

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Гарантійна картка)

Номер модели (номер моделі)	Дата покупки (Дата покупки)	
Серийный номер (серійний номер)	ФИО и телефон покупателя (ім'я, адреса та телефон Покупця)	
Адрес продавца (ім'я та юридична адреса продавця)	Подпись продавца (Подпись продавца)	Печать продавца (Печать продавца)



Инструкция по эксплуатации

Цифровой комнатный терморегулятор

Touch от Mycond



Вступление

Терморегулятор Touch от Mусonд лаконично впишется в практически любой интерьер и позволит вам максимально комфортно управлять отоплением ваших помещений.

Благодаря встроенному режиму «Недельного программирования» вы легко настроите график включения/отключения отопления в зависимости от вашего дневного графика, что существенно поможет снизить ваши расходы на отопление. Touch от Mусonд обладает большим экраном с подсветкой, крупные символы на дисплее и сенсорные кнопки с интеллектуальной подсветкой. Все это позволит вам легко управлять терморегулятором.

Пожалуйста, следуйте указаниям данной инструкции, чтобы обеспечить бесперебойную работу терморегулятора и системы на долгие годы.



ВНИМАНИЕ!

Превышение максимального тока или напряжения питания нагрузки может привести к выходу прибора из строя.

Прокладка цепей питания терморегулятора и термopары рядом с цепями нагрузки и другими силовыми цепями может привести к проникновению электромагнитных помех в измерительную часть прибора и вызвать сбой в его работе.

Технические характеристики терморегулятора

Датчик: NTC

Точность измерения: $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Диапазон рег. Темп.: $5\text{--}35\text{ }^{\circ}\text{C}$

Потребляемая мощность: $< 3\text{ Вт}$

Погрешность: $< 1\%$

Электропитание: $AC95\sim 240V\ 50\sim 60\text{Гц}$

Нагрузка: $16A\ (\sim 3500W)$

Материал корпуса: огнестойкий пластик

Габариты: $86\times 86\times 13,3\text{ мм}$

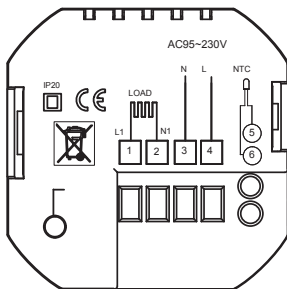
Установочный подрозетник: 60 мм .

Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур

от $0\text{ до }45\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха от $5\text{ до }90\%$

Гарантийный срок эксплуатации: 12 мес.

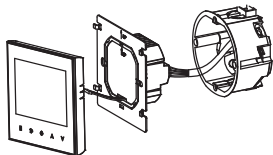
Подключение терморегулятора



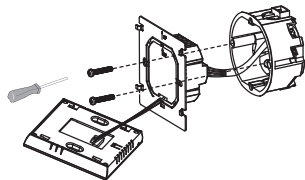
Установка терморегулятора

Этот терморегулятор монтируется в стандартный подрозетник 60 мм.

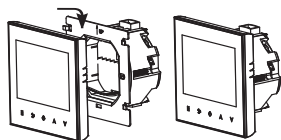
1 — подключите провода к настенной панели терморегулятора



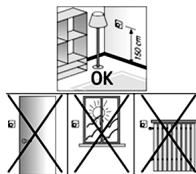
2 — зафиксируйте шурупами настенную панель к коробу



3 — прикрепите дисплей к настенной панели



Расположение термостата

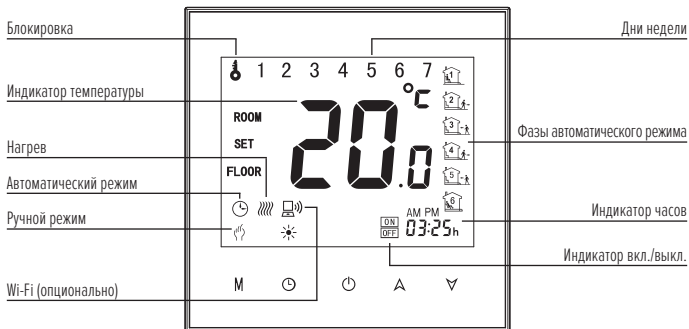


Термостат должен находиться вдали от источников тепла (радиаторов, солнечных лучей и т.д.) а также на расстоянии от дверей/окон
Высота от пола приблизительно 1,5м.






⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежания повреждения оборудования и риска нанести вред системе отопления монтаж и подключение оборудования должен проводить специалист. Перед подключением к сети обязательно необходимо обесточить систему.

Обозначения на дисплее





Сенсорные кнопки

-  переключение режимов
-  часы
-  питание
-  значение вверх
-  значение вниз

Включение/выключение

Для начала/окончания работы терморегулятора необходимо прикоснуться к кнопке .







Установка температуры

Кнопками  и  вы задаете температуру которую хотите поддерживать в помещении.

Настройка часов

Для настройки часов нажмите  для выбора часов/минут/дня недели. Кнопками  и  вы изменяете значения и для сохранения еще раз нажмите .

Установка блокировки кнопок управления

Нажмите  а потом  и удерживайте кнопки до появления на дисплее , чтобы заблокировать экран. Для разблокировки снова нажмите  а потом  и удерживайте до исчезновения .

Переключение режимов

Прикоснитесь к кнопке  для переключения между ручным и автоматическим режимом.

Автоматический режим

Автоматический режим состоит из 2-х разных блоков. Первый это 1,2,3,4,5 то есть «пн,вт,ср,чт,пт», второй это 6,7 «сб и вс». Для каждого из них программируется время включения отопления, время отключения отопления и температура, до которой надо греть в заданное время работы. Каждый блок делится на периода 3 то есть утро, обед и вечер. Данные параметры вы выставляете в зависимости от вашего недельного графика. Например, в будние дни вы всей семьей просыпаетесь с 7 утра и находитесь дома до 9. Днем вы возвращаетесь с 13 до 15 часов, вечером приходите с 19 и спать ложитесь до 23. В выходные дни (сб и вс) вы просыпаетесь с 10 и находитесь дома до 13 потом вы возвращаетесь в 15 и уходите в 17 а вечером вы приходите в 20 и ложитесь спать до 23. Тогда вам подойдет график:





1,2,3,4,5 (пн,вт,ср,чт,пт)

первый период с 6:30 и выключение в 9:00
второй период с 12:30 и выключение в 15:00
третий период с 18:30 и выключение в 23:30

это 6,7 (сб и вс)

первый период с 9:30 и выключение в 13:00
второй период с 14:30 и выключение в 17:00
третий период с 19:30 и выключение в 23:30

Настройка автоматического режима

Зажмите и держите  для настройки автоматического режима, на экране появится 1 2 3 4 5 (в верхней части дисплея) выбираем с помощью   и подтверждаем с помощью , следуя данному порядку:

Теперь вводим данные записанные в нашей таблице:






блок 1,2,3,4,5


- 1 время включения первого периода
- 2 температура первого периода
- 3 время выключения первого периода
- 4 температура первого периода
- 5 время включения второго периода
- 6 температура второго периода
- 7 время выключения второго периода
- 8 температура второго периода
- 9 время включения третьего периода
- 10 температура третьего периода
- 11 время выключения третьего периода
- 12 температура третьего периода

блок 6,7

- 13 время включения первого периода
- 14 время выключения первого периода
- 15 температура первого периода
- 16 время выключения первого периода
- 17 время включения второго периода
- 18 температура второго периода
- 19 время выключения второго периода
- 20 температура второго периода
- 21 время включения третьего периода
- 22 температура третьего периода
- 23 время выключения третьего периода
- 24 температура третьего периода

Настройка функций терморегулятора

При выключенном экране нажмите и удержите  теперь нажмите  и удерживайте обе кнопки 5 секунд. Значения изменяете с помощью  и  а кнопкой  переключаетесь между функциями.

№	Функция	Значения	По умолчанию
1	Настройка температуры	от -9 °С до 9 °С	-2
2	Гистерезис	1 - 5 °С	01
3	Блокировка	все кнопки заблокированы, кроме питания - 00  все кнопки заблокированы - 01	01
4	Датчик температуры	In: датчик температуры воздуха встроенный в терморегулятор Ou: датчик температуры пола AL: датчик температуры воздуха встроенный в терморегулятор и датчик температуры пола Примечание: в режиме AL убедитесь что датчик пола подключен иначе на дисплее будет показываться Err и терморегулятор не будет работать до устранения этой проблемы.	In
5	Минимально задаваемая температура	От 1 до 15	5
6	Максимально задаваемая температура	от 15 до 45	35
7	12/24 часа	12 часов - 00 24 часа - 01	01
8	Отображение температуры на дисплее	температура помещения - 00 заданная температура - 01	01
9	Защита от замерзания	0–20 °С.	0
A	Защита от перегрева	10–70 °С.	45
B	Время подсветки экрана	3–99 сек	05
C	Восстановление заводских настроек	текущие настройки - 00 сброс - 01	00