	20°C	^
	2		08:00		16°C	
	3		11:30		16°C	
	4		12:30	v	16°C	v
	5		17:00		22°C	
	6		22:00	16°C		
Holidays	1		08:00	v	22°C	v
	2		23:00		16°C	

**Настройка дополнительных параметров**

При выключенном питании одновременно нажмите клавиши **•** и **M** и удерживайте их в течение 5 секунд, чтобы войти в настройки дополнительных параметров.

Нажмите **M** для входа в следующую опцию, нажмите **•** **•** **•** для настройки, нажмите клавишу для выхода из расширенной опции.

01	Температура компенсации	Температура калибровочного помещения по умолчанию +2°C. Регулируемый диапазон 9,9°C - -9,9°C с помощью кнопок вверх и вниз.
02	Выбор датчика	По умолчанию выбран датчик температуры IN. Нажмите клавиши вверх и вниз для настройки IN для выбора внутреннего датчика AI1 для выбора как внутреннего, так и внешнего датчика OUT для выбора внешнего датчика.
03	Изменение предельного значения температуры	По умолчанию предельная температура составляет 35°C. Нажимайте кнопки вверх и вниз, чтобы отрегулировать диапазон от 5°C до 60°C.
04	Запуск по перепаду температур	Установить разницу температур начало по умолчанию 1°C. Нажимайте кнопки вверх и вниз для регулировки диапазона от 0,5 до 10 градусов.
05	Функция защиты от замерзания	По умолчанию функция защиты от замерзания выключена, нажмите кнопку вверх, чтобы включить или выключить защиту от замерзания ON.
06	Выбор дня отдыха и составление программы на выходные дни (по желанию)	Установите дни отдыха на двойной отдых по умолчанию. Нажмите вверх/вниз, чтобы настроить двойной отдых (1-5), одинарный отдых (1-6), без отдыха (1-7).
07	Первичные и вторичные варианты реверса	Установите первичный и вторичный реверс по умолчанию на 0. Нажмите вверх и вниз для регулировки 0 для первичного и вторичного реверса выключено 02 для вторичного реверса.
08	Время задержки выхода пассивной привязки	Установите время задержки пассивной привязки по умолчанию 0. Нажмите клавиши вверх и вниз для настройки диапазона 0 - 5 минут.
09	Установите верхний предел температуры	Значение по умолчанию для установки верхнего предела температуры составляет 60°C. Нажимайте кнопки вверх и вниз для регулировки диапазона в пределах 35-95°C.
10	Восстановление заводских настроек	Установите для восстановления заводских настроек - "Нажмите кнопку вверх для настройки дисплея" - "Нажмите кнопку подтверждения для восстановления заводских настроек".

**О подключении WIFI**

Перед первым использованием терморегулятора WIFI необходимо установить номер значения WIFI и конфигурацию через смартфон или планшет, что позволит осуществлять связь между подключенными устройствами.

Подключение к WIFI: Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение 5 секунд, на дисплее термостата замигает значок WIFI, и термостат перейдет в состояние подбора кода.

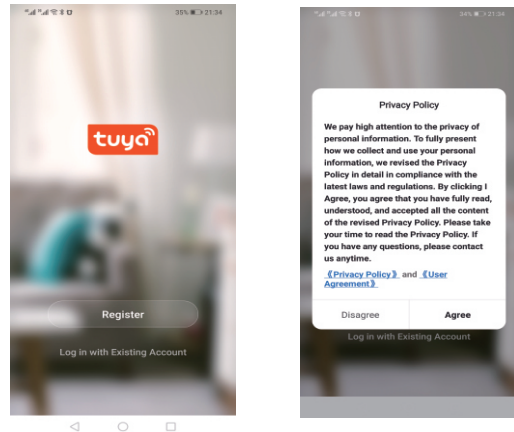
WIFI соединение: Термостат с Bluetooth, пожалуйста, включите Bluetooth на телефоне.

**1. Загрузка APP**

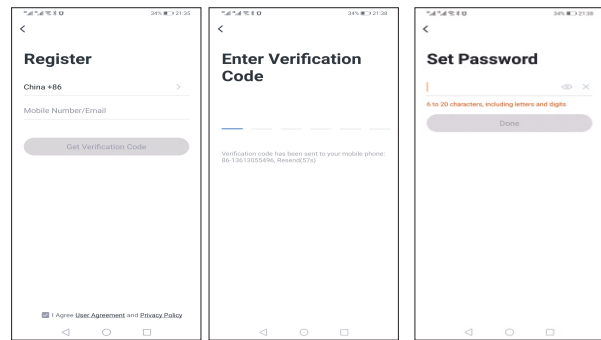
Найдите "TuYa Smart" в каждом рынке APP или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить это программное обеспечение:

**2. Зарегистрируйте учетную запись**

Если у вас нет учетной записи APP, вы можете зарегистрироваться и войти в систему с помощью кода проверки SMS. Нажмите "Создать новую учетную запись", чтобы войти на страницу политики конфиденциальности TuYa Smart Platform. После нажатия кнопки "Согласен" вы формально перейдете на страницу регистрации вашего номера мобильного телефона.



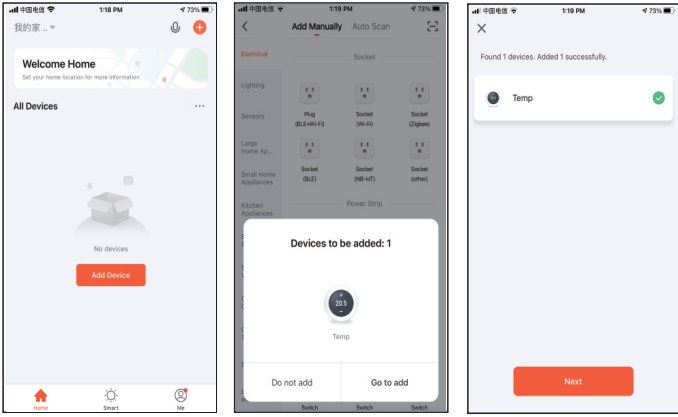
Система автоматически определяет текущую страну/регион, или вы можете вручную выбрать страну/регион, ввести номер телефона или адрес электронной почты и нажать "Получить проверочный код". Введите полученный проверочный код. Затем введите пароль. Нажмите "Finish" для успешной регистрации.



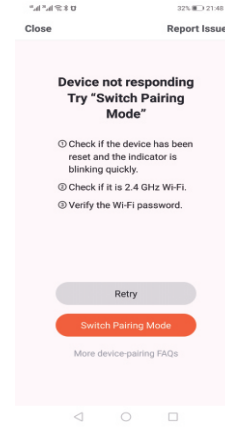
**3. Добавить устройство**

1: (Подключение Bluetooth) Включите Bluetooth мобильного телефона, включите устройство и войдите в приложение TuYa APP. Нажмите "Добавить устройство" или "+" в правом верхнем углу домашней страницы APP и войдите в интерфейс "Добавить устройство". Появится запрос: найдите устройство, которое необходимо добавить (рис. 2), и следуйте подсказкам.

2: "Автоматическое обнаружение": Поиск устройств (рис. 3) и добавление виджетов в соответствии с запросами на странице телефона.



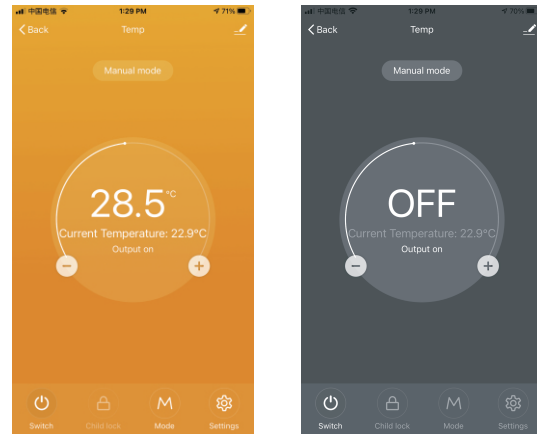
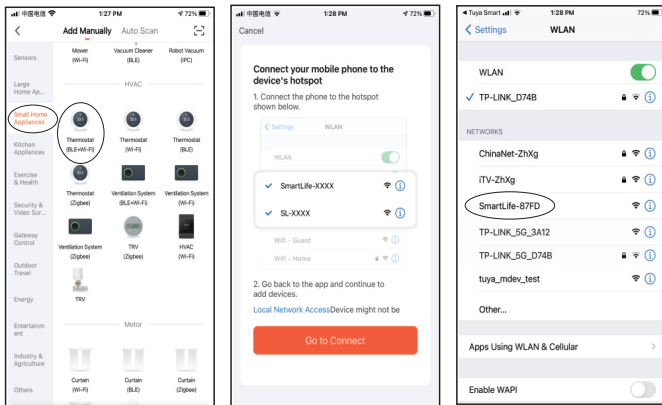
Если конфигурация сети не удалась, APP отобразит страницу, как показано на рисунке ниже, и вы можете выбрать повторное добавление или просмотреть справку. "Примечание: Пожалуйста, подтвердите, переходит ли термостат в состояние согласования кода при отключении."



3: (WIFI соединение) Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение 5 секунд, на дисплее термостата появится значок WIFI (медленное мигание), и термостат перейдет в состояние согласования кода.

Найдите термостат (модель Bluetooth + WIFI) в разделе (мелкая бытовая техника). Выбрав режим настройки сети, нажмите кнопку подтверждения на странице, выберите WIFI, который вы хотите подключиться к Интернету в рабочей зоне устройства, и введите его. Пароль WIFI, нажмите Далее, нажмите в соответствии с подсказкой страницы (Рисунок 2) "Перейти к подключению" и следуйте инструкциям, чтобы найти содержание подсказки (Рисунок 3), нажмите "Содержание подсказки", а затем вернитесь в приложение TuYa APP для входа в процесс настройки сети.

4. Дисплей интерфейса APP термостата



В этом случае APP для процесса конфигурации сети показан на рисунке 1, а при успешной конфигурации сети отображается интерфейс, показанный на рисунке 2. Имя устройства успешно и конфигурация сети может быть изменена, также можно выбрать местоположение комнаты.

