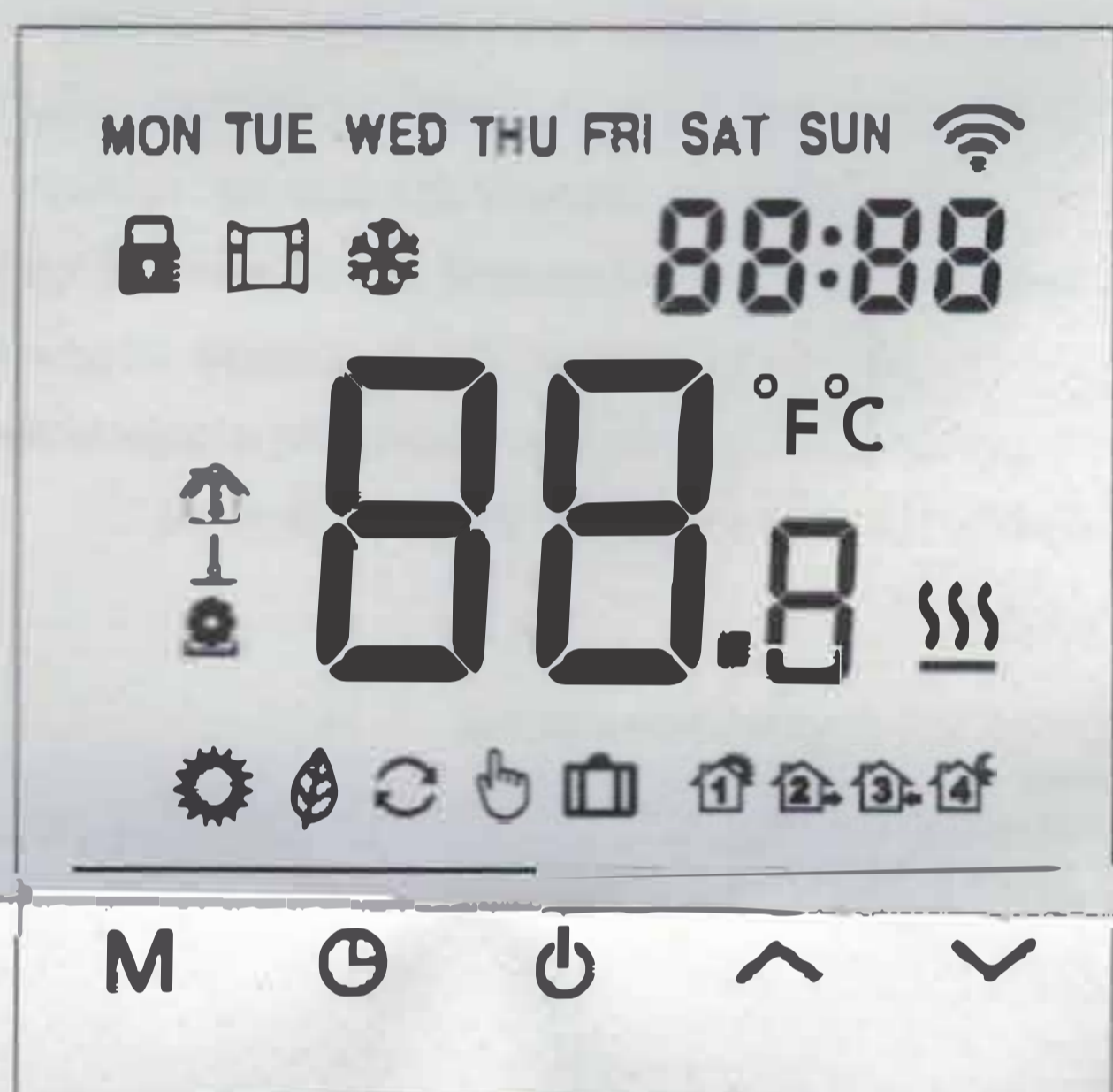


Термостат M60 - это современный Wi-Fi термостат для скрытого монтажа WiFi с большим стильным VA-экраном. Применяется для электрического, водяного, бойлерного отопления. Внимательно изучите данное руководство и убедитесь, что установка производится квалифицированным электриком.

Параметры

- Напряжение: 220В/230В
- Потребление мощности: M60:1Вт, M60 Wi-Fi:2Вт
- Диапазон настройки: 5-40°C
- Отклонение температуры: 0.5,1,2,3
- Тип Wi-Fi: 2.4ГГц
- Класс защиты: IP21
- Материал: Несгораемый пластик ABS
- Датчик: Встроенный, напольный

Символы на дисплее



Режим комфорта	Эко-режим
Программа	Временной режим
Режим каникул	Период
88:88 Время	MON TUE WED THU FRI SAT SUN Дни
88.8 Температура	Комнатная температура
Floor temperature	Заданная температура
Блок	Открыто окно
Антифриз	Жар
Режим	Clock
л/выкл	вверх
вниз	WiFi

Использование прибора

- Вкл/выкл: Нажмите кнопку для включения и выключения
 - Блок: на главном экране задержите кнопку на 3 секунды для блока и так же для разблокировки
 - Проверка температуры на полу: на главном экране, зажмите кнопку на 3 секунды для проверки температуры пола по датчику
 - Режим: На главном экране нажмите кнопку 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. 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 каникул нажмите или для установки температуры, подтверждение не требуется, термостат будет работать по заданной настройке согласно дням, заданным настройкой F4. По умолчанию 10°C, макс 20°C

4. Дата и время: нажмите для перехода на экран даты. Кнопками и выберите значение, кнопкой подтвердите.

5. Долгое зажатие покажет температуру встроенных и напольных датчиков.

Настройки

Нажмите для включения 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 и 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, кнопками и настройте дату и период программы, нажмите для входа, установите кнопками и 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 и 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 и 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	5-11	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.

Монтаж:

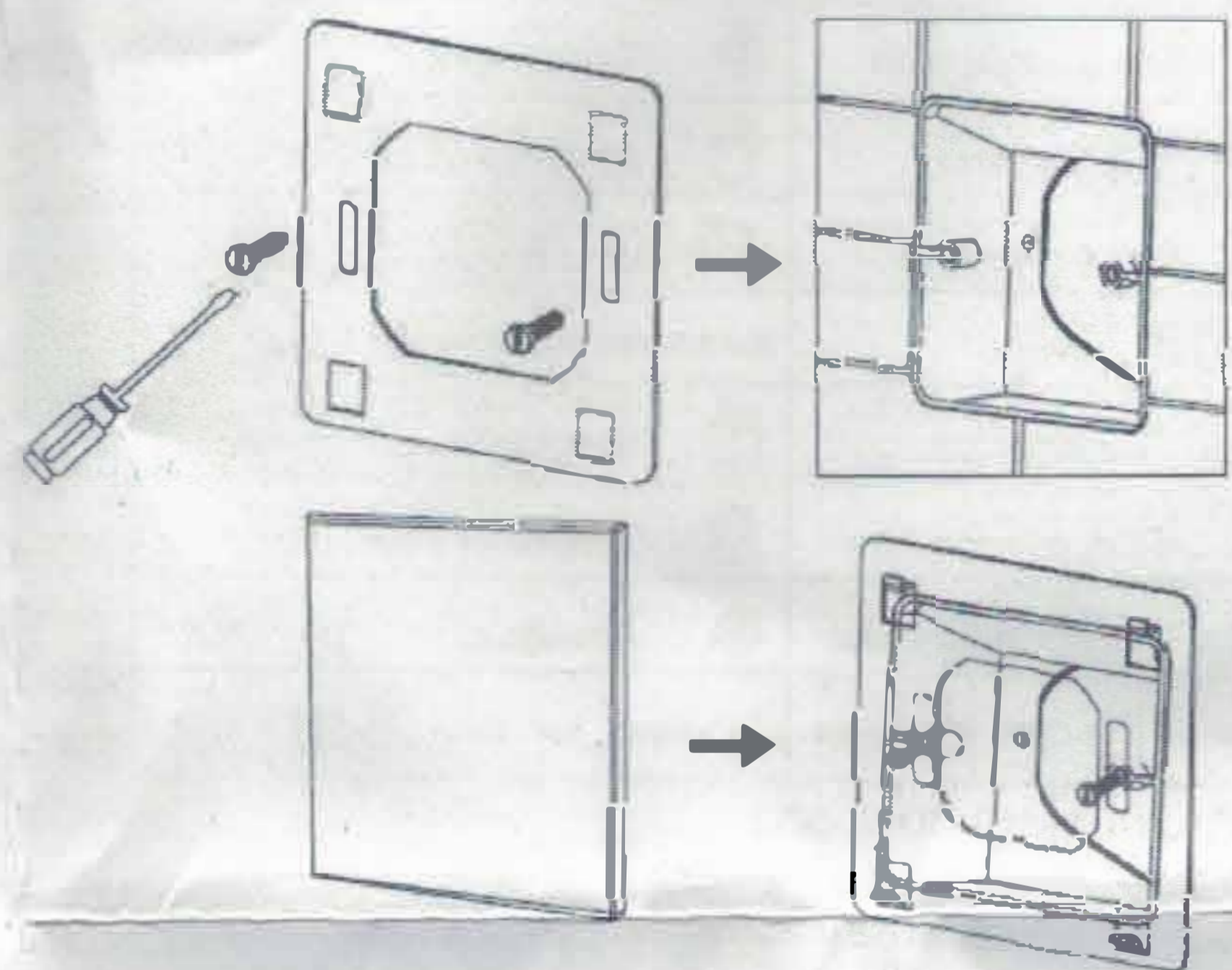


Схема подключения:

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

