

Цифровой комнатный терморегулятор Wireless Touch от Mycond

Вступление

Терморегулятор Wireless Touch от Mycond 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.

Wireless Touch от Mycond обладает большим экраном с подсветкой, крупные символы на дисплее и сенсорные кнопки с интеллектуальной подсветкой. Все это позволит вам легко управлять терморегулятором.

Wi-Fi подключение обеспечит вам возможность управления и настройки терморегулятора посредством смартфона на Android OS или Apple iOS. Приложение бесплатное и доступно для скачивания в Google Play Store и Apple App Store.

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: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

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

Потребляемая Мощность: $<3\text{Вт}$

Погрешность: $<1\%$

Электропитание: AC95~240V 50~60Гц

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

Материал корпуса: огнестойкий пластик

Габариты: 86x86x13.3mm

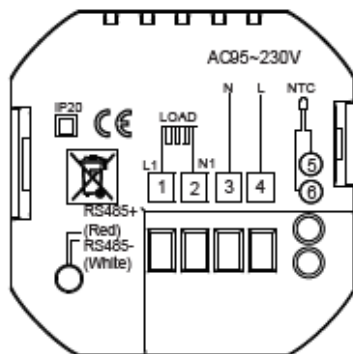
Установочный короб: 60mm

Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур от 0 до 45°C , относительная влажность воздуха от 5 до 90%

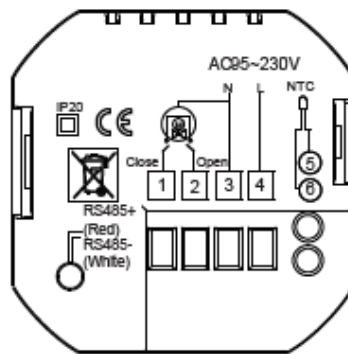
Гарантийный срок эксплуатации: 12мес.

Подключение терморегулятора

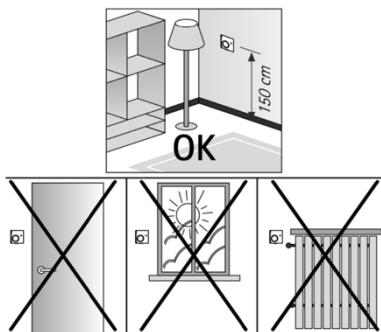
Электрический теплый пол



Водяной теплый пол



Расположение термостата

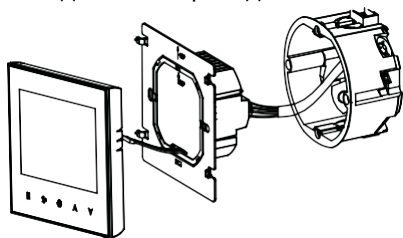


Термостат должен находиться вдали от источников тепла (радиаторов, солнечных лучей и кухонных помещений) и на расстоянии от дверей/окон, на высоте приблизительно 1,5 м от пола.

Установка терморегулятора

Данный терморегулятор рассчитан на установку в 60mm

- 1- подключите провода к настенной панели терморегулятора



- 2- зафиксируйте шурупами настенную панель к коробу

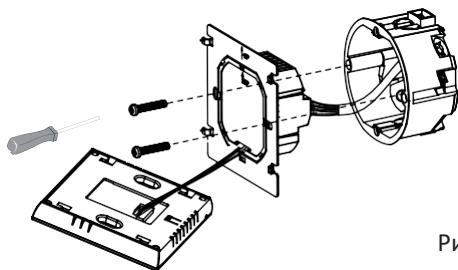
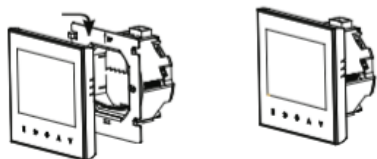


Рис.2

- 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.





6 (сб)

первый период с 9:30 и выключение в 13:00
второй период с 18:00 и выключение в 23:30

7 (вс)

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

Настройка автоматического режима

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

Теперь вводим данные записанные в нашей таблице:

блок 1,2,3,4,5

- 1 время включения первого периода
- 2 время выключения первого периода
- 3 температура первого периода
- 4 время включения второго периода
- 5 время выключения второго периода
- 6 температура второго периода




блок 6

- 7 время включения первого периода
- 8 время выключения первого периода
- 9 температура первого периода
- 10 время включения второго периода
- 11 время выключения второго периода
- 12 температура второго периода

блок 7

- 13 время выключения первого периода
- 14 время включения второго периода
- 15 температура второго периода
- 16 время включения второго периода
- 17 время выключения второго периода
- 18 температура второго 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	Компенсация температуры	от -9°C до 9°C	-2
2	Возврат к заводским установкам	00: нормальный статус 01: возврат к заводским установкам	00
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 воздуха встроенный в терморегулятор и датчик температуры пола Примечание: в режиме 01 убедитесь что датчик пола подключен	01
5	Минимально задаваемая температура	5-15°C	10
6	Максимально задаваемая температура	15-35°C	30
7			
8			
9	Защита от перегрева	20-70°C	29