

Цифровой комнатный терморегулятор New Touch от Mysond

Вступление

Терморегулятор New Touch от Mysond 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.

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 термодатчики 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: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

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

Потребляемая Мощность: <3Вт

Погрешность: <1%

Электропитание: AC95~240V 50~60Гц

Нагрузка: 3А (водяной), 16А (электрический)

Материал корпуса: огнестойкий пластик

Габариты: 86x86x13.3mm

Установочный короб: 60mm

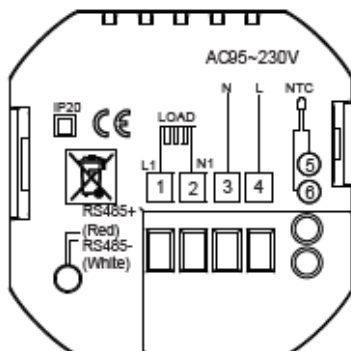
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур

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

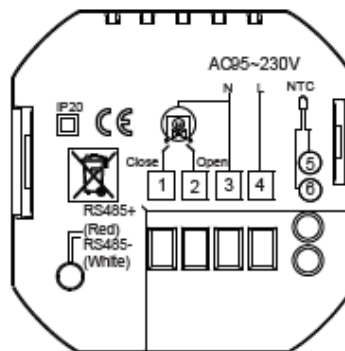
Гарантийный срок эксплуатации: 12мес.

Подключение терморегулятора

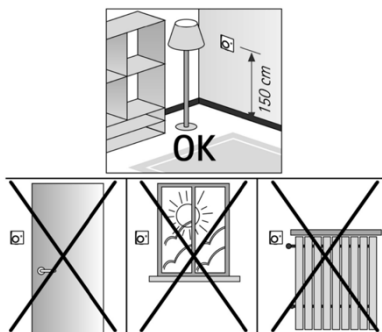
Электрический теплый пол



Водяной теплый пол



Расположение термостата

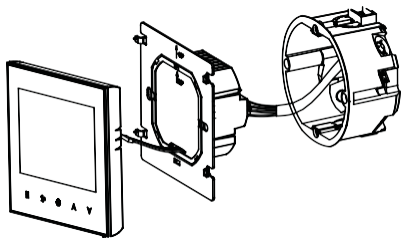


Термостат должен находиться вдали от источников тепла (радиаторов, солнечных лучей и кухонных помещений) и на расстоянии от дверей/окон, на высоте приблизительно 1,5 м от пола.

Установка терморегулятора

Данный терморегулятор рассчитан на установку в 60mm

- 1- подключите провода к настенной панели терморегулятора



- 2- зафиксируйте шурупами настенную панель к коробу

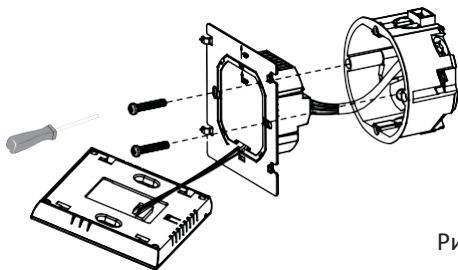
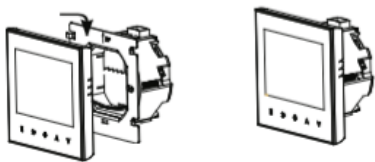


Рис.2

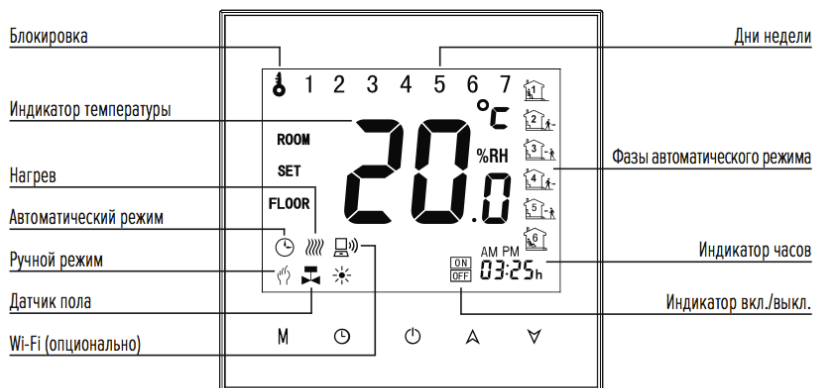
- 3- прикрепите дисплей к настенной панели



ВНИМАНИЕ!

Во избежание 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 времени

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

Переключение режимов

Прикоснитесь к кнопке для переключения между ручным и автоматическим режимом.

Блокировка кнопок


Нажмите и удерживайте кнопки и для блокировки/разблокировки.

Автоматический режим

Автоматический режим состоит из 3х разных блоков. Первый это **1,2,3,4,5** то есть «пн,вт,ср,чт,пт», второй это **6и 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, день и вечер. Данные параметры вы выставляете в зависимости от вашего недельного графика.

Настройка автоматического режима

Для настройки нажмите для входа в режим программирования, на дисплее появится 1,2,3,4,5+6,7. Кнопками и вы изменяете значения и для сохранения нажмите .

Нажмите  для начала установки режимов.

Теперь вводим данные записанные в нашей таблице:

блок 1,2,3,4,5

1 установка времени первого периода

2 установка времени второго периода

3 температура

4 установка времени первого периода

5 установка времени второго периода

6 температура

7 установка времени первого периода

8 установка времени второго периода

9 температура

блок 6,7

10 установка времени первого периода

11 установка времени второго периода

12 температура

13 установка времени первого периода

14 установка времени второго периода






15 температура

16 установка времени первого периода

17 установка времени второго периода


18 температура

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	Корректировка температуры	от -9°C до 9°C	-2
2	Отклонения температуры	От 0 до 5°C	1
3	Блокировка кнопок	00: Блокируются все кнопки кроме питания 01: Блокируются все кнопки	01
4	Датчик температуры	00: датчик температуры воздуха встроенный в терморегулятор 01: датчик температуры пола 02: задействованы оба датчика	02
5	Время подсветки	От 1 до 60сек	3
6	Максимально задаваемая температура	15-35°C	35
7	12/24 часов	00: 12часа 01: 24часа	01
8	Отображение на дисплее	00:показывать температуры помещения и установленную 01:показывать только установленную температуру	00
9	Защита от замерзания	0-15°C	5
A	Защита от перегрева	10-70°C	45
9	Восстановление заводских настроек	00: текущие настройки 01: восстановление заводских настроек	00

Замечание

Если Вы выбрали оба датчика, то температура пола будет отображена путем нажатия в течении 3 секунд кнопки .