## Инструкция по монтажу и эксплуатации комнатноготерморегулятора UTH-200

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение - 220В

Номинальная частота - 50 Гц

Максимальный коммутируемый ток - 18А

Коммутируемая мощность - 4 кВт

Количество каналов - 1

**Диапазон температур - +1°С +60°С**

Тип дисплея - Цифровой

Индикация включения - Красная лампочка

Индикация выключения - Зеленая лампочка

Тип монтажа - Накладной

Габаритные размеры - 120х70x36 мм

Вес - 270 гр

Датчик температуры подключается к клеммам 5 и 6, Напряжение питания (переменное 220В) подается на клеммы 1 и 2(IN). Вывода нагревательной секции подключаются к клеммам 3 и 4 (OUT).

## Установка и эксплуатация

**Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки теплого пола.**

Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки теплого пола. При включенном терморегуляторе дисплей находится в рабочем состоянии, и показывает состояние подачи напряжения на выход (ON), режим ожидания (OFF). Терморегулятор оснашен выключателем POWER, кнопками регулирования температуры "Вверх" и "Вниз" и сигнальным светодиодом, индицирующим включенное состояние системы обогрева. Нажатие на кнопку POWER переводит прибор во включенное состояние, повторное нажатие выключает прибор. Нажатие на кнопку "Вверх" увеличивает темперагуру нагрева, нажатие на кнопку "Вниз" уменьшает температуру. Терморегулятор предназначен для внешнего монтажа (на стене).

 **Для подключения терморегулятора требуется:**

Подвести к месту крепления терморегулятора провода питания и датчика температуры.

Закрепить на стене металлический каркас

Выполнить соединение согласно схеме подключения

Установить терморегулятор.

Для включения нажмите на кнопку POWER и с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» установите нужную Вам температуру. При этом должен загореться светодиод красного цвета. По достижению заданной температуры терморегулятор переключится в режим ожидания и индикатор поменяет цвет на зеленый.

Подключение терморегулятора должно производится квалифицированным электриком. Все работы по монтажу следует проводить при отключенном напряжении питания.

**Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора - 24 месяца со дня продажи потребителю.**

**Термостат не подлежит гарантийному ремонту в случаях:**

Утери гарантийного талона или неправильного, не полного заполнения, а так же отсутствия подписи покупателя;

При наличии исправлений в гарантийном талоне;

Наличие следов ремонта или вскрытия без отметки о проведенном ремонте в гарантийном талоне;

Нарушение правил эксплуатации термостата» в том числе:

использование термостата в производственных или профессиональных целей;

при выгорании цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;

наличие механических повреждений (внешних и внутренних);

неисправностей, попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;

наличие любых видов повреждений;

наличие повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих сетей.

**Гарантия не распространяется:**

на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;

на расходные материалы (кабели, наконечники, коробки и т.п);