Термостат **M60**

Руководство по эксплуатации

Термостат M60 - это современный Wi-Я термостат для скрытого монтажа WR с большим стильным VA-экраном. Применяется для электрического, водяного, бойлерного отопления. Внимательно изучите данное руководство и убедитесь, что установка производится квалифицированным электриком.

Параметры

Напряжение: 220В/230В потребление мощности: M60:1BT M60 Wi-Fi:2BT Диапазон настройки: 5-40°С Отклонение температуры: 0.5, 1, 2, 3 Тип Wi-Fi: 2.4ГГц Класс защиты: 1Р21 Материал: Несгораемый пластик ABS Датчик: Встроенный, напольный

Символы на дисплее



умолчанию 18°С, макс. 35°С

В режиме программы: термостат будет работать по стандартной программе, у казанной 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 наникул нажните лин лин лая установки температуры, подтверждение не требуется, термастат будет работать по заданной настройке согласно дням, заданным настраной F4. По умолчанию 10°С, макс 20°С.

4. Дата и время: нажините Эдля перехода на экран даты. Кнопкалии ли выберите значение, кнопной М подтвердите.

5. Долгое занатие Упокажет температуру встроенных и напольных датчиков.

Настройки

ажмит	е О для включ	ения термостата, нажмите М д		
ыбора	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		
समेरित		программных периодов		
F3	Чтение рабочего	Считать рабочее время за день,		
10/920	времени	месяц, год		
FA	Тонкая настройка	Изменение тонких насторек		

110

M \mathbf{P}

O Pe	Эжим ком	форта	•	Эко-режим	
С Программа			Временной режим		
Режимканикул		1 2 3 1 Reproz			
88:88 Время		MON THE WED THU FRI SAT SUM ДНИ			
88.8 Температура		Комнатная температура			
J F	loor temp	erature	0	Заданная тем	пъра
Блок	Открыто окно		*	Ангифриз	<u>555</u> жар
М,ежим	C Clock	Ф :л/выкл	∧sep)	К У Вниз	RTW

Использование прибора

1. Вкл/выкл: Нажмите кнопку О для включения и выключения 2. Блок: на главном экране задержите кнопку 🔨 на 3 секунды для

F5	WIFI-соединение	000: Нет сброса
64		001: Сброс и WIFI в режиме EZ
Anv.		002: Сброс и WIFI в режиме Ар

F1: Настройка даты и времени

Выберите F1, нажмите Мдля входа, кнопками 🔨 и 🗡 настройте дату и время, подтвердите кнопкой М. По завершении настройки нажмите М для выхода, иначе термостат выйдет на главный экран спустя 5 секунд. F2: Программа

Выберите F2, нажмите Мля входа, кнопками ^ и V настройте дату и период программы, нажмите М для входа, установите кнопками 🔨 и время и температуру, нажмите Для выхода, иначе термостат выйдет на главный экран спустя 5 секунд.

Стандартная программа:

День	1	2.	3 .	4
Пн-Пт	Подъем	Уход	Возврат	Сон
100 - 200	06:00 20°C	08:30	17:00 20°C	23:00
16.14 ····		15°C		15°C
Сб-Вс	Подъем	Уход	Возврат	Сон
In the	06:00 20°C	08:30	17:00 20°C	23:00
-		20°C		15°C

F3: Чтение рабочего времени

Выберите F3, нажмите М для входа, нажмите 🔨 и 🗸

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 М для выбора режима программа комфорт-эко-каникулы В комфорт-режиме : нажмите кнопку 🔨 или 🗸 для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной температуре.

Поумолнанию 23°С, макс. 35°С

В эко-режиме: нажмите кнопку 🔨 или для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет всегда работать при заданной температуре. По

просмотра времени работы за день, месяц, год. Пример: 10:17 03 — термостат работал всего 3 дня 10 часов 17 минут. Нажмите М для выхода.

F4: Тонкие настройки

Внимание: это меню настраивается производителем или экспертом. Выберите F4, нажмите M для входа. Кнопкой M выберите пункт, кнопками 🔨 и 🗸 изменяйте значение. Нажмите 🙂 для выхода.

HVAC CONTROLS PRODUCTS

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

Термостат М60

Пункт	По	Диапазон
01: Выбор датчика	умолнанию 01	01: Встр-ый и напольный
		03: Напольный
02: Калибровка	0°C	-5°℃~5° ℃
температуры комнаты		
03: Калибровка	0°C	-5°C~5°C
температуры пола		
04: Ограничение пола	35℃	5°C~60°C
05: Расписание	5-11	5-1-1/7
06: Адаптивный старт	выкл	ВКЛ/ВЫКЛ
07: Время адаптивного	20 минут	0-40 минут
старта		
08: Открыто окно	выкл	вкл/выкл
09: Тип датчика	10K	3K/5K/6.8K/10K/12K
	1.10	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.	02	01: Показывать ВЫКЛ
термостате	· · · · · · · · ·	02: Показывать т-ру
		03: Ничего
17: Единица измерения	°C	°C/°F
18: Состояние термостата	01	01: Такое же, как перед
при включении (после		отключением
сброса питания)		02: Термостат выключен
		03: Термостат включен и
		работает в режиме до
	1.1	отключения питания

Автоматическое добавление:

Включите Bluetooth на телефоне. Зайдите в приложение Тиуа 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 (•) для входа, выберите 001, нажмите (•) для подтверждения. Через секунду сигнал WIFI на экране начнет моргать, откройте приложение Тиуа еще раз нажмите кнопку «добавить» (•) Добавление вручную:

Два режиме на выбор: режим EZ и режим Ар

Режим ЕZ: 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 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 утлу → 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.

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.



Ошибки датчиков:

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





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.

Схема подключения:

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



HVAC CONTROLS PRODUCTS

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