

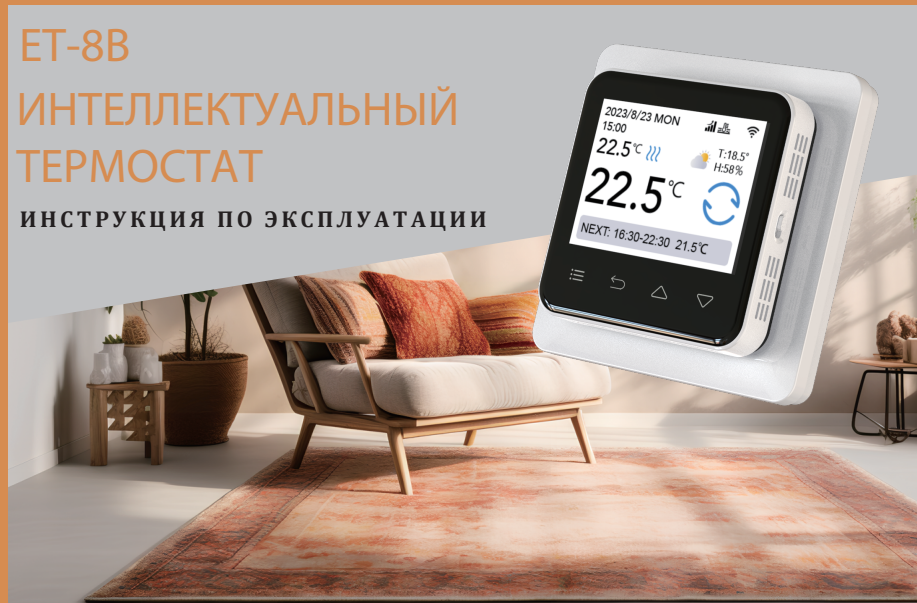


Скачайте приложение

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 8В - 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 перем. тока, 50/60 Гц

Резервное питание: <1Вт

Макс. нагрузка: 16А(электрическое отопление)

Класс IP: IP21

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

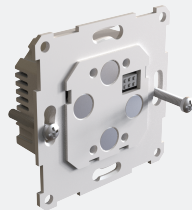
Wi-Fi: 2.4G

## Установка



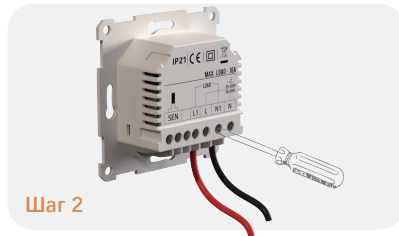
Шаг 1

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

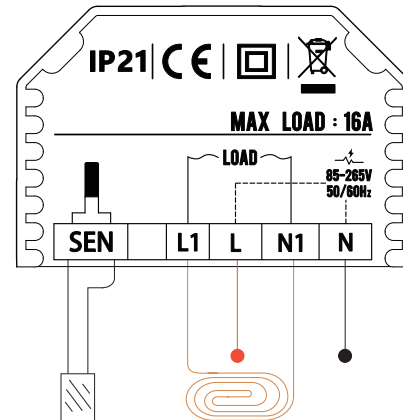
Подключите термостат в соответствии с инструкцией по подключению.



Шаг 4

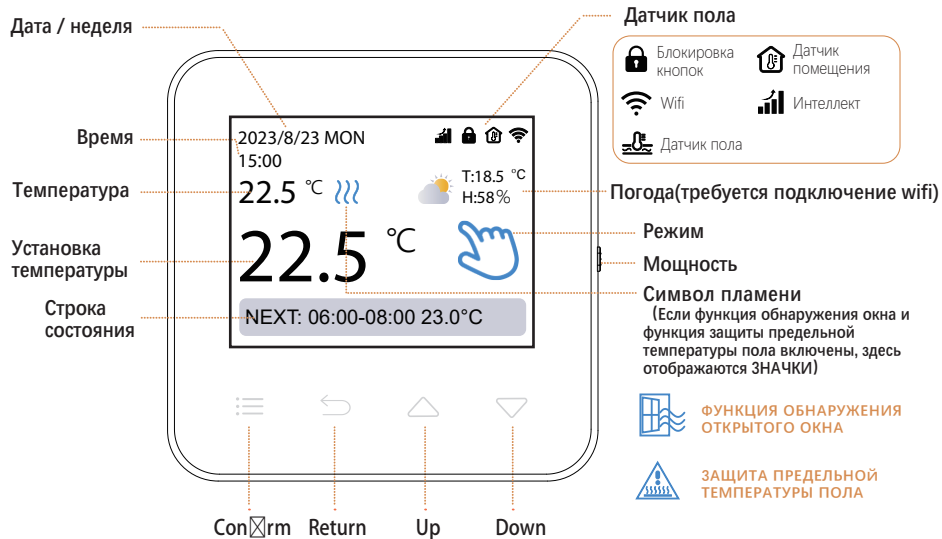
Дисплей автоматически прикрепляется к основанию блока питания с помощью магнита.

## Инструкции по подключению

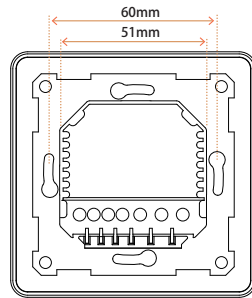
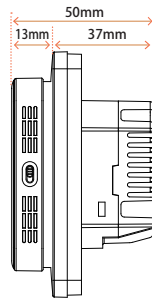
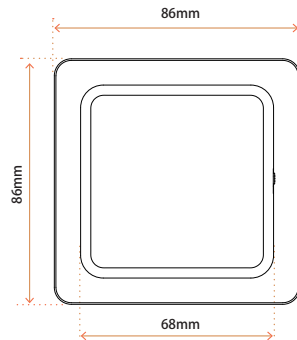


- \* Данное изделие должно устанавливаться только квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами монтажа.
- \* Данное изделие должно быть защищено с помощью автоматического выключателя 16 А в электрическом шкафу!

## Обозначения термостата

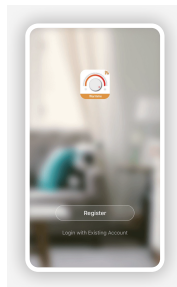


## Размеры



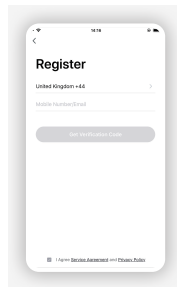


# Подключение к Wi-Fi (доступно только для 8BW)



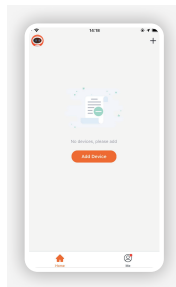
1

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



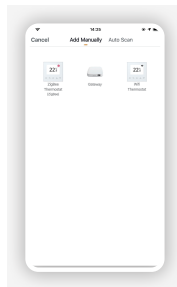
2

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



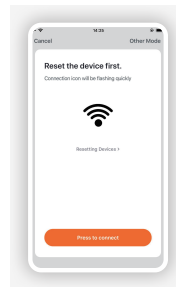
3

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



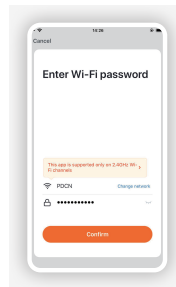
4

Нажмите "Wi-Fi термостат"



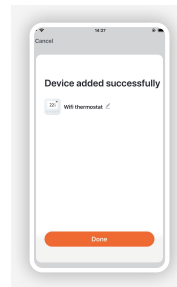
5

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



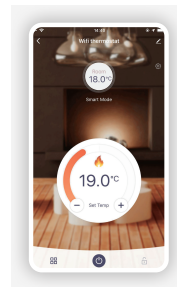
6

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.

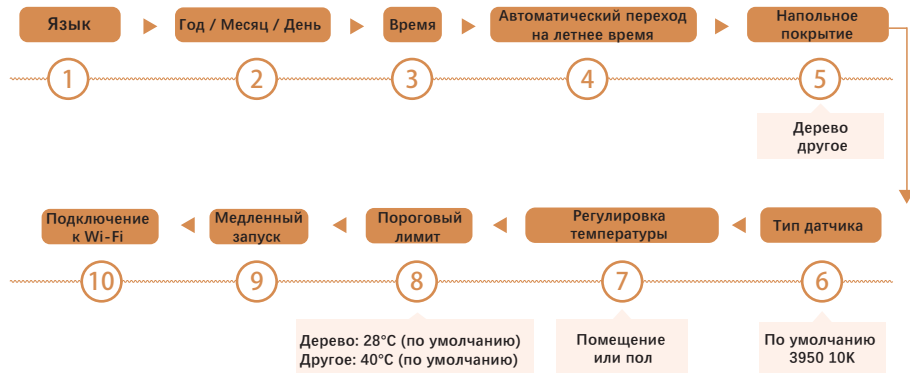
Внимание, пожалуйста, прочтите и примите "Политику конфиденциальности и соглашение об обслуживании" перед регистрацией

# 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



Д е н ь	PERIOD 1		PERIOD 2		PERIOD 3
П н - П т	08:30-10:00	23.0°C	16:30-22:00	23.0°C	--
С б / В с	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.  
 24Н: 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: **V3950-10K/V3380-10K/  
V3700-10K/V3600-12K/V3740-12K/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.
- Интеллект:** После нескольких дней установки и использования интеллектуальная функция обеспечивает, чтобы требуемая температура была уже достигнута, когда начнется следующее мероприятие.
- 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.
- Опора:** Отсканируйте QR-код, чтобы просмотреть электронное руководство пользователя. Для получения дополнительной поддержки, пожалуйста, обратитесь к установщику.
- 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

