

Электронный цифровой
комнатный беспроводной
термостат с недельным
программированием



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Внимательно прочтайте перед монтажом и эксплуатацией

www.wester.su



| | |
|------------------------------|----|
| 1. Описание | 3 |
| 2. Технические параметры | 4 |
| 3. Настройка программы | 6 |
| 4. Настройка параметров | 9 |
| 5. Электрическая схема | 12 |
| 6. Монтаж | 13 |
| 7. Гарантийные обязательства | 15 |

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведение работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.

Электронный цифровой комнатный беспроводной термостат с недельным программированием и приёмником предназначен для поддержания заданной температуры в помещении путём управления оборудованием или отдельными элементами климатических систем. Настенный монтаж.

1. ОПИСАНИЕ

- ЖК-дисплей с хорошо читаемой информацией при фоновом освещении;
- Простое подключение термостат и приёмник;
- Пять кнопок упрощают его использование;
- Программируются 4 периода времени на каждый день;
- На дисплее отображается фактическая и заданная температуры и время;
- Отображение температуры в градусах Цельсия;
- Термостат поставляется с настенной рамкой, основанием и очень компактным приемником (для настенного монтажа).



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание термостата: 2 батарейки типа AAA

Резервное хранилище: энергонезависимая память EEPROM

Питание приемника: AC 230 В, 50 Гц

Максимальное напряжение / резистивная(индуктивная) нагрузка:
250 В переменного тока/10(3) А.

Частота радиоканала: 868 МГц

Выбор канала: Сопряжение термостата и приемника.

Программирование: 7 дней, по 4 периода в день.

Контакты переключателя приемника: NO и NC.

Диапазон регулирование температуры: 5 - 35°C, с шагом 0,5°C

Точность измерения: +/- 0,5°C

Размеры термостата: для настенного монтажа, 135*87,5*23,2мм

Размеры приемника: для настенного монтажа, 86* 86*26 мм

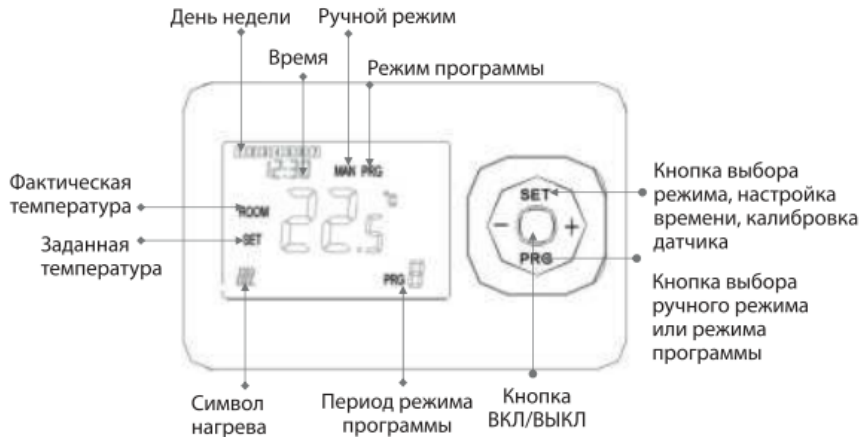
Цвет: белый

Степень защиты: IP20.

Сертификация: EAC

Экран и управление

- Устройство состоит из двух частей:
- Пластиковый корпус с ЖК-дисплеем, в котором расположены электронные компоненты, элементы управления и встроенный датчик комнатной температуры.
- Монтажное основание. Корпус входит в зацепление с монтажным основанием и защелкивается. На основании расположены винтовые клеммы.





3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Длительное нажатие кнопки **PRG** позволяет перейти к настройке режима программы. День недели фиксирован с понедельника по воскресенье (1~7), в каждом дне можно задать до 4 периодов (1~ 4). Каждое нажатие кнопки **PRG** позволяет перейти к настройке следующего элемента.

Время и температуру для каждого периода можно задать следующим образом.

- 1). Нажмите кнопку **PRG** и удерживайте в течение 3 секунд, индикатор времени мигнет, измените значение с помощью кнопок + или - . (каждое нажатие изменяет время на 15 минут);
- 2) Нажмите кнопку **PRG** , индикатор температуры мигнет, измените температуру с помощью кнопок + или - .
- 3). Нажмите кнопку **PRG** , чтобы перейти к следующему периоду.
- 4). Остальные настройки периода выполняются аналогичным образом.

Расписание

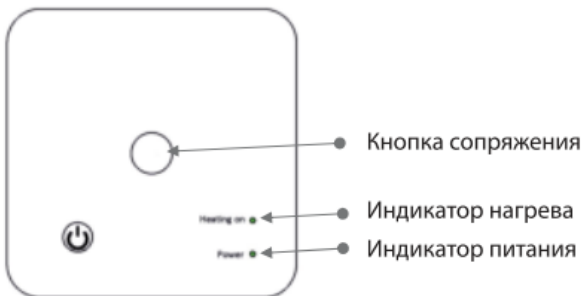
| Период | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | Время | Темпер | Время | Темпер | Время | Темпер | Время | Темпер |
| Пн.-Пт. | 7:00 | 22°C | 8:30 | 19°C | 17:00 | 22°C | 22:00 | 19°C |
| Сб. | 8:00 | 22°C | 8:30 | 22°C | 17:00 | 22°C | 22:00 | 19°C |
| Воскр. | 8:00 | 22°C | 8:30 | 22°C | 17:00 | 22°C | 22:00 | 19°C |

Установка времени

- Нажмите и удерживайте кнопку **SET** около 3 секунд. На дисплее отобразятся минуты (вверху слева на дисплее) мигает.
- Измените это значение с помощью кнопок + или -.
- Нажмите кнопку **SET** для настройки часов. Индикатор часов (вверху слева на дисплее) мигает.
- Измените значение с помощью кнопок + и -.
- Нажмите кнопку **SET** для настройки дня недели. На дисплее (вверху слева на дисплее) будет мигать число дня недели.
- Измените значение дня недели с помощью кнопок + или -. Используйте 1 - Понедельник, 2 Вторник, 3 Среда, 4 - Четверг, 5 - в пятницу, 6 - Суббота и 7 - Воскресенье.



Сопряжение приёмника



Обычно термостат и приёмник подключаются на заводе-изготовителе, в противном случае вы можете выполнить сопряжение, следуя приведенным ниже шагам:

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку кодового сопряжения на ресивере до тех пор, пока индикатор нагрева не начнет быстро мигать.
- 2) Выключите термостат и долго нажимайте кнопку «M», пока на экране не появится код, затем снова нажмите кнопку «+». Подождите некоторое время, индикатор нагрева перестанет мигать. Сопряжение завершено.

4. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

| Настройка | Описание | Диапазон | Значение по умолчанию |
|-----------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| 01 | Калибровка датчика воздуха | -8 °C – 8 °C | 0 °C |
| 02 | Установка максимальной температуры | 5 °C – 35 °C | 35 °C |
| 03 | Установка минимальной температуры | 5 °C – 35 °C | 5 °C |
| 05 | Температура защиты от замерзания | 5 °C – 15 °C –: Выкл | 5 °C |
| 09 | Гистерезис | 0 – 3 °C | 5 °C |
| 10 | Экран | 0: Фактическая температура 1: заданная температура | 0 |
| 11 | Блокировка | 0: Выкл, 1: Вкл | 0 |
| 13 | Время включения режима проветривания | 2-30мин | 15мин |

| Настройка | Описание | Диапазон | Значение по умолчанию |
|-----------|---|--|-----------------------|
| 14 | Снижение температуры режима проветривания | 2.3.4 °C | 2 °C |
| 15 | Время выключения режима проветривания | 10-60мин | 30мин |
| 17 | Сброс к заводским настройкам | 1: Да, затем нажмите кнопку ВКЛ/ Выкл в течение 5секунд до перезапуска терmostата. | 0 |
| 18 | Версия программного обеспечения | Только для чтения | |

Дополнительное описание настроек:

Настройка 01 - используется для калибровки температуры в помещении при необходимости. Например, если фактическая температура в помещении 21,5°C, но термостат показывает 23°C, вы можете установить это значение равным -1,5 для калибровки.

Настройка 02/03 - Максимальная и минимальная температура. Ограничение: Эта функция позволяет ограничить использование режимов повышения и понижения температуры вращая рукоятку.

Настройка 05 - Защита от понижения температуры: Это температура, поддерживаемая, когда термостат находится в режиме защиты от замерзания. Если температура в помещении ниже 5°C (настраивается), термостат включит нагревательный прибор до достижения комнатной температуры 5°C (настраивается).

Настройка 09 - Гистерезис переключения: позволяет увеличить дифференциал переключения термостата. Значение по умолчанию равно 0°C, что означает, что при установленной температуре 20°C термостат включит нагрев при температуре 19,5°C и выключит при температуре 20,5°C. При разнице в 0,5°C нагрев включается при температуре 19°C и выключается при температуре 21°C.

Настройка 10 - используется для вывода фактической или заданной температуры на экран.

Настройка 11 - используется для блокировки клавиш. При блокировке необходимо нажимать на рукоятку в течение 5 секунд для разблокировки.

Настройка 13 - Время настройки для определения понижения температуры в помещении в диапазоне от 2 до 15 минут (по умолчанию установлено значение 15 минут).

Настройка 14 - Время определения понижения температуры в течение периода определения. Значение в диапазоне от 2 до 4°C (по умолчанию установлено значение 2°C).

Настройка 15 - Выбор времени для выхода из режима проветривания. Настройка в диапазоне от 10 до 60 минут (по умолчанию установлено значение 30 минут).



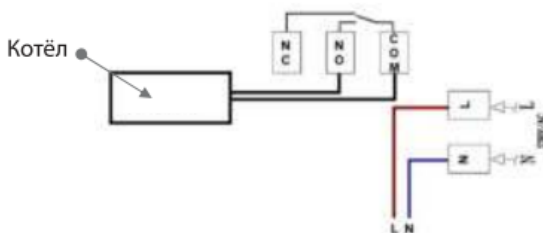


Wester

инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Подключения к котлу:



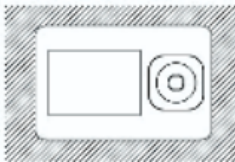
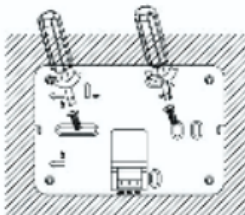
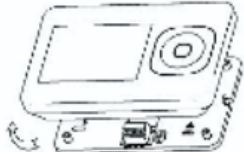
Подключение привода:



6. МОНТАЖ

Настенный монтаж термостата:

1. Аккуратно отделите переднюю часть термостата от задней панели.
2. Отметьте две точки для отверстий на стене, используя заднюю панель в качестве шаблона для позиционирования. Надежно прикрутите заднюю панель термостата к стене.
3. Снимите крышку батарейного отсека и вставьте батарейки.
4. Подключите провода к клеммам
5. Закрепите переднюю часть термостата обратно на задней панели термостата.



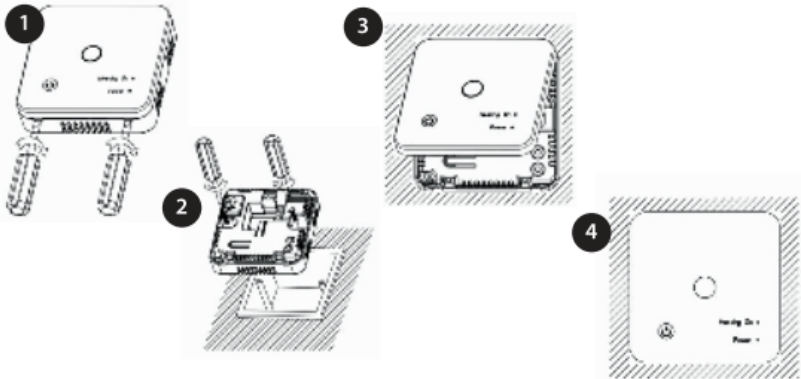


Wester

инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

Монтаж приёмника:

1. С помощью небольшой отвертки слегка ослабьте винт, расположенный у основания корпуса приёмника. Затем вы можете аккуратно отделить переднюю панель от задней панели;
2. Установите заднюю панель радиочастотного переключателя на стену, закрепив ее на месте с помощью прилагаемых винтов;
3. Подсоедините кабели к клеммам приёмника, как показано на схемах подключения;
4. Установите переднюю панель на заднюю панель, затяните крепежные винты на основании;
5. Включите источник питания, загорится индикатор питания.



7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Срок службы термостатов при соблюдении рабочих диапазонов согласно инструкции по монтажу и эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в отгрузочных документах.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Импортер:

ООО «ТД Импульс»

+7(495) 419-33-27

143422, Россия, Московская область, г. Красногорск,
с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7

