

Руководство пользователя термостата серии TOL47

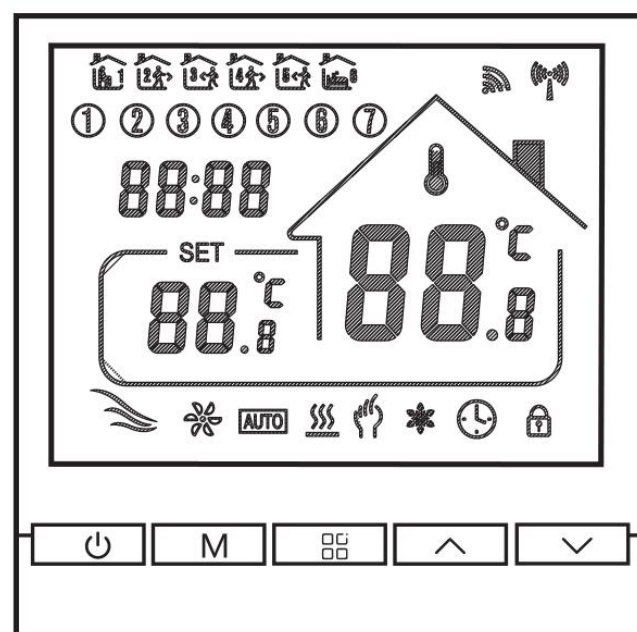
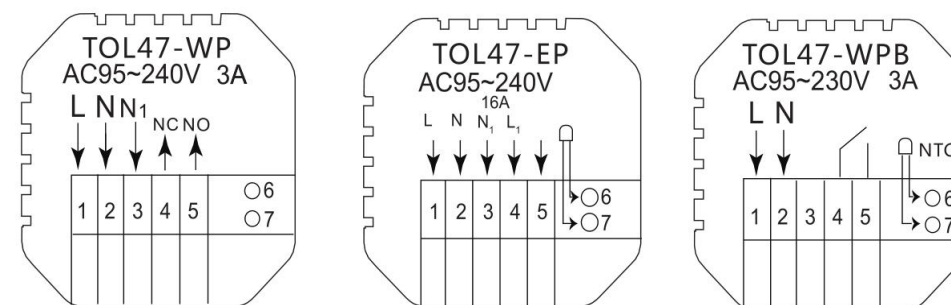


Схема подключения



WP: Водяное отопление EP: Электрическое отопление WPB: Отопление газовым котлом

Руководство по эксплуатации

1. Включение / выключение питания: нажмите кнопку , чтобы включить / выключить термостат.
2. Нажмите кнопку M, чтобы переключиться между ручным и автоматическим режимами.
3. В автоматическом режиме нажмите кнопку или , чтобы отрегулировать температуру, и он перейдет в автоматический режим, который длится только некоторое время.
4. Нажмите кнопку , чтобы войти в настройку часов, нажмите кнопку режима M, чтобы переключить параметры настройки, и нажмите кнопки вверх и вниз, чтобы отрегулировать значение каждого параметра. Примечание: Время модели WIFI автоматически получает время в Интернете.
5. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки вверх и вниз в течение 5 секунд, чтобы добавить или отменить блокировку от детей.
6. Связь WIFI: когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение пяти до восьми секунд, значок WIFI мигает на дисплее термостата, и термостат переходит в состояние согласования кода.

Этот термостат используется для нагрева воды, электрического отопления или газового котла.

Добро пожаловать

Спасибо за доверие и поддержку!

Мы внедрили передовую технологию и безупречное мастерство, чтобы ваш новый термостат обеспечивал вам подходящую температурную среду каждый день в будущем. Он делает вашу жизнь более комфортной и художественной, а также делает вашу жилую среду более модной и эстетичной.

Для получения подробных инструкций по установке и использованию этого термостата внимательно прочитайте это руководство.

Пожалуйста, свяжитесь с профессионалом, чтобы установить термостат для вас. Кроме того, пожалуйста, установите и используйте этот продукт в рамках закона.

Применение

Интеллектуальный цифровой контроллер влажности - это система подогрева пола, подходящая для регулирования температуры в помещении и регулирования температуры в доме. Он контролирует рабочее состояние оборудования для теплого пола, считая сравнение между температурой окружающей среды и заданной температурой. Повышая комфорт, он обеспечивает экономно энергии.

Цифровой термостат использует микрокомпьютерную технологию управления, имеет элегантный дизайн и прост в использовании. Кроме того, он имеет ручные и автоматические функции, программируемые функции и функции памяти состояния.

Упаковка продукта

Хост термостата	1 Ш.
Сертификат соответствия	2Ш.
Сенсорная линия (опционально)	1Ш.

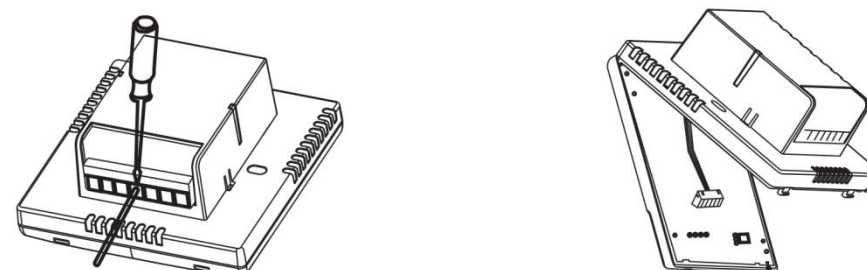
Параметры продукта

WP: Водяное отопление 3A;
EP: Электрический нагрев 16A
WPB: Связь; M: Газовый котел 3A

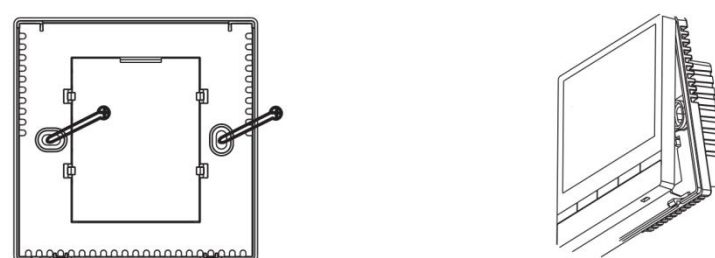
Электрические характеристики:

1. Датчик температуры: NTC
2. Точность температуры: ±1 °C
3. Дисплей: LCD
4. Рабочая среда: -5-50 °C
5. Мощность самопотребления: <1Вт
6. Установка температуры: 5-60 °C
7. Диапазон отображения: 0-51 °C
8. Ток нагрузки: водонагреватель 3A
электронагреватель 16A
газовый котел обогреватель 3A
9. Напряжение: AC95-220V, 50/60 Гц

Монтажные шаги

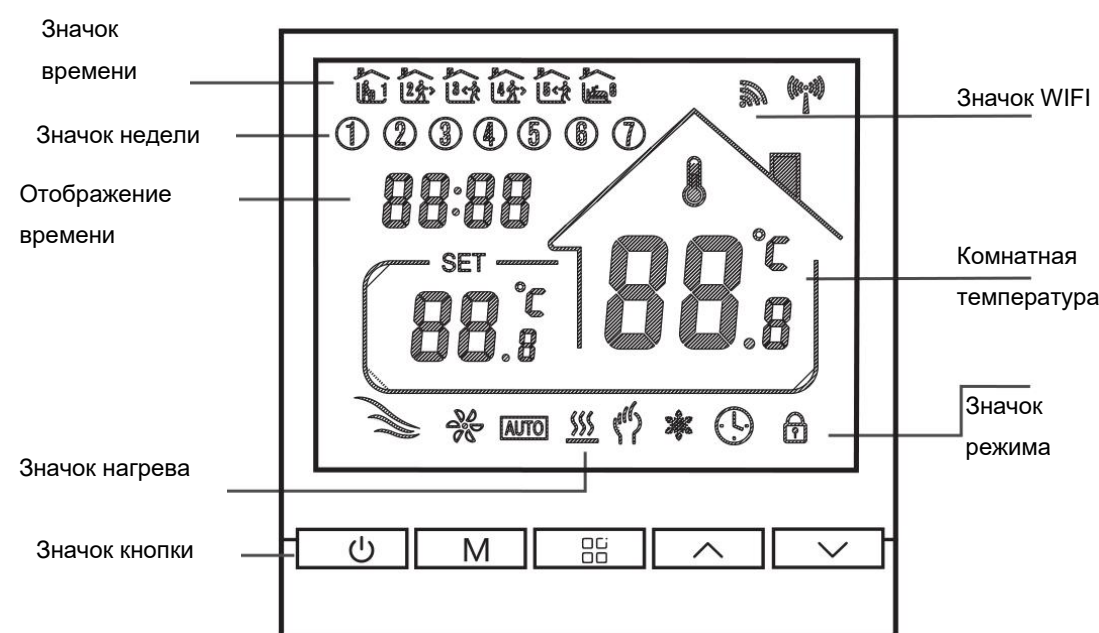


1. Подключите блок питания в соответствии с монтажной платой монтажной схемы
2. Отсоедините источник питания от кабеля платы управления



3. Вкрутите блок питания в коробку 86
4. Подключите плату питания к линии платы управления и выровняйте пружину под углом 30 градусов, чтобы завершить установку.

Значок Описание



Инструкции по программированию времени

Нажмите и удерживайте кнопку M, чтобы войти в настройки программирования, коротко нажмите кнопку M, чтобы переключить параметры, нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы настроить параметры каждой опции, и нажмите кнопку 6, чтобы выйти из режима сохранения.

Кнопка	Параметры	Значок	Время	Регулировка времени	По умолчанию	Регулировка температуры
	рабочий день	1		06: 00		20 °C
		2		08: 00		15 °C
		3		11: 30		15 °C
		4		12: 30		15 °C
		5		17: 00		22 °C
		6		22: 00		15 °C
выходные дни		1		08: 00		22 °C
		2		23: 00		15 °C

Настройка дополнительных параметров

При ВЫКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ нажмите кнопку M и кнопку в течение 5 секунд, чтобы войти в расширенные настройки.

Нажмите кнопку M, чтобы перейти к следующему параметру, нажмите кнопку вверх или вниз для настройки и нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки дополнительных параметров

№	Параметры	Описание
01	Температурная компенсация	Значение температуры калибровочного помещения по умолчанию -2 ° C. Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы отрегулировать диапазон от 9.9 ° C до -9.9 ° C.
02	Выбор датчика	По умолчанию выбран датчик температуры IN. Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы настроить его соответственно как выбор внутреннего датчика IN. ALL означает, что выбраны все внутренние датчики; OUT означает, что установлены внешние датчики.
03	Изменение предельного значения температуры	По умолчанию предельное значение температуры составляет 35 ° C. Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы отрегулировать диапазон от 5 ° C до 60 ° C.
04	Настройка разницы температур	По умолчанию начальная разность температур составляет 1 ° C; нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы отрегулировать диапазон от 1 ° C до 10 ° C.
05	Функция антифриза	По умолчанию отключите функцию антифриза; нажмите кнопку вверх, чтобы включить функцию защиты от замерзания.
06	Сбросить выбор дня	По умолчанию для отдыха установлены на двойной отдых; нажмите вверх или вниз, чтобы отрегулировать.
07	Выбор основного и вспомогательного реверса (опция)	По умолчанию установите для основного и вспомогательного разворота значение 0. Нажмите кнопки «вверх» и «вниз» для настройки 0, чтобы отключить функцию основного и дополнительного реверса, и 02, чтобы указать вспомогательный реверс.
08	Время задержки выхода пассивной связи (опционально)	Установите время задержки пассивного соединения на 0. Нажмите кнопки вверх и вниз, чтобы отрегулировать диапазон 0-5 минут.
09	Установить верхний предел температуры	Значение по умолчанию установленной верхней границы температуры составляет 60 ° C, а диапазон регулировки составляет 35-95 ° C, нажимая клавиши вверх и вниз.
10	Сброс настроек	Установите для восстановления заводских настроек. По умолчанию отображается «-». Нажмите кнопку «вверх», чтобы отобразить «-», а затем нажмите кнопку ввода, чтобы восстановить заводские настройки.

О подключении WIFI

Перед использованием контроллера температуры WIFI в первый раз вы должны установить номер значения WIFI и конфигурацию с помощью смартфона или планшета, чтобы обеспечить связь между подключенными устройствами.

Подключение WIFI: когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение 5 секунд, значок WIFI мигает на дисплее термостата, и термостат переходит в состояние соответствия кода.

Подключение WIFI: термостат блютуз, пожалуйста, включите блютуз телефона

1. Загрузка APP

Найдите "Туя Смарт" на каждом рынке приложений или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить это программное обеспечение:

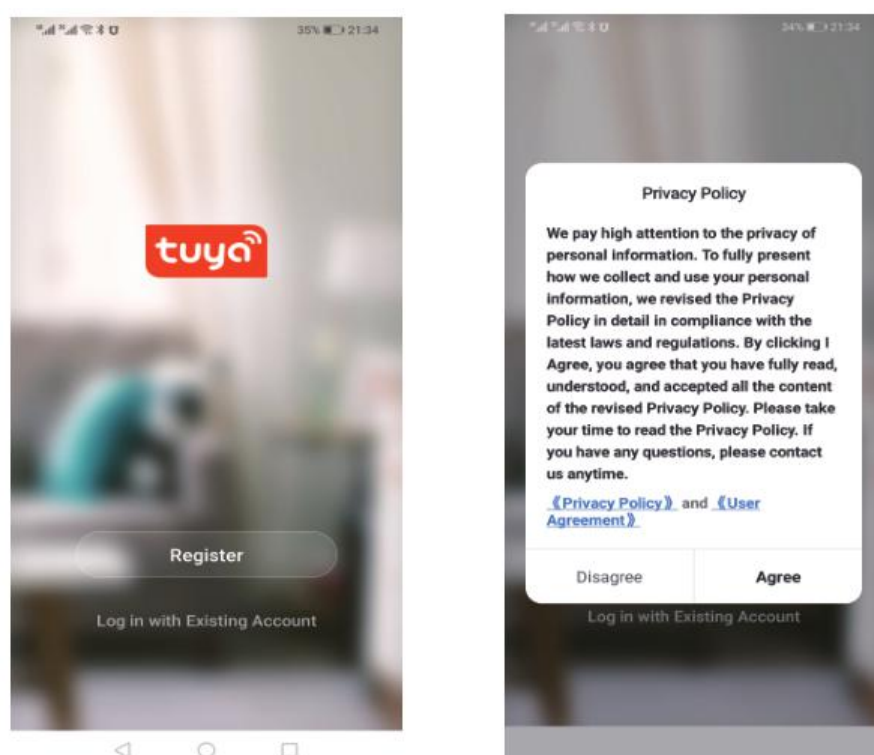


09

TOL47 Руководство пользователя термостата

2. Зарегистрируйте аккаунт

Если у вас нет учетной записи APP, вы можете зарегистрироваться или войти в систему с помощью проверочного кода SMS. Нажмите «Создать Новую Учетную Запись», чтобы перейти на страницу политики конфиденциальности Платформы Туя Смарт. После нажатия кнопки «Согласен» вы официально присоединитесь к странице регистрации вашего номера мобильного телефона.

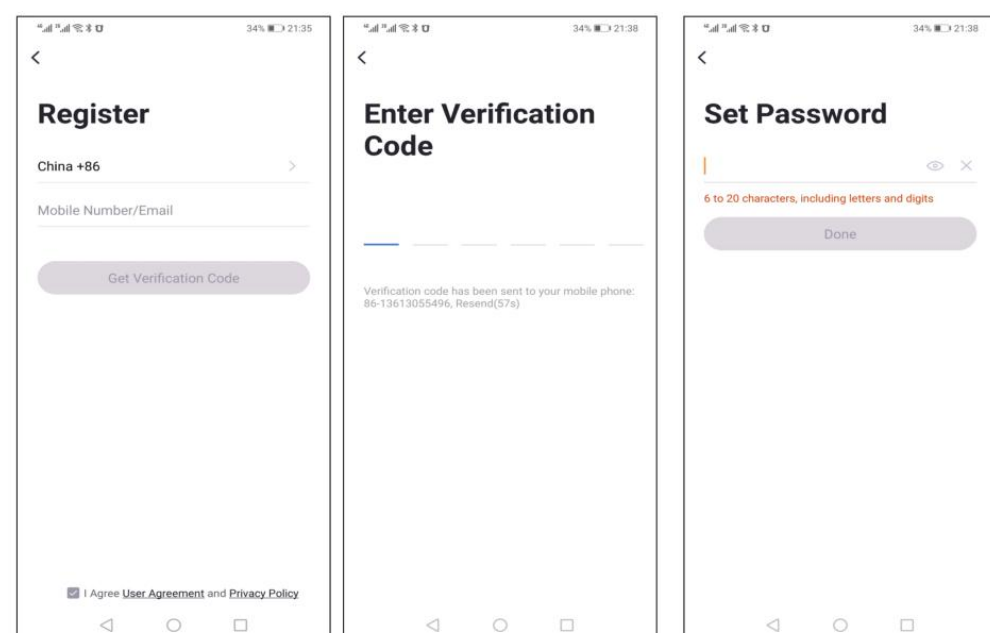


12

TOL47 Руководство пользователя термостата

Данная система автоматически определяет текущую страну / регион, или вы можете вручную выбрать страну / регион, ввести свой номер телефона или адрес электронной почты и нажать «Получить код подтверждения».

Введите полученный проверочный код. Затем введите пароль. Нажмите «Готово» для успешной регистрации.

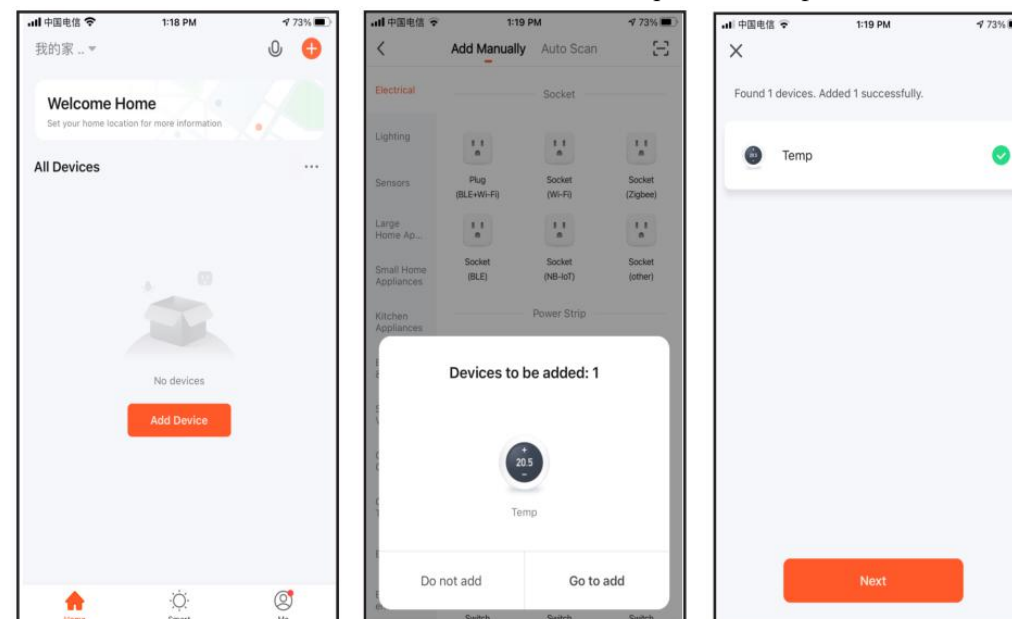


15

3. Добавить устройство

1: (Соединение блютуз) Включите блютуз мобильного телефона, включите устройство и войдите в APP Туя. Нажмите «Добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу домашней страницы APP и войдите в интерфейс «Добавить устройство». Появится запрос: найдите добавляемое устройство (рисунок 2) и следуйте инструкциям.

2: «Автоматическое обнаружение»: поиск устройств (рисунок 3) и добавление небольших частей в соответствии с подсказками на странице телефона.



10

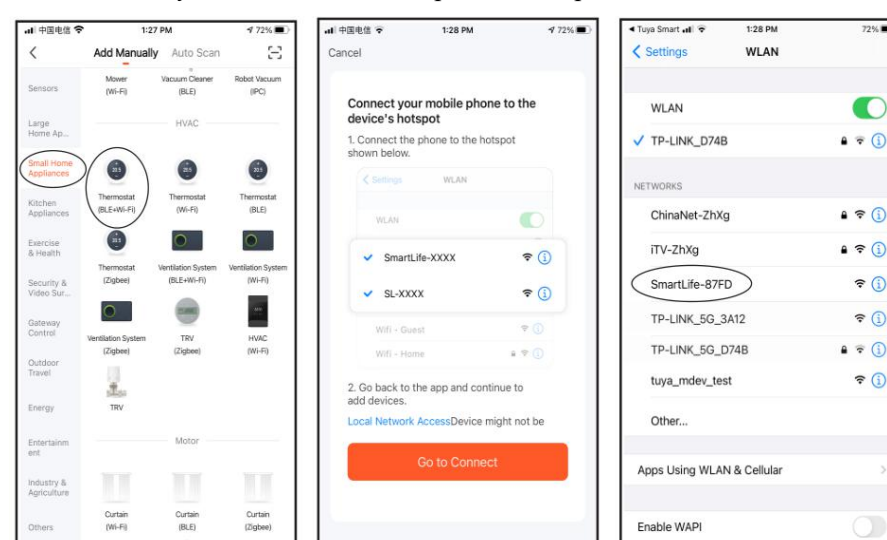
TOL47 Руководство пользователя термостата

3:(Подключение WIFI) Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение 5 секунд, на дисплее термостата отобразится.

Теперь значок WIFI мигает (медленно мигает), и термостат переходит в состояние сопоставления кода.

Найдите продукт для контроля температуры (модель блютуз + WIFI) (мелкая бытовая техника). В указанном режиме конфигурации сети нажмите кнопку подтверждения на странице, выберите WIFI, который может подключаться к Интернету в рабочей области устройства, и войдите в него.

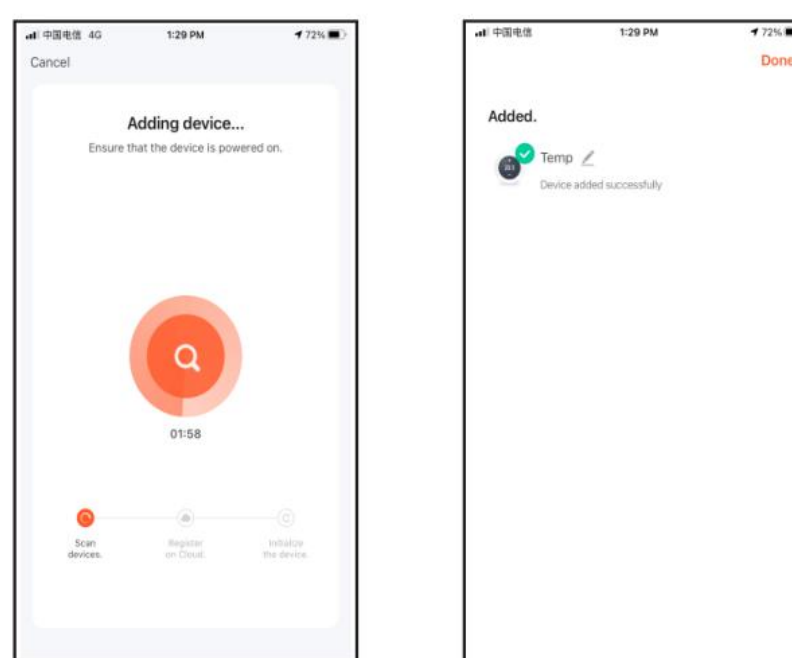
Пароль WIFI, нажмите «Далее», в соответствии с подсказкой страницы (рисунок 2) нажмите «Перейти к подключению» и следуйте инструкциям, чтобы найти содержимое запроса (рисунок 3), нажмите «Запрашивать контент», а затем вернитесь в APP Туя, чтобы войдите в процесс настройки сети.



13

TOL47 Руководство пользователя термостата

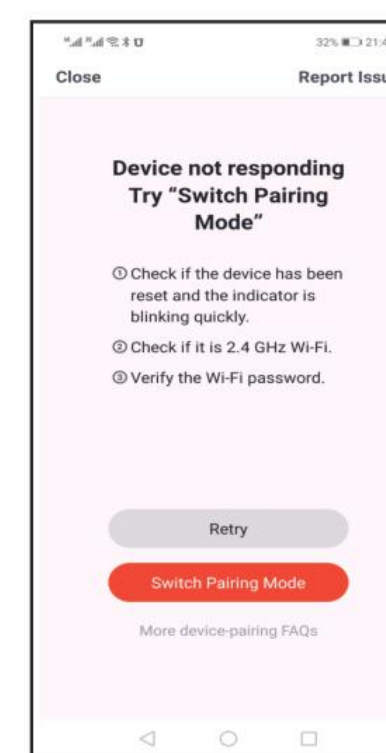
В этом случае APP для процесса настройки сети показано на рисунке 1, и конфигурация сети успешно отображает интерфейс, показанный на рисунке 2. Имя устройства с успешной настройкой сети может быть изменено, а также можно выбрать местоположение комнаты.



16

В случае сбоя конфигурации сети, APPотобразит страницу, как показано на рисунке ниже, и вы можете добавить ее снова или просмотреть справку.

Примечание. Пожалуйста, убедитесь, что термостат переходит в состояние соответствия кода, если соединение не установлено.



11

TOL47 Руководство пользователя термостата

4. Дисплей интерфейса APP термостата



14