

HEATMANN Умный термостат WiFi FCU

Руководство

пользователя



Для фанкойла

Добро пожаловать

Благодарим вас за покупку. Ваш новый термостат обеспечит равномерное и комфортное регулирование температуры во всех помещениях вашего дома.

Мы сочетаем технологии, мастерство и материалы высочайшего качества, чтобы предоставить вам безопасный и надежный продукт с элегантным и современным дизайном.

Пожалуйста, прочтите данное руководство по установке/программированию, чтобы получить полные инструкции по установке и эксплуатации термостата. Также убедитесь, что установка термостата выполняется квалифицированным специалистом в соответствии со всеми местными нормами и правилами.

В коробке вы найдете

Руководство пользователя термостата	1 шт.	Винты настенная пластина	2 шт. 1 шт.
Прошел контроль качества	1 шт.		

О ВАШИХ ТЕРМОСТАТАХ

Серия TT-Control-BT01WF — интеллектуальные термостаты с сенсорным экраном

are designed to on/off control the fans and valves in air conditioner applications via comparison of the room temperature and setting

Температура достигает заданного уровня комфорта и экономии энергии.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

TT-Control-WBT01WF: Белый цвет TT-

Control-BBT01WF: черный цвет

Двухтрубный; управление двумя проводными моторными клапанами и вентилятором 0-10 В

ОСОБЕННОСТИ

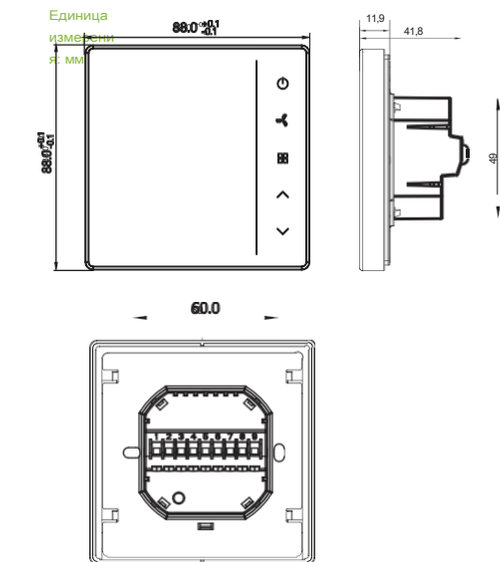
Внешний вид

1. Подходит для скрытого монтажа в коробку 86 мм и европейскую круглую коробку 60 мм.
2. Полностью белый корпус, идеально вписывается в интерьер вашего дома.
3. Светодиодная матрица, простой дисплей, энергосбережение, защита глаз.
4. Сенсорные кнопки для простого управления.
5. Видимая толщина над стеной составляет всего 12 мм.
6. Блокировка для соединения обеспечивает простую установку.

О функциональности

1. Точность 0,5 °C поддерживает температуру на заданном уровне.
2. Память данных при отключении питания.

РАЗМЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ

Источник питания: 24 В переменного тока, 50~ , 60 Гц
 Сопротивление реле вентилятора: 5 А; индуктивное: 3 А
 Сопротивление реле клапана: 3 А; индуктивное: 1 А Датчик: NTC3950, 10 кОм
 Диапазон установки температуры: 5–35 °C
 Точность: ±0,5 °C
 Диапазон отображаемой температуры: 5~ –99 °C
 Температура окружающей среды: 0–45 °C
 Влажность окружающей среды: 5~ 95 % RH (без конденсации)
 Температура хранения: –5–45 °C Погрешность времени: < 1 %
 Потребляемая мощность: <1,5 Вт
 Материал корпуса: PC + ABS (огнестойкий)
 Установочная коробка: квадратная 86 * 86 мм или круглая европейская 60 мм
 Проводные клеммы: провод 2 x 1,5 мм² или 1 x 2,5 мм² Класс защиты: IP20
 Кнопки: емкостные сенсорные кнопки

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ...

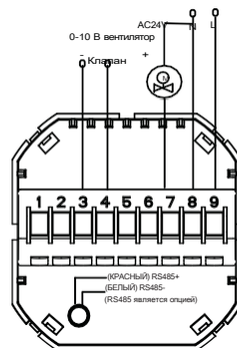
1. Внимательно прочтите эти инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению продукта или привести к возникновению опасных ситуаций.
2. Проверьте номинальные характеристики, указанные в инструкции и на изделии, чтобы убедиться, что изделие подходит для вашего применения.
3. Установка должна производиться квалифицированным и опытным сервисным техником.
4. После завершения установки проверьте работу изделия в соответствии с данной инструкцией.



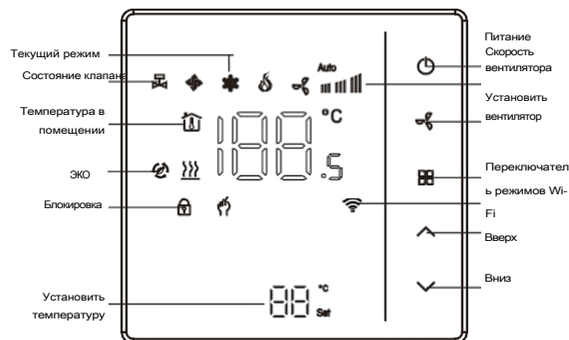
ВНИМАНИЕ

Опасность поражения электрическим током или повреждения оборудования. Может вызвать поражение электрическим током или короткое замыкание оборудования. Перед установкой отключите питание.

ПРОВОДКА



БЫСТРЫЙ СПРАВОЧНИК ПО ГЛАВНОМУ ЭКРАНУ

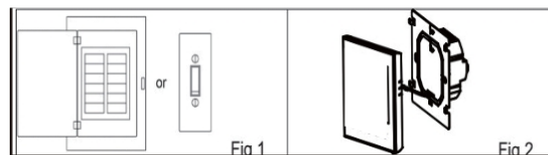


УСТАНОВКА

Ваш термостат подходит для установки в стандартную коробку 86 мм или европейскую коробку 60 мм.

Шаг 1. Отключите питание. См. рис. 1.

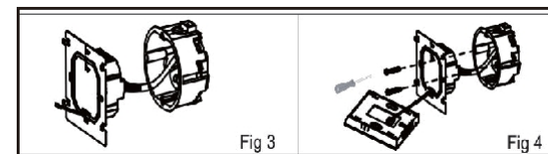
Шаг 2. Снимите монтажную пластину, нажав на светодиодный блок. См. рис. 2.



Шаг 3. Подключите источник питания, подключите к соответствующим клеммам. (подробности см. в разделе «Подключение термостата» и на рис. 3).

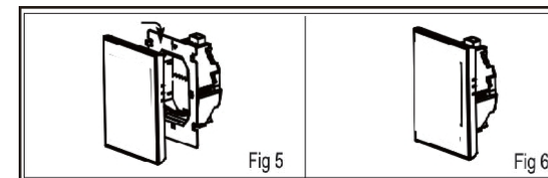
Шаг 4. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью винтов.

коробке. См. рис. 4.



Шаг 5. Закрепите корпус термостата и монтажную пластину с помощью нижней кнопки. См. рис. 5.

Шаг 6. Установка завершена. См. рис. 6.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время включения питания

1. Включение/выключение питания: Нажмите кнопку «», чтобы включить/выключить термостат.
2. Настройка температуры: Нажмите кнопку «», чтобы установить температуру.
3. Блокировка термостата: Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 5 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать термостат. В пункте 3 дополнительных настроек вы можете выбрать полную или частичную блокировку.

4. Выбор режима системы: Нажмите кнопку «», чтобы изменить режим системы: ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ. В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ клапан выключен, но вентилятор работает.
5. Настройка скорости вентилятора: Нажмите кнопку «», чтобы выбрать скорость вентилятора: AUTO, HIGH, MED, LOW.

При выключении питания

Настройка функций и опций

При выключенном питании нажмите одновременно кнопки «» и «» и удерживайте их в течение 5 секунд, чтобы перейти в режим настройки функций системы. Затем нажмите кнопку «», чтобы изменить различные параметры.

Все настройки будут подтверждены автоматически при включении

Питания	Функция	Настройка и опции	По умолчанию
	Температура компенсации	-9 до 9 °C	-3
2	Регулировка вентилятора	00: Когда температура в помещении достигает заданного значения, вентилятор выключается 01: Когда температура в помещении достигает заданного значения, вентилятор продолжает работать на низкой скорости	00
	Блокировка кнопок	00: Все кнопки заблокированы, кроме кнопки питания. 01: Все кнопки заблокированы.	1
	Выбор режима пользовательский	00: Охлаждение / Вентиляция. 01: Охлаждение / Отопление / Вентиляция.	01
5	Минимальная установленная температура	5	5
6	Макс. установленная температура	15-45	35
7	Энергосберегающий режим	00: Энергосберегающий режим 01: Режим без энергосбережения	00
8	Энергосберегающее охлаждение Температура	10-30	20
9	Энергосберегающая температура нагрева	10-30	26
10	Вентилятор Низкая скорость	1-10	3
11	Вентилятор Средняя скорость	1-10 В	6
12	Вентилятор, высокая скорость	1-10 В	10
1	Яркость подсветки в режиме ожидания	0	1
1	Номер версии		U2

О WIFI

Подключение к Wi-Fi

Перед первым использованием термостата Wi-Fi необходимо настроить сигнал Wi-Fi и параметры с помощью смартфона или планшета. Это обеспечит связь между вашими устройствами.

Шаг 1 Загрузите приложение (рис. 1-1)



Рис. 1-1



Рис. 1-2 IOS



Рис. 1-3 Android

Найдите «Smartlife» в Apple Store или Google Play или отсканируйте QR-код выше (рис. 1-2) с помощью браузера и завершите регистрацию учетной записи и установку в соответствии с инструкциями приложения.

Шаг 2. Подключите термостат

Способ 1: Распределение по сети Bluetooth (рис. 2.1–рис. 2.6) Включите Bluetooth на мобильном телефоне и переведите термостат в режим WiFi. Для завершения подключения и настройки см. следующее руководство.

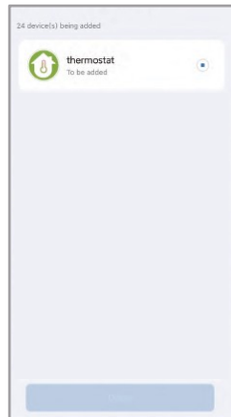


Рис. 2.5



Рис. 2.6

Способ 2: отсканируйте QR-код, чтобы настроить сетевое руководство (рис. 2.2 и рис. 2.7-рис. 2.8) и завершите подключение и настройку

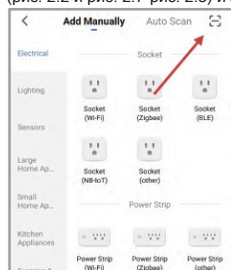


Рис. 2.7



Рис. 2.8



Отсканируйте этот QR-код



Рис. 2.7.1

Метод 3: Обычное руководство по распределительной сети (Рис. 2.2 и Рис. 2.7.1)

Режим распределения сети:

Когда термостат выключен, нажмите и удерживайте кнопку «», пока экран термостата не начнет медленно мигать и не отобразится значок «» (если отобразится значок «», продолжайте нажимать кнопку «», пока экран термостата не начнет медленно мигать и не отобразится значок «», а затем действуйте в соответствии с приведенным ниже рисунком (рис. 2.9–рис. 2.12).



Рис. 2.9

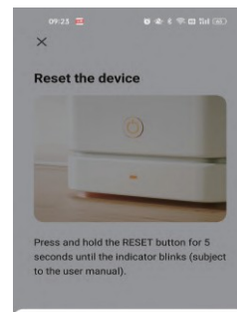


Рис. 2.10



Рис. 2.11

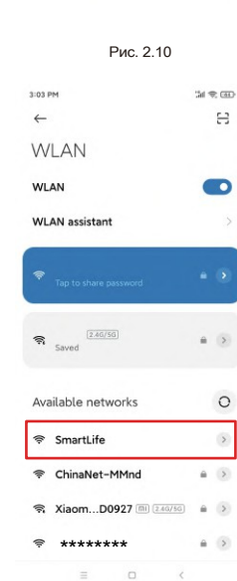


Рис. 2.12

После подключения к этой точке доступа вернуться в приложение «smartlife».

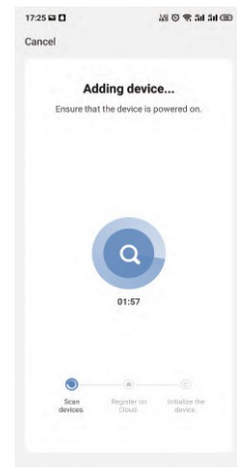


Рис. 2.18

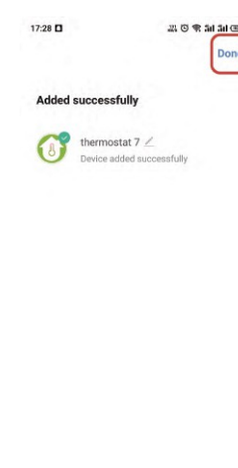
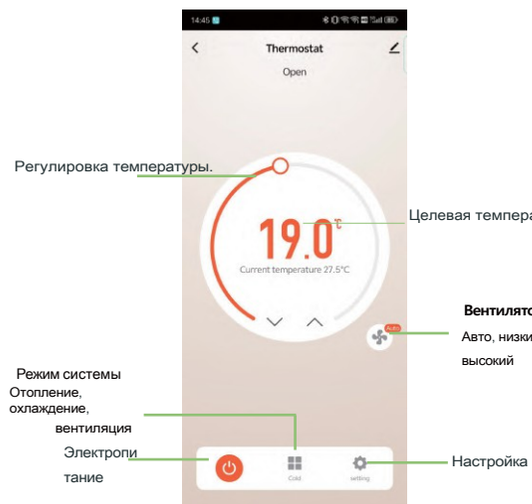


Рис. 2.19

Описание интерфейса управления APP (Термостат FCU)



Регулировка температуры.

Целевая температура.

Вентилятор

Авто, низкий, средний, высокий

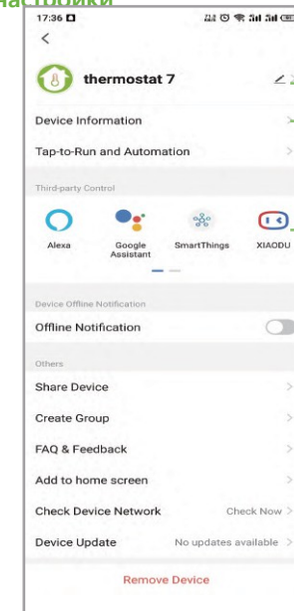
Режим системы
Отопление,
охлаждение,
вентиляция

Электроти

тание

Настройка

Дополнительны е настройки



Изменение названия термостата

Просмотр виртуального идентификатора термостата

Подключите интеллектуальное голосовое руководство

Поделитесь термостатом с семьей

Объедините несколько термостатов для управления

Простое управление исключениями

№	Явления	Обращение
1	Питание включено, но дисплей не работает.	* Проверьте, не ослаблены ли клеммы между ЖК-панелью и блоком питания.
2	Выход отсутствует, но дисплей работает.	* Замените старую ЖК-панель или блок питания на новые.
3	Температура в помещении немного отличается от фактической.	*Выполните калибровку температуры в пункте 1 раздела «Дополнительные настройки».

Сервис

На термостат предоставляется гарантия сроком на 24 месяца с даты покупки. Обслуживание вне гарантийного срока может быть платным. Для получения более подробной информации свяжитесь с нами напрямую.