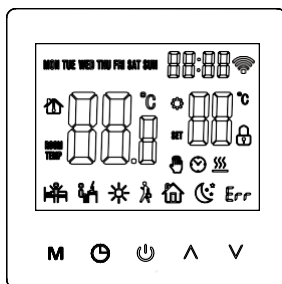


ME81АН Руководство по эксплуатации термостата отопления



Приложение

Термостат предназначен для управления электрическими нагревательными приборами (встроенные датчики для измерения комнатной температуры и внешний датчик для защиты от высокой температуры, для предотвращения сгорания нагревательного прибора из-за высокой температуры).

Работа пользователя

⏻ Клавиша питания : Нажмите клавишу включения / выключения, чтобы включить или выключить систему.

M Клавиша режима :С помощью этой клавиши можно выбрать "режим управления периодом" или "ручной режим".

⬆️ Кнопка Вверх / Вниз: Нажмите кнопки Вверх и Вниз для установки температуры и настройки параметров системы. Нажмите одновременно кнопки Вверх и Вниз и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы войти в функцию блокировки клавиш.

🕒 Кнопка часов: С помощью этой кнопки можно настроить время и неделю.

🔒 Ручной режим: Установите температуру вручную с помощью этой кнопки.

🕒 Автоматический режим: Перейдите в автоматический режим, термостат будет работать циклически по недельной программе.

Функция защиты от замерзания

В состоянии выключения термостат автоматически включит нагревательное устройство, когда температура в помещении ниже 5°C. когда температура в помещении выше 7°C, термостат автоматически выключит нагревательное устройство.

Технические данные

1. Датчик температуры: NTC
2. Точность температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
3. Потребляемая мощность: $< 1 \text{ Вт}$
- .Напряжение: AC230V 50/60Hz



parameters will be reset

5. Ток нагрузки: 3А/16А6

.Температурный режим: 5~90°C

7. Клавиша : сенсорная клавиша

Программирование: 6 - время и температура

события

В выключенном состоянии, длительно нажмите кнопку режима " " и кнопку часов " "

☉ " в течение 5 секунд, чтобы войти в режим программирования. вы можете

переключать параметры с помощью кнопки режима. После входа в режим

программирования нажмите кнопку режима для настройки "час", затем нажмите кнопку

режима для настройки "минута". Нажмите кнопку режима еще раз для настройки

температуры.

1 .Проснуться2 . Уход 3 Возвращение (утра)

4.Уход(вечер)

5.Возвращение(вечер)

6.Сон

Ключ	Событие	Символ	Время	Λ V	Значение по умолчанию	Λ V	
M	День недели	01	☀	06:00	Установленное время	20°C	Установленная температура
		02	☀	08:00		15°C	
		03	☀	11:30		15°C	
		04	☀	12:30		15°C	
		05	☀	17:00		22°C	
		06	☀	22:00		15°C	
	Выходные	01	☀	08:00		22°C	
		02	☀	23:00		15°C	

Расширенная настройка (предпочтительно квалифицированный специалист)

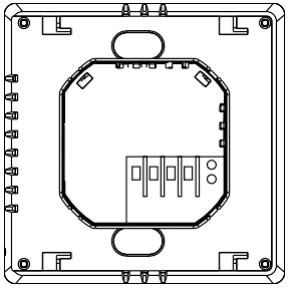
Нажмите "M" и "одновременно", чтобы сразу войти в режим расширенной настройки,

когда термостат выключен. Следующие семь функций могут быть выбраны с помощью

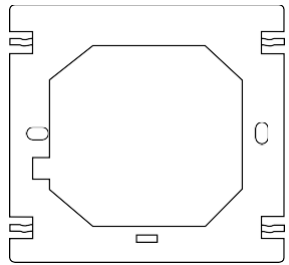
клавиши " M "

Символ	Настройка	Значение по умолчанию	Λ И V
1	Температура калибровка	-2	Регулировка диапазона измеряемой температуры: -9~9°C
2	Сенсорный режим	B	IN:встроенный датчикOU :напольный датчикAL :оба датчика
3	Перегрев защита	60°C	Диапазон регулировки: 5°C~60°C
4	Переключение дифференциальный	1°C	1-5°C

Монтажные шаги



1. Подключите блок питания в соответствии с электрической схемой.



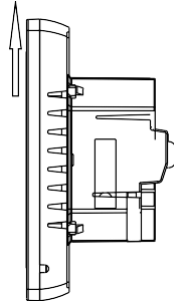
3. Установите неподвижную пластину термостата в электрической соединительной коробке с помощью винтов.

Рекомендуемое место монтажа

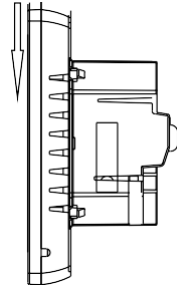
Термостат отопления должен быть установлен на стене так, чтобы вокруг него свободно проходил воздух. Внимание: На место установки не должны влиять другие источники тепла (например, солнечный свет), поток воздуха через двери и окна или температура наружной стены.

Общая обработка отказов

Отказ	Работа с
Авария	1. Проверьте правильность подключения питания. 2. Проверьте ключ питания.
ЖК-дисплей искажен	1. Оболочка деформируется после установки, может быть переустановлена.



2. Поднимите и снимите панель панель.

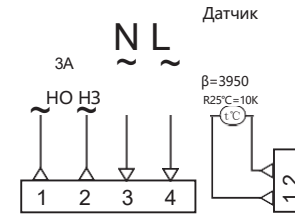


4. Застегните панель на неподвижную пластину и надавите на нее.

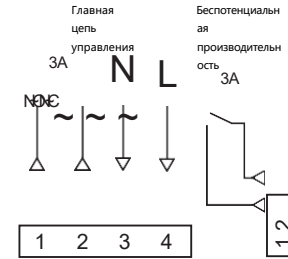
Электрическая

схема

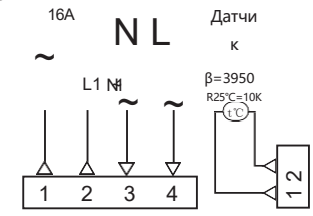
ME 81H.03



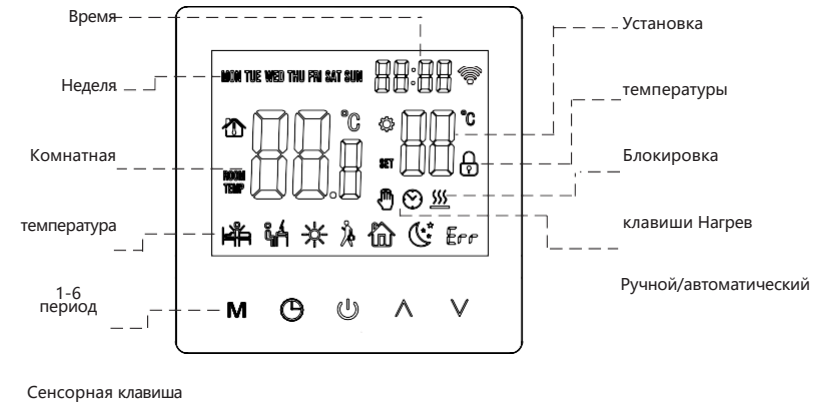
ME81H.31



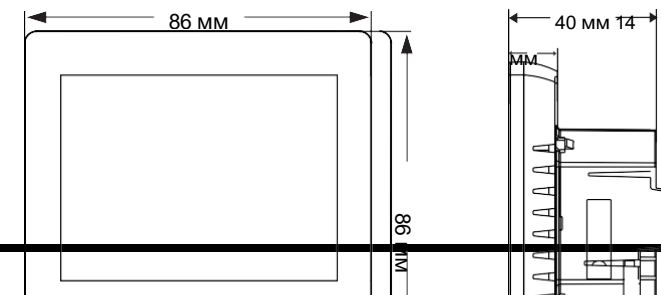
ME 81H.16



Описание значка :



Размер



Дисплей в норме Нет выхода	1. Проверьте, не повреждена ли проводка между MPU и силовой платой. 2. Проверьте, не подключена ли нулевая линия к линии под напряжением неправильно.
Удаленный отказ	Проверьте, достаточно ли заряда у батарейки пульта дистанционного управления, если нет, замените батарейку.
Ошибка отображения температуры	Настройте отображение температуры панели с помощью первого параметра на вкладке "Дополнительно".
Отказ датчика	Проверьте датчик на наличие повреждений Eg1: Встроенный датчик отключен или неисправен. Eg2 Внешний датчик отключен или неисправен.

1) Этапы создания сети термостата:

Нажмите и удерживайте кнопки вверх и вниз в течение примерно 5 секунд, когда термостат выключен. Когда вы услышите 3 звуковых сигнала зуммера, термостат войдет в интерфейс распределительной сети. После того, как на экране появится полный экран (или нажмите кнопку питания для выхода), термостат вошел в состояние инициализации сети. Когда символ WiFi "📶" термостата не мигает, это означает, что соединение успешно установлено. Пожалуйста, обратите внимание, что маршрутизатор или соответствующее WiFi устройство включено и находится в пределах 5 метров от термостата.

2) Этапы создания сети мобильных телефонов:

Перед настройкой WIFI, пожалуйста, убедитесь, что ваш телефон подключен к WIFI 2,4 ГГц.

1. Используйте свой мобильный телефон для сканирования QR-кода ниже, чтобы загрузить приложение "Tuya Smart".

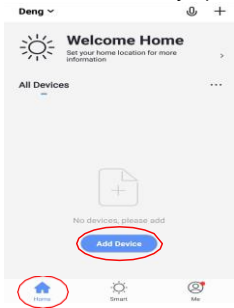
Китай



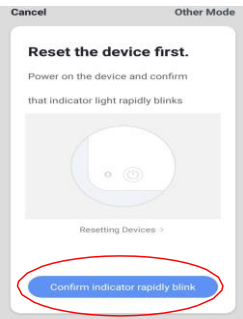
Иностранные



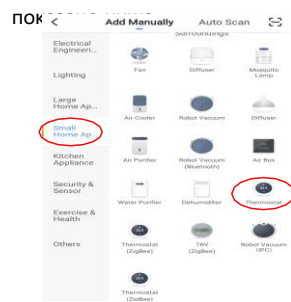
2. Откройте приложение "Tuya Smart" и нажмите "Добавить устройство", как



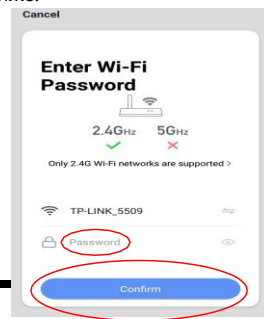
4. Нажмите "индикатор подтверждения быстро мигает", как показано ниже.



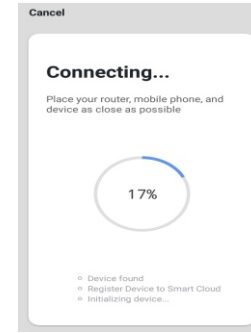
3. После нажатия кнопки "Мелкая бытовая техника" выберите "Термостат", как



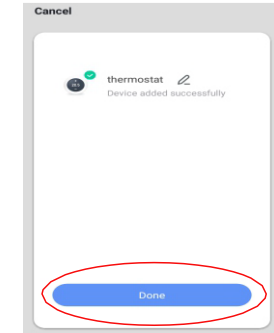
5. После ввода пароля WIFI нажмите "Подтвердить", как показано ниже.



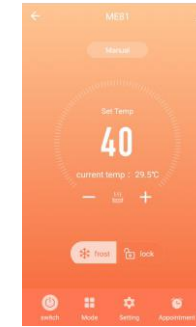
6. Телефон перейдет в режим поиска устройства, а режим подключения будет выглядеть так, как показано ниже.



7. Мобильный телефон успешно добавляет соединение с устройством, нажмите "Готово", как показано ниже.



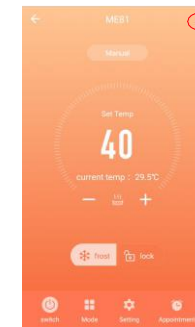
8. Нажмите на кнопку "Готово", чтобы войти в интерфейс управления, как показано ниже.



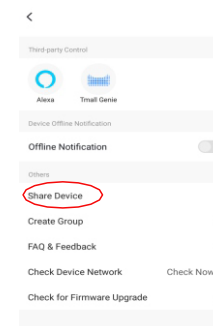
3) Инструкции по совместному использованию устройств:

1. Нажмите кнопку "как показано на рисунке

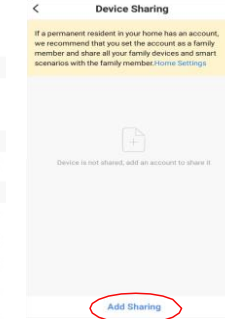
ниже.



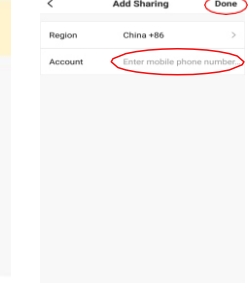
4. После ввода номера счета как показано ниже.



2. Нажмите "Share Device" как показано ниже.



3. Нажмите "Добавить общий доступ", нажмите "Готово", как показано



4) Термостат и мобильный телефон Выход из сети:

Нажмите и удерживайте кнопку вверх и вниз в течение примерно 5 секунд, пока термостат выключен. Когда зуммер прозвучит 3 раза в интерфейс распределительной сети, на экране появится полная индикация. В это время (или нажмите кнопку питания для выхода) панель

управления перешла в состояние выхода из сети (также состояние распределительной сети).