

Руководство по беспроводному термостату

Технические характеристики:

Источник энергии	2 AA 1.5V батарейки
Диапазон настройки температуры в помещении	5°C ~ 35°C
Точность	0.1°C
Температура окружающей среды	0°C ~ +50°C
Температура среды хранения	-10°C ~ 60°C
Размеры	85 мм x 75 мм x 23 мм
Цвет	Белый



Примечания:

1. Когда термостат включен, нажмите - и + одновременно в течение нескольких секунд, после чего клавиатура не будет реагировать на любые нажатия кнопок. Чтобы разблокировать термостат, одновременно нажмите - и + на несколько секунд.
2. Беспроводной RF сигнал появляется только тогда, когда реле уже подключено.
3. Если внутренний датчик поврежден, на экране появится ER2.

Меню конфигурации:

Когда термостат выключен, удерживайте нажатой кнопку ☐ 5 секунд, чтобы открыть меню конфигурации. Нажмите ☐ для переключения пунктов меню. При выборе используйте + или -. Чтобы выйти из меню, нажмите ☐ на пару секунд. Если в течение 20 секунд не будет нажата ни одна кнопка, произойдет автоматический выход из меню.

Нажмите + и - в течение 3 секунд, затем на экране появится «dEF», после чего вы вернетесь к пункту меню 1, что указывает, что все настройки конфигурации вернулись к заводским настройкам по умолчанию.

Объяснение для каждого пункта меню в следующей диаграмме:

№	Кнопка	Появится (заводская настройка)	Нажмите + / -, чтобы выбрать	Описание
1	<input type="checkbox"/>	30°C	20°C - 35°C	Выберите максимальную настройку
2	<input type="checkbox"/>	5°C	5°C - 20°C	Выберите минимальную настройку
3	<input type="checkbox"/>	16°C	10°C - 20°C	Настройте экономную температуру
4	<input type="checkbox"/>	21°C	20°C - 25°C	Настройте комфортную температуру
5	<input type="checkbox"/>	ON	ON/OFF	Освещение дисплея
6	<input type="checkbox"/>	0°C	-5°C - +5°C	Отрегулируйте базовую темп. в соответствии с вашими потребностями
7	<input type="checkbox"/>	PI	PI/HP	Выберите режим управления для программы
8	<input type="checkbox"/>	0.5°C	0.1°C - 5°C	Выберите точность управления (действует только в режиме управления HP)
9	<input type="checkbox"/>	OFF	ON/OFF	Защитная функция клапана

- 1) Выберите максимальную установленную температуру
Эта функция обеспечивает максимальную установленную температуру. Значение по умолчанию 35°C. Его можно менять с 20°C до 35°C.
- 2) Выберите минимальную установленную температуру
Эта функция обеспечивает минимальную установленную температуру. Значение по умолчанию 5°C. Его можно изменить с 5°C до 20°C.
- 3) Выберите температуру экономного режима
Экономная температура, используемая в период энергосбережения, например, в течение ночи.
- 4) Выберите температуру комфортного режима
Комфортная температура используемая, например, в течение дня.
- 5) Подсветка дисплея
Включите / выключите подсветку дисплея в соответствии с вашими требованиями.
- 6) Отрегулируйте базовую температуру в соответствии с вашими личными потребностями
Вы можете настроить отображение температуры в помещении по-разному. Термостат точно откалиброван на заводе, но вы можете изменить температуру дисплея в соответствии с вашими пожеланиями. Текущая или настроенная комнатная температура будет отображаться в правой части дисплея.
- 7) Выберите режим управления системой
PI - Температура в помещении будет увеличиваться или уменьшаться, пользователь будет чувствовать себя комфортно, не слишком холодно или слишком жарко.
HP - Включение / выключение постоянной температуры между -0,5°C и 0,5°C.
- 8) Выберите точность контроля
Предназначен для отображения на дисплее, чтобы показывать точную температуру (действует только в режиме управления HP). Заводская настройка по умолчанию - 0,5°C.
- 9) Функция защиты клапана
Функция антиблокировки для клапанов. Используется для защиты клапана. Если в течение более 24 часов электропитание отсутствует, он будет открыт в течение 30 секунд.