



Скачайте приложение

Совместимо с
iOS и Android.

ET-8B ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

Вводная информация	2
Установка	3
Инструкции по подключению	4
Обозначения термостата	5
Размеры	6
Подключение к Wi-Fi (доступно только для 8BW)	7
Функции и управление	9
Диагностика неисправностей	15

Вводная информация

Термостат серии 8B - это интуитивно программируемый термостат, используемый для управления системой электрического подогрева пола. Он поддерживает комфортную температуру в доме при минимальном потреблении энергии. Установите приложение на свой смартфон, чтобы дистанционно управлять системой отопления с помощью термостата WiFi.

Внимательно прочтите данное руководство и сохраните его вместе с другими гарантийными документами. Подключение должно выполняться квалифицированным монтажником в соответствии с местными правилами. Перед установкой или демонтажем термостата и дисплея всегда отключайте электричество в шкафу счетчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 85-265 В перемен. тока, 50/60 Гц

Резервное питание: <1Вт

Макс. нагрузка: 16A(электрическое отопление)

Класс IP: IP21

Технические характеристики кабеля: $\leq 2.5\text{mm}^2$

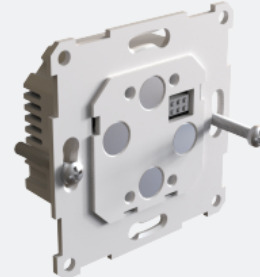
Wi-Fi: 2.4G

Установка



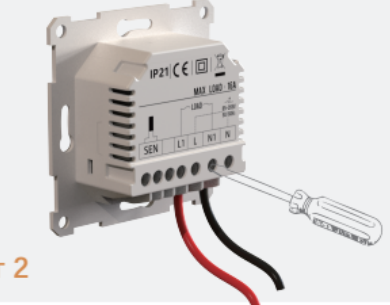
Шаг 1

Одной рукой возьмитесь за среднюю рамку, а другой слегка потяните основание блока питания наружу



Шаг 3

Вставьте заднюю панель в настенный блок с помощью прилагаемых винтов.



Шаг 2

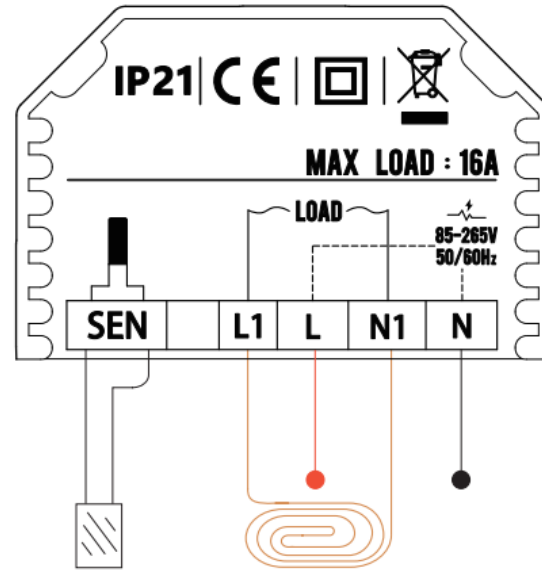
Подключите термостат в соответствии с инструкцией по подключению.



Шаг 4

Дисплей автоматически прикрепляется к основанию блока питания с помощью магнита.

Инструкции по подключению



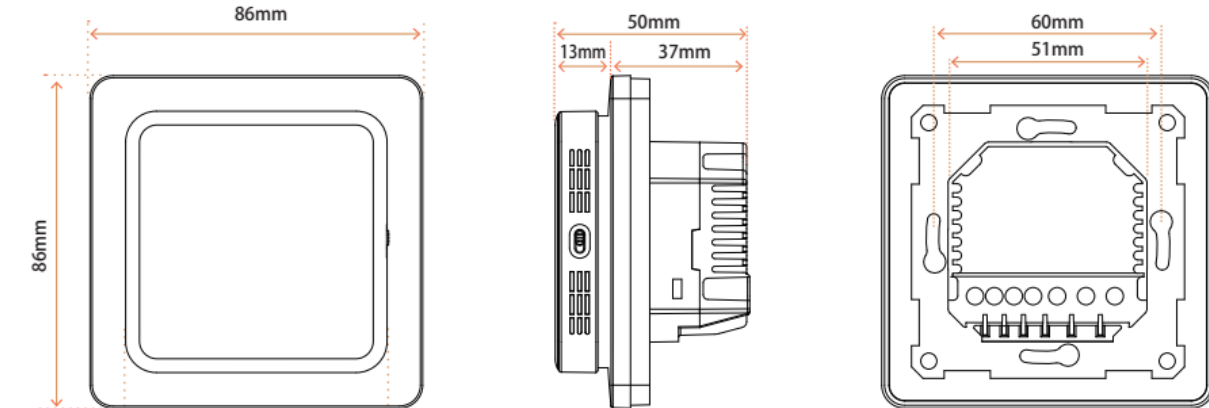
* Данное изделие должно устанавливаться только квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами монтажа.

* Данное изделие должно быть защищено с помощью автоматического выключателя 16 А в электрическом шкафу!

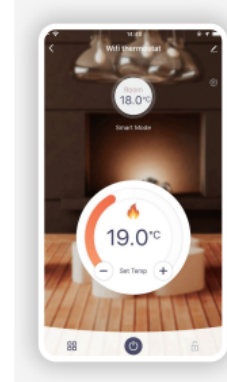
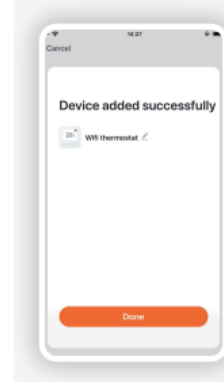
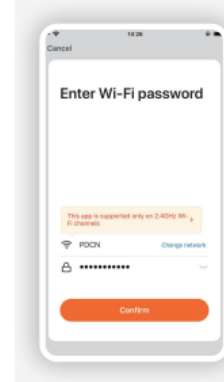
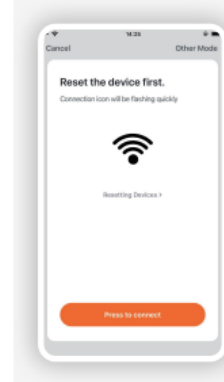
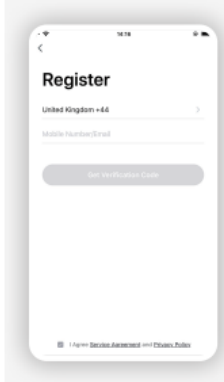
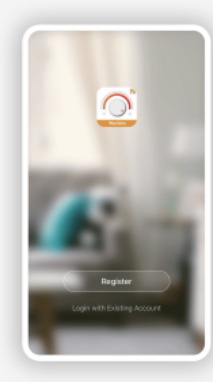
Обозначения термостата



Размеры



Подключение к Wi-Fi (доступно только для 8BW)



1

Отсканируйте QR-код или загрузите его из APP Store / Google Play

2

Зарегистрируйтесь и войдите в приложение, указав номер мобильного телефона / адрес электронной почты.

3

Нажмите "Добавить устройство" или "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.

4

Нажмите "Wi-Fi термостат"

5

Включите термостат. Если значок Wi-Fi быстро мигает, нажмите "Нажать для подключения".

6

Введите пароль Wi-Fi и нажмите "Подтвердить".

7

Если устройство добавлено успешно, вы можете изменить название устройства и задать регион. Затем нажмите "Готово".

8

Вы можете проверить фактическую температуру, установить температуру и т.д. в интерфейсе управления.

Внимание, пожалуйста, прочтите и примите "Политику конфиденциальности и соглашение об обслуживании" перед регистрацией

Функции и управление

1 Меню запуска

ВКЛ / ВЫКЛ

Убедитесь, что переключатель вкл/выкл на правой стороне термостата находится в правильном положении. После подключения к электросети появится меню запуска:



2 Выбор режима

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Термостат работает в соответствии с установленной программой. Этот режим используется по умолчанию.

ВРЕМЕННОЕ ПЕРЕРЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Автоматический режим временно прерывается вручную. При следующем включении снова следует программе автоматического режима.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

В ручном режиме термостат будет поддерживать заданную температуру до тех пор, пока вы не отмените этот режим.

РЕЖИМ ОТДЫХА

Термостат находится в режиме понижения температуры и по истечении заданного количества дней снова выполняет программу.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Термостат поддерживает температуру не ниже 7 градусов.

МЕДЛЕННЫЙ ЗАПУСК

В течение 20 дней температура постепенно повышается, чтобы предотвратить растрескивание. Если эта функция активирована в меню запуска, блокировка кнопок будет активна в течение 20 дней. На дисплее отобразится количество оставшихся дней. По истечении 20 дней блокировка кнопок будет снята, и термостат можно будет подключить к Wi-Fi.

ФОРСИРОВАНИЕ

В форсированном режиме система подогрева под полом постоянно включается в течение одного часа. По истечении одного часа термостат возвращается в режим работы по расписанию.

3 Программирование

ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

День	PERIOD 1	PERIOD 2	PERIOD 3
Пн-Пт	08:30-10:00 23.0°C	16:30-22:00 23.0°C	--
Сб/Вс	08:30-10:00 23.0°C	16:30-22:00 23.0°C	--

График: Выберите еженедельный график для редактирования. Есть 3 варианта:
7: каждый день с понедельника по воскресенье можно настраивать индивидуально.
5+1+1: 5 дней с понедельника по пятницу проводятся одни и те же мероприятия, Сб и Вс могут быть установлены индивидуально.
24H: 7 дней с Пн по Вс проводятся одни и те же мероприятия.

4 Дополнительные функции

БЛОКИРОВКА КНОПОК

Заблокируйте все кнопки, чтобы предотвратить изменение настроек. Нажмите  и удерживайте в течение 5 секунд для включения. Нажмите  и удерживайте в течение 5 секунд для включения.

ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОКНА

Термостат с этой функцией автоматически отключится на 15 минут при открытии окна, так как он может обнаружить резкое снижение температуры в помещении. Это  появляется на экране, указывая на то, что функция активирована.

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Введите мощность электрического подогрева пола. Система автоматически рассчитает ежемесячное потребление электроэнергии. Введите цену за единицу импортного тарифа, и система автоматически рассчитает ежемесячную стоимость электроэнергии. В конечном итоге будет подсчитано годовое потребление электроэнергии и расходы на нее.

МНОГОЯЗЫЧНЫЙ

Английский / Венгерский / Польский / Российский / Нидерландский / Немецкий

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Обычно устанавливаются техническим персоналом при первоначальной установке.
На фактическом временном интерфейсе нажмите и удерживайте клавишу  в течение 5 с.

No.	Название	По умолчанию	Диапазоны
1	Единица измерения температуры	°C	°C/°F
2	Система отопления	Другое	Дерево / Другое
3	Калибровка	ВКЛ	-5.0°C -- +5.0°C
4	Шаг изменения температуры	0.5°C	0.1°C/0.5°C/1.0°C
5	Разница	0.5°C	0.5-2 °C
6	Интеллект	ВКЛ	ВКЛ / ВЫКЛ
7	Открытое окно	ВКЛ	ВКЛ / ВЫКЛ
8	Настройка задержки	5°C	+2.0°C -- +8.0°C
9	Сброс к заводским настройкам	--	--
10	Информация	--	--
11	Опора	--	--

- Единица измерения температуры:**
Можно выбрать °C и °F.
- Система отопления:**
Выберите тип напольного покрытия: дерево/другой тип датчика: **B3950-10K/B3380-10K/B3700-10K/B3600-12K/B3740-12K/15K**
Регулировка температуры с помощью:
Помещение / Пол
С пороговым лимитом: Да / Нет
- Калибровка:** Откалибруйте температуру, определяемую датчиком контроля температуры.
- Шаг изменения температуры:**
Отрегулируйте точность заданной температуры.

- Разница:** Отклонение составляет 1°C. Термостат начинает работать, когда фактическая температура на 1 °C ниже заданной, и прекращает работу, когда фактическая температура на 1 °C выше заданной.
- Открытое окно:** Обнаружение быстрого снижения температуры. Останавливается, когда температура стабилизируется. Для экономии ненужного энергопотребления.
- Сброс к заводским настройкам:** Все параметры будут восстановлены до значений по умолчанию.
- Интеллект:** После нескольких дней установки и использования интеллектуальная функция обеспечивает, чтобы требуемая температура была уже достигнута, когда начнется следующее мероприятие.
- Настройка задержки:** Этот параметр относится к значению, на которое снизится температура после предыдущего периода нагрева. Например, установите его на 5°C, с 08:00 до 10:30 23°C, тогда температура будет автоматически поддерживаться на уровне 18° после 10:30.
- Информация:** Отображает некоторые основные параметры настройки

Диагностика неисправностей

E1

Ошибка
датчика
помещения

E2

Ошибка
датчика
пола

