## Термостат E51 WI FI

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 и убедитесь, что установка руководство данное производится квалифицированным электриком.

#### Характеристики

Напряжение: 220В/230В Потребление мощности: E51:1BT, E51 WIFI:2BT Диапазон настройки: 5-40°С 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



### Руководство по эксплуатации

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

# Настройки

Ш для Нажмите 🛈 для отключения термостата, нажмите 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
	Star Teatoon web: 170	001: Сброс и WIFI в режиме EZ
		002: Сброс и WIFI в режиме Ар

#### F1: Настройка даты и времени

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

## Использование прибора

- Вкл/выкл: Нажмите кнопку () для включения и выключения
- Блок: на главном экране задержите кнопку 🛆 на 3 секунды для блока 2. и так же для разблокировки

F2: Программа

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

Стандартная программа:

День				0
Пн-Пт	Подъем 06:00 20°C	Уход 08:30 15°C	Возврат 17:00 20°С	Сон 23:00 15°С
Сб-Вс	Подъем 06:00 20°C	Уход 08:30 20°C	Возврат 17:00 20°С	Сон 23:00 15°С

F3: Чтение рабочего времени Выберите F3, нажмите для входа, нажмите 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.

<ol> <li>Режим: На главном экране нажмите кнопку Д для выбора режима программа-комфорт-эко-простой</li> </ol>	Пункт	По умолчанию	Диапазон
В комфорт-режиме : нажмите кнопку ∆ или ⊽ для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной температуре. По умолчанию 23°С, макс. 35°С	01: Выбор датчика	01	01: Встр-ый и напольный 02: Встроенный 03: Напольный
В эко-режиме: нажмите кнопку подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной	02: Калибровка температуры комнаты	0°C	-5°C~5°C
температуре. По умолчанию 18°C, макс. 35°C В режиме программы: термостат будет работать по стандартной программе, указанной в	03: Калибровка температуры пола	0°C	-5°C~5°C
настройках F2.	04: Ограничение пола	<b>35℃</b>	5℃~60℃
Временный режим: в программном режиме нажмите кнопку 🛆 или 🖓 для установки	05: Расписание	5-1-1	5-1-1/7
температуры, термостаты перейдут во временный режим и будут работать при заданной	06: Адаптивный старт	выкл	вкл/выкл
В режиме простоя: нажмите кнопку ∆ или 7 для установки температуры,	07: Время адаптивного старта	20 минут	0-40 минут

Сайт: https://samoreg.ru | Телефон: +7 (343) 237-25-22 | Почта: 1@2372522.ru

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℃,1℃,2℃,3℃	
13: Точность экрана	0.5°C	<b>0.5°C,0.1</b> ℃	
14: Шаг операции	0.5°C	0.5℃,0.1℃,1℃	
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	

# Термостат E51 WI FI

## Руководство по эксплуатации

## Ошибки датчиков:

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





## Монтаж.

Освободите переднюю крышку, вставив отвертку в нижний разъем



### F5: WIFI-соединение

Шаг 1: Загрузите и установите приложение Тиуа, 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 Тиуа.

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 🛆 ил для выбора F5, нажмите на для входа, выберите 001, нажмите m для подтверждения. Через секунду сигнал WIFI на экране начнет моргать, откройте приложение Tuya еще раз нажмите кнопку «добавить» ( Добавление вручную:

Два режиме на выбор: режим EZ и режим Ар

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 →



Разберите опорную пластину в соответствии со схемой 2.



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





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

3000

22.222.22

выберите малый домашний прибор в левой колонке Эвыберите термостат (Wi-Fi) в правой колонке Эвыберите WIFI и введите пароль сети. Режим Ар: 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 Ар в правом верхнем углу и нажмите Далее →Перейдите к Подключить → найдите и подключите WLAN под названием "Smartlife\*\*\*\*" →термостат будет добавлен.

## HVAC CONTROLS PRODUCTS

Сайт: https://samoreg.ru | Телефон: +7 (343) 237-25-22 | Почта: 1@2372522.ru



#### Схема подключения:

E51.716

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

5

6

датчик

3

L1 N1

16A