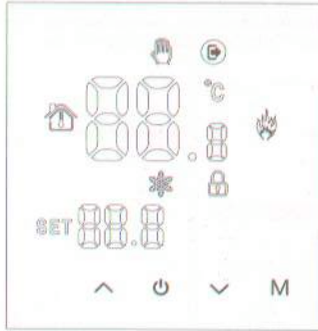


## инструкция по эксплуатации термостата



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

## Инструкция по эксплуатации термостата

### Добро пожаловать

Спасибо за ваше доверие и поддержку. Мы желаем вам высочайшего комфорта и совершенного мастерства, чтобы ваш новый термостат обеспечил вам идеальную температурную среду на каждый день в будущем, сделав вашу жизнь более приятной, а в интерьере помещения более стильным и красивым. Для получения подробнейших инструкций по установке и использованию данного термостата, пожалуйста, особенно прочитайте данное руководство. Пожалуйста, обратитесь к профессионалу, чтобы он установил для вас термостат и использовал изделие в рамках гарантии.

### Приложения

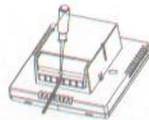
Интеллектуальный цифровой термостат - это система напольного отопления, управляемая из помещения и дома, которая контролирует работу оборудования напольного отопления путем определения разницы между температурой окружающей среды и заданной температурой. Это одновременно повышает комфорт и энергоэффективность.

Цифровой термостат, использующий технологию микрокомпьютерного управления, имеет удобный дизайн и простоту в использовании, а также функции ручного управления, программируемые функции и функции показа состояния.

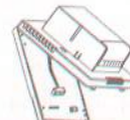
## Инструкция по эксплуатации термостата

### Этапы установки

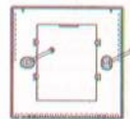
Данный продукт устанавливается с использованием стандарта 86 (в соответствии с Европейским общим стандартом)



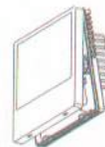
1. Подключите блок питания в соответствии с электрической схемой



2. Отделите плату питания от платы управления кабелей



3. Вкрутите секцию блока питания в коробку 86



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

## Инструкция по эксплуатации термостата

### Упаковка продукции

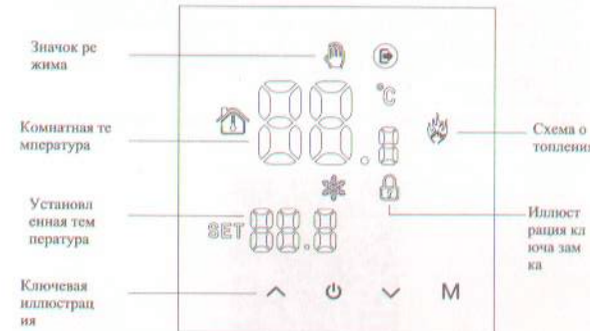
Список оборудования термостата — IPCS Инструкция по эксплуатации — IPCS Сертификат соответствия — IPCS Выпуклые — 2PCS Чувствительный кабель (опция) — IPCS

### Модель продукта

GA Сверхтонкая 3A  
GB Электрическое отопление 16A  
GC Газовый котел 3A  
Перемешивание для нагрева воды GE 3A

## Инструкция по эксплуатации термостата

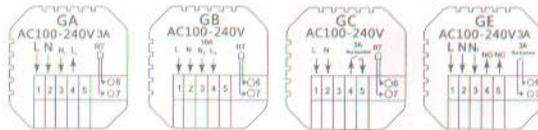
### Замечания по отображению значков



## Инструкция по эксплуатации термостата

### Примечания для пользователя

1. Внимательно прочитайте данное руководство. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.
2. Установка должна быть выполнена 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: GA Водяное отопление GB Электрическое отопление GC Газовые котлы GE Водяное отопление + газовый котел

## Инструкция по эксплуатации термостата

### Руководство по эксплуатации

1. Выключите электрическое питание. 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 и в течение 5 секунд, чтобы добавить или отменить 6 шагов от даты.

## Инструкция по эксплуатации термостата

### 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 следующий опцию, нажмите и для навигации, нажмите клавишу для выхода из расширенной опции.

01	Температура системы воды	Температура по умолчанию в стандартной комнате - 20°C, в регулируемой комнате - 18°C-19°C (настройка в режиме меню и меню).
02	Выбор датчика	Датчик температуры по умолчанию IN. (Используется для выбора внутреннего датчика. OUT указывает на выбор внешнего датчика)
03	Изменение заданной температуры/прямой температуры	Заданная температура по умолчанию: 16°C. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы установить диапазон 16°C-20°C.
04	Изменить режим/настройка	0 - Режим работы термостата по умолчанию на TC. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы переключить диапазон 0.5°C - 10°C.
05	Функция защиты от замораживания	Функция защиты от замораживания отключена по умолчанию. Нажмите OFF. Нажмите клавишу ввода, чтобы включить функцию защиты. Нажмите ON.
06	Выбор даты системы/режима времени/программирования	0 - Дневная выкладка 1 - Для стандартной 2 - Будничная выкладка OFF - Полностью программирование
07	Область и временной обратный выбор	0 - Выберите область и время вкладки обратной по умолчанию на 05. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы переключить. 00 - Выберите обратный ход, 01 - Выберите обратный ход.
08	Время подачи	00 - Выберите подачу 01 - Выберите время подачи 02 - Выберите время подачи 03 - Выберите время подачи
09	Установка верхней предел температуры	0 - Выберите верхний предел температуры по умолчанию на 60°C. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы переключить диапазон 15°C - 95°C.
10	Восстановить заводские настройки	0 - Выберите для восстановления заводских настроек отображения по умолчанию. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы отменить. Нажмите клавишу ввода в меню, чтобы восстановить заводские настройки.
11	Настройка звука	00 - Выберите звук. 01 - Выберите звук.

### 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:



09

## Руководство пользователя термостата

### 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 устройства (рис. 3) и добавление виджетов в соответствии с запросами на странице телефона.



12

## Руководство пользователя термостата

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 неудачном подключении.

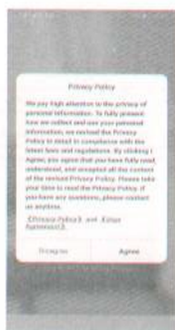


### 2. Зарегистрируйте учетную запись

Если у вас нет учетной записи APP, вы можете зарегистрироваться или 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.



10



## Руководство пользователя термостата

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 нужный 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 ввода в процесс настройки сети.



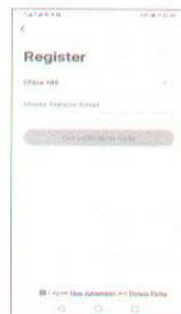
13

## Руководство пользователя термостата

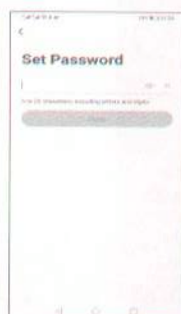
### 4. Дисплей интерфейса APP термостата



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.

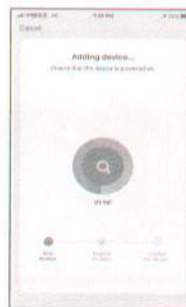


11



## Руководство пользователя термостата

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



14