# Комнатный термостат серии Ecotherm Smart Wi-Fi



# I. Краткое описание продукта:

Термостаты с сенсорным экраном WiFi - это надёжный и удобный программируемый термостат с большим стеклянным экраном. Он применяется для контроля температуры в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

Идеален в системах теплого пола..

Его можно контролировать со смартфонапод управлением системы IOS и Android.

# II. Технические характеристики:

| Характеристики электропитания | 200 ~ 240V 50 ~60Hz                         |
|-------------------------------|---|
| Максимальная нагрузка         | ≪3А(водяной пол)<br>≪16А(электрический пол) |
| Потребляемая мощность         | <0.3W                                       |
| Материал корпуса              | PC+ABS (огнезащитный)                       |
| Тип датчика температуры       | NTC   |
| Диапазон t °C внутр. датчика  | 5-99 °С (По умолчанию 5-35 °С)              |
| Диапазон t°C внеш.датчика     | 5-99℃                                       |
| Точность измерения            | ±1℃   |
| Внешние габариты              | 86x86x13.3mm                                |
| Температура эксплуатации      | 0-45°С,5-95%RH(Без конденсации)             |
| Температура хранения          | -5~55℃                                      |
| Погрешность часов             | <1%   |

# III. Краткое описание оборудования

- 1. Управление поWIFI для систем Android и Apple iOS
- 2. Большой экран и сенсорные кнопки
- 3. Сохранение настроек при отключении питания
- 4. Функция сохранения данных в режиме реального времени
- 5. 5 + 2 или 6 + 1 или 7 дней, шесть программируемых режимов
- 6. Функция защиты от замерзания
- 7. 3 режима работы датчиков температуры
- 8. 80mmx80mm европейский стандарт монтажной коробки.
- 9. Функция блокировки кнопок от детей

# IV. Описание интерфейса



# V. Интерфейс приложения



# VI. Спецификация модели

| Модель       | Текущая<br>загрузка | Внешний<br>датчик | Память<br>питания | Контролируемые<br>объекты             |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| XXX WIFI-EP  | 16A                 | ~                 | $\checkmark$      | Для электронагревательных<br>приборов |
| XXX WIFI-WP  | ЗA                  |                   | ~                 | Для водонагревательных<br>приборов    |
| XXX WIFI-WPB | ЗA                  |                   | $\checkmark$      | Для газового котла                    |
| XXX WIFI-WPH | 3A                  | ~                 | ~                 | Для газового котла                    |

# VII.Схема подключения



# VIII. Инструкция по эксплуатации

1. Включение / выключение питания Нажмите Ф чтобы включить / выключить питание.

#### 2. Настройка температуры

Нажмите А чтобы установить температуру.

#### 3. Установка часов

Нажмите () чтобы установить минуты, час и неделю. Нажмите ау для изменения значений.

#### 4. Настройка ручного режима

В ручном режиме поддерживается одна заданная температура. Нажмите 🔿 пока на экране не отобразится. 🕿. Нажмите 🛆 чтобы установить температуру. Нажмите 🕒 чтобы установить минуты, час и неделю.

#### 5. Установка блокировки от детей

Удерживайте несколько секунд 🔆 для включения режима блокировки от детей, отобразится. 🗟 Еще раз удерживайте 🕒, блокировка будет снята.

#### 6. Настройка программируемого режима.

Нажмите и удерживайте 🔗 для входа в режим программирования. Удерживайте пока не отобразятся LOOP и 12345. Нажмите АС чтобы выбрать режим управления: 5+2,6+1,7 дней.

- 12345 символы на дисплее означают режим 5+2;
- 123456 символы на дисплее означают режим 6+1;

1234567 символы на дисплее означают режим 7 дней.

Нажмите 𝔥 чтобы выбрать требуемый период. Нажмите △¬ чтобы отрегулировать температуру. Нажмите ⊕ чтобы выполнить установку времени начала периода. Нажмите △¬ чтобы изменить время. Нажмите 𝔥 еще раз, чтобы выбрать температуру выходного дня. Для настройки следующего периода,

нажмите 🕂 затем 🐑 будет мигать. Когда вы закончите настройку, она автоматически сохраниться.

Нажмите 🛇 для переключения между ручным режимом и программируемым режимом.

| Период         |   | Символ<br>периода | Время по<br>умолчанию | Температура по<br>умолчанию |
|----------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Рабочие<br>дни | 1 | *                 | 6:00                  | <b>20</b> ℃                 |
|                | 2 |                   | 8:00                  | 15℃                         |
|                | 3 | 金                 | 11:30                 | 15℃                         |
|                | 4 |                   | 12:30                 | 15℃                         |
|                | 5 | Ûŧ                | 17:30                 | <b>22</b> ℃                 |
|                | 6 | C                 | 22:00                 | 15℃                         |
| Выходные       | 1 | \$                | 8:00                  | <b>22</b> ℃                 |
|                | 2 | C                 | 23:00                 | 15℃                         |

#### Примечание:

(1)По умолчанию температуры периодов 2,3 и 4 равны. Пожалуйста, отрегулируйте их в соответствии с Вашими предпочтениями.

(2) Если установить температуру периода равной 00, то в этот период нагрев будет полностью отключен. (3)Как проверить показания выносного датчика пола? Удерживая кнопку () нажмите кнопку питания (I) чтобы проверитьтемпературу выносного датчика пола. На дисплее отобразиться ОUT TEMP. Нажмите 🕒 еще раз, чтобы отобразить комнатную температуру.

#### 7. Меню расширенных настроек

Убедитесь что термостат отключен. Удерживая кнопку 🕒 нажмите кнопку 😃. Вы вошли в режим расширенной настройки. Нажимайте Очтобы выбрать необходимый режим.

| Показать код         | Функция  | Настройка и<br>параметры  | По умолчанию                  |
|----------------------|--|---|-------------------------------|
| SEN                  | Режим датчика  | 0: Внутренний датчик<br>1: Выносной датчик пола<br>2: Оба датчика<br>одновременно | 0                             |
| OSV                  | Диапазон температур<br>для датчика пола                | <b>5-99℃</b>  | <b>42</b> ℃                   |
| DIF                  | Мертвая зона для<br>температуры пола                   | <b>1-9</b> ℃  | <b>2</b> ℃                    |
| SVH                  | Максимальная<br>температура для<br>внутреннего датчика | <b>5-99°</b> C  | <b>35</b> ℃                   |
| SVL                  | Минимальная<br>температура для<br>внутреннего датчика  | <b>5-99°</b> ℃  | 5℃                            |
| ADJ                  | Коррекция датчика<br>температуры                       | Проверьте и откалибруйте<br>фактическую температуру<br>в помещении                | Калибровка<br>точности 0.5 °C |
| FRE                  | Режим защиты от<br>замораживания                       | 00:Отключено<br>01:Включено   | 00                            |
| PON                  | Память состояния при<br>откл. питания                  | 00:Отключено<br>01:Включено   | 00                            |
| ADD                  | Зарезервированный<br>порт                              | Не изменяйте значение<br>заводской настройки                                      | 01                            |
| FAC Заводская настро |  | 10 или 32: Режим Wi-Fi открыт<br>08: Просто показать                              | 08                            |

#### Примечание:

Мертвая зона для внешнего датчика пола это диапазон температуры между точками включения и отключения нагрева

По умолчанию мертвая зона (DIF) для датчика пола составляет 2°С,

OSV составляет 42 °С.

Когда фактическая температура на выносном датчике пола

превышает на 2°С температуру OSV и достигает 44 °С, реле отключает нагрев. Когда температура на выносном датчике пола

снизиться до температуры на 2°С ниже OSV, т.е. до 40 °С, реле снова вкключит нагрев. Это отключение будет происходить даже если комнатная температура (на встроенном датчике)

ниже заданной температуры. Такой режимпозволяет поддерживать заданную температуру поверхности пола и предотвращает его перегрев. Режим датчика (SEN) должен быть установлен на «2».

#### Ошибка датчика:

Выберите правильный режим датчика. Если выбрать неверный режим или отсутствующий датчик, на ЖК-дисплее отобразится Err, термостат прекратит нагрев до устранения проблемы.

# IX. Работа с приложением

1. Установка приложения на смартфон. Для системы iOS: Войдите в App Store, найдите «RM Heat»

вы можете скачать его на свой iphone. Или отсканируйте QR-код для загрузки приложения:



Для Android-системы: Войдите в Google Play, найдите «RM Heat» и установите его на свой смартфон.

Или отсканируйте QR-код для загрузки приложения:



2. Подключение термостата к смартфону

Настройка термостата



Удерживая клавишу ча 🖰 в , нажмите кнопку гитания



Вы перешли в режим расширенной настройки. Нажмите клавишу 众 пока на экране не появится режим FAC.



Когда появится FAC, нажмите клавишу △▽, чтобы изменить 8 на 10 или 32.





Удерживая клавишу часов 🕒 , нажмите клавишу питания 🔱 .



В это время символ wifi будет мигать часто. Это означает что теперь вы можете подключить термостат к смартфону.

Когда символ wifi перестает мигать и будет гореть постоянно, это будет означать, что термостат успешно подключен к смартфону.

2. Подключение к смартфону.

Запустите приложение RM Heat на своем смартфоне вы увидете страницу приветствия приложения.

Затем нажмите кнопку питания ().



#### Когда символ термостата Wifi часто мигает вы можете начать настройку на своем смартфоне.



Введите имя сети и пароль wifi, нажмите кнопку «Установить подключение».

При успешном подключении появится сообщение «Подключение выполненно успешно».



После успешного подключения нажмите клавишу поиска.



В списке появится ваш термостат wifi: HVAC. HVAC - это имя термостата по умолчанию, и вы можете изменить его на любое имя, которое вы хотите. Например «кухня» или «спальня»





#### Интерфейс приложения на телефоне



#### Управление термостатом с помощью телефона

1. Часы: вы можете нажать 🕥 для синхронизации часов смартфона и термостата.

2. Блокировка от детей (блокировка экрана): нажмите 🖬 , чтобы заблокировать термостат.

3. Режим защиты от замораживания:

нажмите 💥 , термостат отобразит 💥 на экране,

это означает, что функция защиты от замораживания активна.

4. Настройка температуры: вы можете перетащить указатель на шкале настройки температуры, чтобы установить температуру. Или нажмите **Л** и **V**, чтобы настроить температуру. 5.Программа: нажмите и удерживайте клавишу 0 ••• 3 ••• 6 ••• 9 ••• 12 ••• 15 ••• 18 ••• 21 •• затем перейдите в режим установки периода:

| < Set Week Program Data   |                  |         |        |  |
|---------------------------|------------------|---------|--------|--|
| Week Loop: 123456,7       |                  |         |        |  |
| Wor                       | king day Program | data se | t:     |  |
| ⋪                         | Period 1:        | 6:00    | 20.0°C |  |
| ¢                         | Period 2:        | 13:00   | 14.0°C |  |
| 金                         | Period 3:        | 16:30   | 15.5℃  |  |
| <b>\$</b>                 | Period 4:        | 20:30   | 15.0°C |  |
| Û                         | Period 5:        | 0:00    | 22.0°C |  |
| ¢                         | Period 6:        | 2:00    | 22.0°C |  |
| Workend Program data set: |                  |         |        |  |
| -0                        | Period 1:        | 8:00    | 22.0°C |  |
| د                         | Period 2:        | 13:00   | 14.0°C |  |
|                           |                  |         |        |  |

Рабочий цикл: 5+2/6+1/7 недельный программный режим на выбор. Значение времени: вы можете установить время периода. Температура: вы можете установить температуру периода. Примечание. Когда вы выбираете программный режим 7дней, настройки программы Weekend Program(Выходные) не отображаются.

Ľ 6. Расширенные настройки: Длительное нажатие вы перейдете в расширенный режим настройки:

|   | < Advanced Data Setting          | 0      |  |
|---|----------------------------------|--------|--|
|   | Sensor mode setting(sen): In-s o | ontrol |  |
|   | Floor temp set(osv):             | 42°C   |  |
|   | Floor temp ctrl diff(dif):       | 2°C    |  |
|   | Room temp set max(svh):          | 35°C   |  |
|   | Room temp set min(svl):          | 5°C    |  |
|   | Room temp adjust(adj): 0.0       |        |  |
|   | Antifreeze set(fre):             | Close  |  |
|   | Power memory(PON):               | On     |  |
|   |                                  |        |  |
|   |                                  |        |  |
|   |                                  |        |  |
|   |                                  |        |  |
| Į |                                  |        |  |

| Показать код      | функция                                     | Настройка и параметры  | По умолчанию           |
|-------------------|---|--|------------------------|
| SEN Режим датчика |   | 0: Внутренний датчик<br>1: Выносной датчик пола<br>2: Оба датчика одновременно | 0<br>Внутренний датчик |
| OSV               | Диапазон температур<br>для датчика пола     | <b>5-99</b> ℃  | <b>42</b> °C           |
| DIF               | Мертвая зона для<br>температуры пола        | 1-9℃   | <b>2</b> °C            |
| SVH               | Макс.температура для<br>внутреннего датчика | <b>5-99°</b> ℃   | 35℃                    |
| SVL               | Мин.температура для<br>внутреннего датчика  | <b>5-99</b> ℃  | 5°C                    |
| ADJ               | Коррекция датчика<br>температуры            | <b>-5-5</b> ℃  | 0°C                    |
| FRE               | защита от<br>замораживания                  | выкл. / вкл.   | откл.                  |
| PON               | Память питания                              | вкл / выкл   | выкл                   |

7. Ручной режим и автоматический режим: Нажмите Эчтобы переключить ручной режим или автоматический режим.



### Х. Устранение сбоев при подключении к WiFi:

1. Если после того, как вы нажали «Настроить», произошел сбой подключения:

а. Проверьте, что ваш мобильный телефон настроен на режим WLAN, и убедитесь, что его (мобильные данные) отключены 3g / 4g. Пожалуйста, подключитесь к Wi-Fi 2.4G, а не Wi-Fi 5G.

b. Пожалуйста, проверьте имя сети Wi-Fi, мы рекомендуем, чтобы оно не должно содержать пробелы или китайские символы.

с. Проверьте свой пароль сети Wi-Fi. Мы рекомендуем не более 32символов, без пробелов и специальных символов, только буквы и цифры.

d. Проверьте, что модуль успешно сброшен. Найдите режим FAC в расширенной настройке, измените значение FAC на 10 или 32, затем выключите термостат.

Нажмите клавишу времени в течение 2 минут, затем снова нажмите кнопку питания. На этот раз он не войдет в расширенную настройку, но символ WIFI на экране будет мигать быстро и часто. Это означает, что Wi-Fi-модуль успешно сбрасывается.

e. Пожалуйста, убедитесь, что пароль wifi правильно заполнен. Мы рекомендуем вам проверять пароль, включив его отображение при вводе.

2. Если в нем отображается следующее напоминание, перейдите к расширенной настройке, чтобы сбросить соответствующие настройки.



# XI. Инструкция по установке

Этот продукт подходит для стандартной монтажной коробки 80 \* 80 мм и 60-миллиметровой европейской круглой коробки.



 Подключите линию питания и клапан котла либо нагревательный элемент теплого пола к клеммам. Прикрепите стеновую панель термостата к стене с помощью винтов и отвертки.

2.Подключите шлейф управления к ЖК-дисплею.

3.Установите ЖК-дисплей на стеновой панели.

Важно: Монтажный провод должен быть не менее 1.5. - 2.5 квадратных миллиметра.

# Х. Обращение к покупателю:

Благодарим вас за покупку нашего оборудования

Пожалуйста, прочтите полностью это руководство перед установкой, подключением и эксплуатацией вашего термостата. Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.

#### Комплектация упаковки:

| Модель                      | *** WIFI-EP  | *** WIFI-WP  | *** WIFI-WPB | *** WIFI-WPH |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Термостат                   | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| Руководство<br>пользователя | $\checkmark$ | $\checkmark$ | ~            | $\checkmark$ |
| Винты                       | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| Внешний датчик              | ~            |              |              | $\checkmark$ |

#### Наш сервис:

Мы предлагаем гарантию на 24 месяца с момента продажи.

Во время гарантии, если она относится к проблеме качества, мы ее исправим или заменим бесплатно после тестирования.

Если это не проблема качества или гарантийный срок закончился, мы будем взимать плату за послегарантийное обслуживание.



# Предупреждение:

Символ означает, что устройство под напряжением, это может привести к поражению электрическим током во время его обслуживания. Пожалуйста, убедитесь, что термостат устанавливается профессиональным электриком.

