

Цифровой комнатный терморегулятор Light Touch от Mycond

Вступление

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

Light 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.

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

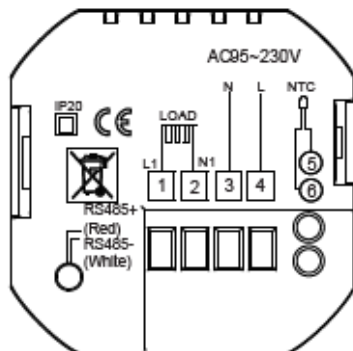
Установочный короб: 60mm

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

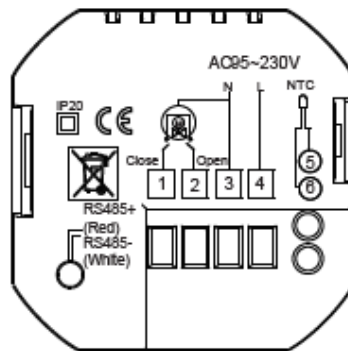
Гарантийный срок эксплуатации: 12мес.

Подключение терморегулятора

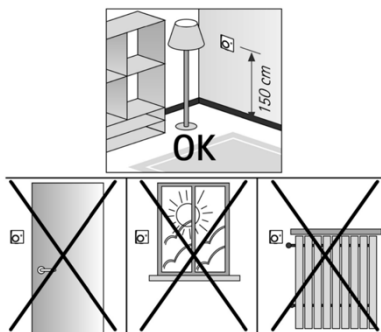
Электрический теплый пол



Водяной теплый пол



Расположение термостата

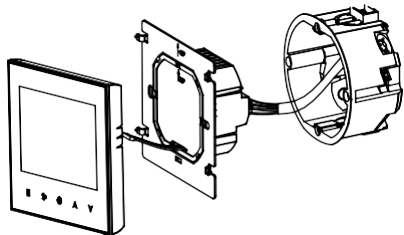


Термостат должен находиться вдали от источников тепла (радиаторов, солнечных лучей и кухонных помещений) и на расстоянии от дверей/окон, на высоте приблизительно 1,5 м от пола.

Установка терморегулятора

Данный терморегулятор рассчитан на установку в 60mm

- 1- подключите провода к настенной панели терморегулятора



- 2- зафиксируйте шурупами настенную панель к коробу

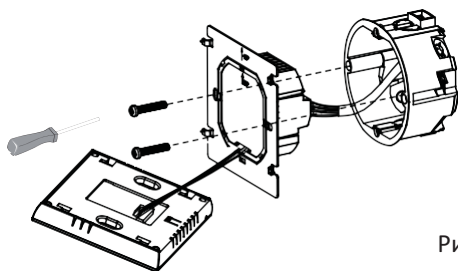
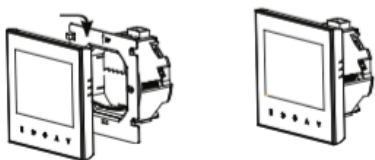


Рис.2

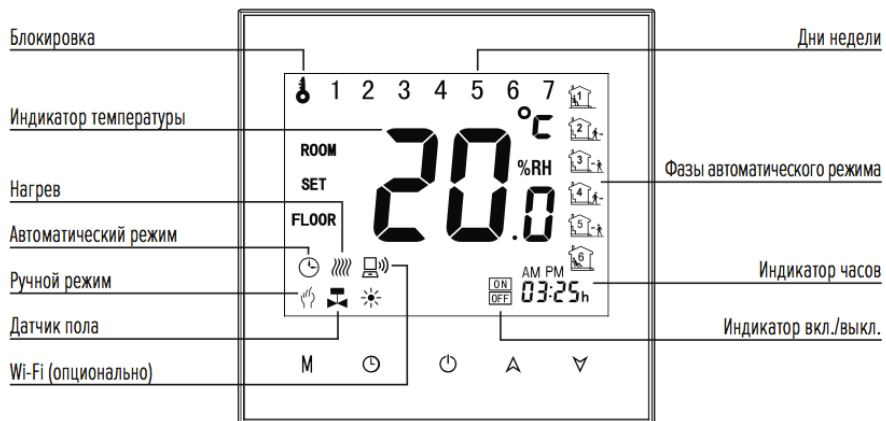
- 3- прикрепите дисплей к настенной панели



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.

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.

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 🔒.

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	00: Все кнопки блокируются (для контроля ограничения) 01: Все кнопки блокируются	01
4	Датчик	00: внутренний датчик 01: внутренний и внешний	01
5	Минимальная установка температуры	От 5°C до 15°C	10
6	Максимальная установка температуры	От 15°C до 35°C	30
7			
8	Режим отображения	00: Показывать температуру установленную и фактическую 01: Отображать только установленную	00
9	Защита от перегрева	От 10°C до 70°C	29
A	Защита от замерзания	От 2°C до 20°C	5
B	IP настройки	01-0xFF	01