

E51 WI FI — цифровой программируемый по WI-FI термостат классического дизайна скрытого монтажа с большим ЖК-экраном. Применяется для электрического, водяного, бойлерного отопления. Внимательно изучите данное руководство и убедитесь, что установка производится квалифицированным электриком.

Характеристики

Напряжение: 220В/230В

Потребление мощности:

E51:1Вт, E51 WIFI:2Вт

Диапазон настройки: 5-40°C

Отклонение температуры: 0.5,1,2,3

Тип WIFI: 2.4ГГц

Класс защиты: IP21

Материал: Несгораемый пластик ABS+Поликарбонат

Датчик: Встроенный, напольный

Символы на дисплее



	Режим комфорта		Эко-режим
	Программа		Режим простоя
	Антифриз		Временный режим
	Время	1 2 3 4 5 6 7	Дни
	Период времени		Температура
	Обогрев		Блок
	Открыто окно		WIFI

Использование прибора

1. Вкл/выкл: Нажмите кнопку для включения и выключения
2. Блок: на главном экране задержите кнопку на 3 секунды для блока и так же для разблокировки
3. Проверка температуры на полу: на главном экране, зажмите кнопку на 3 секунды для проверки температуры пола по датчику
4. Режим: На главном экране нажмите кнопку для выбора режима программа-комфорт-эко-простой

В комфорт-режиме : нажмите кнопку или для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной температуре. По умолчанию 23°C, макс. 35°C

В эко-режиме: нажмите кнопку или для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной температуре. По умолчанию 18°C, макс. 35°C

В режиме программы: термостат будет работать по стандартной программе, указанной в настройках F2.

Временный режим: в программном режиме нажмите кнопку или для установки температуры, термостаты перейдут во временный режим и будут работать при заданной температуре до следующего периода нагрева.

В режиме простоя: нажмите кнопку или для установки температуры,

подтверждение не требуется, термостат будет работать по заданной настройке согласно дням, заданным настройкой F4. По умолчанию 10°C, максимум 20°C.

Настройки

Нажмите для отключения термостата, нажмите для выбора F1. Кнопками и выберите F1, F2, F3, F4, F5

Пункт	Настройка	Пояснение
F1	Дата и время	Настройка даты, времени
F2	Программа	Изменение времени, температуры 4-х программных периодов
F3	Чтение рабочего времени	Считать рабочее время за день, месяц, год
F4	Тонкая настройка	Изменение тонких настроек
F5	WIFI-соединение	000: Нет сброса 001: Сброс и WIFI в режиме EZ 002: Сброс и WIFI в режиме Ap

F1: Настройка даты и времени

Выберите F1, нажмите для входа, кнопками настройте дату и время, подтвердите кнопкой По завершении настройки нажмите для выхода, иначе термостат выйдет на главный экран спустя 5 секунд.

F2: Программа

Выберите F2, нажмите для входа, кнопка настройте дату и период программы, нажмите для входа, установите кнопками время и температуру, нажмите для выхода, иначе термостат выйдет на главный экран спустя 5 секунд.

Стандартная программа:

День				
Пн-Пт	Подъем 06:00 20°C	Уход 08:30 15°C	Возврат 17:00 20°C	Сон 23:00 15°C
Сб-Вс	Подъем 06:00 20°C	Уход 08:30 20°C	Возврат 17:00 20°C	Сон 23:00 15°C

F3: Чтение рабочего времени

Выберите F3, нажмите для входа, нажмите для просмотра времени работы за день, месяц, год.

Пример: 10:17 03 — термостат работал всего 3 дня 10 часов 17 минут. Нажмите для выхода.

F4: Тонкие настройки

Внимание: это меню настраивается производителем или экспертом.

Выберите F4, нажмите для входа, Кнопкой выберите пункт, кнопками изменяйте значение. Нажмите для выхода

Пункт	По умолчанию	Диапазон
01: Выбор датчика	01	01: Встр-ый и напольный 02: Встроенный 03: Напольный
02: Калибровка температуры комнаты	0°C	-5°C~5°C
03: Калибровка температуры пола	0°C	-5°C~5°C
04: Ограничение пола	35°C	5°C~60°C
05: Расписание	5-1-1	5-1-1/7
06: Адаптивный старт	ВЫКЛ	ВКЛ/ВЫКЛ
07: Время адаптивного старта	20 минут	0-40 минут

08: Открыто окно	ВЫКЛ	ВКЛ/ВЫКЛ
09: Тип датчика	10K	3K/5K/6.8K/10K/12K 15K/20K/22K/33K/47K
10: Анти-обморожение	ВКЛ	ВКЛ/ВЫКЛ
11: Время простоя	1 день	1-99 дней
12: Отклонение т-ры	1°C	0.5°C, 1°C, 2°C, 3°C
13: Точность экрана	0.5°C	0.5°C, 0.1°C
14: Шаг операции	0.5°C	0.5°C, 0.1°C, 1°C
15: Сброс	Нет	Нет/Да
16: Дисплей при выкл. термостате	02	01: Показывать ВЫКЛ 02: Показывать т-ру 03: Ничего
17: Единица измерения	°C	°C/°F
18: Состояние термостата при включении (после сброса питания)	01	01: Такое же, как перед отключением 02: Термостат выключен 03: Термостат включен и работает в режиме до отключения питания

F5: WIFI-соединение

Шаг 1: Загрузите и установите приложение TuYa, просканировав QR-код или найдя "TuYa Smart" в Google Play или App Store. Войдите в систему или зарегистрируйте новую учетную запись. Не выходите из приложения.



Шаг 2: Добавьте термостаты в приложение TuYa.

Перед добавлением термостатов убедитесь, что мобильный телефон подключен к 2.4G WIFI. Термостаты доступны только при 2.4G WIFI.

Автоматическое добавление:

Включите Bluetooth на телефоне. Зайдите в приложение TuYa и нажмите кнопку «Добавить» в правом верхнем углу (+). Подождите секунду, термостат появится в списке для добавления, нажмите кнопку Добавить. Введите пароль WIFI, термостаты добавятся автоматически.

Если термостата нет в списке, выключите их, нажав затем или для выбора F5, нажмите для входа, выберите 001, нажмите для подтверждения. Через секунду сигнал WIFI на экране начнет моргать, откройте приложение TuYa еще раз нажмите кнопку «добавить» (+).

Добавление вручную:

Два режима на выбор: режим EZ и режим Ap

Режим EZ: На термостате выберите F5, затем 001, нажмите для подтверждения. Через секунду сигнал WIFI на экране начнет моргать. Зайдите в приложение TuYa и нажмите кнопку «Добавить» в правом верхнем углу → выберите малый домашний прибор в левой колонке → выберите термостат (Wi-Fi) в правой колонке → выберите WIFI и введите пароль сети.

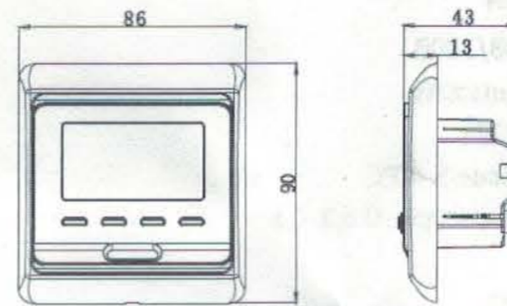
Режим Ap: На термостате выберите F5, затем 002, нажмите для подтверждения. Через секунду сигнал WIFI на экране начнет медленно моргать. Зайдите в приложение TuYa и нажмите кнопку «Добавить» в правом верхнем углу → выберите малый домашний прибор в левой колонке → выберите термостат (Wi-Fi) в правой колонке → выберите WIFI и введите пароль сети → выберите режим Ap в правом верхнем углу и нажмите Далее → Перейдите к Подключить → найдите и подключите WLAN под названием "Smartlife****" → термостат будет добавлен.

Ошибки датчиков:

Er1: Встроенный датчик замкнут или отключен.

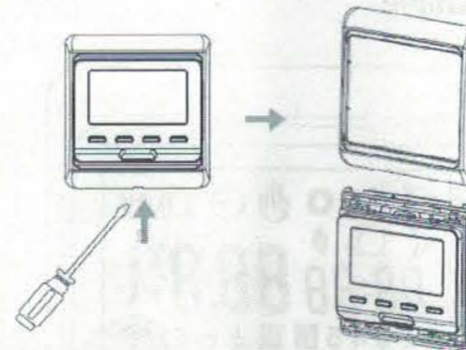
Er2: Внешний датчик замкнут или отключен. При появлении Er1/Er2, необходимо проверить термостат до устранения ошибки.

Размеры: в мм

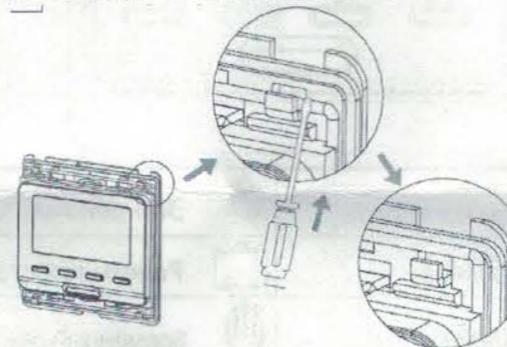


Монтаж.

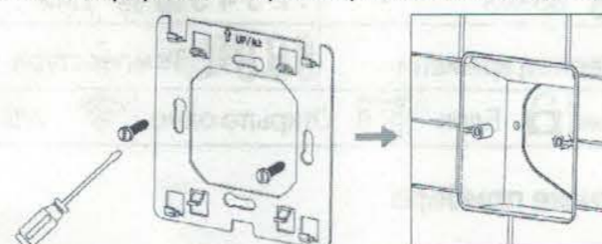
1. Освободите переднюю крышку, вставив отвертку в нижний разъем



2. Разберите опорную пластину в соответствии со схемой



3. Установите опорную пластину в нишу в стене с помощью отвертки



4. После подключения проводов (см. схему) термостаты устанавливаются на опорную пластину и монтируются на крышку и раму.

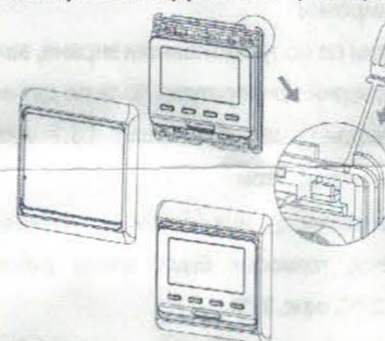


Схема подключения:

Примечание: с полной нагрузкой 3200 Вт термостаты должны работать только на высоте 2500 м над уровнем моря.

