

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ И ОПЦИЙ

Для входа в настройку функций в выключенном состоянии нажмите и удерживайте её около 7 секунд.

Функции в терморегуляторе следуют в порядке, представленном в таблице.
Переход к каждой следующей функции (и, одновременно, подтверждение настройки предыдущей функции) осуществляется кнопкой , а сама настройка (выбор опции) - кнопками - .

Функция	Опции	Заводская настройка опции
Калибровка температуры	от -5 до 5 °C	0
Диапазон вкл./выкл. нагрева	от 1 до 5 °C	1°C
Тип датчика температуры	RT – датчик воздуха, FT – датчик пола, RT FT – оба датчика	RT
Защита от низкой температуры (ниже 7 °C)	OF – выкл. ON – вкл.	OF
Автоматическое включение терморегулятора (без нажатия) при появлении напряжения в сети	OF – функция выкл. ON – активация функции	OF
Возврат к заводским установкам	L8 – функция выкл. L0 – активация функции	L8

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все установки терморегулятора -
А. Ручная установка температуры, установка времени таймера;
Б. Настройки функций и опций сохраняются при вкл./выкл. терморегулятора кнопкой но при отключении терморегулятора от сети (либо при перебоях напряжения в сети) они возвращаются к заводским установкам!

Для предотвращения возврата к заводским установкам необходимо после завершения установок (А,Б) не выходить из соответствующего режима установки (А,Б), а дождаться, пока экран дисплея самостоятельно вернётся в рабочий режим (примерно 15 секунд), т.е. одновременно с выключением подсветки экрана.

2. Диапазон вкл./выкл. нагрева – это разница, на которую падает температура ниже установленной до включения нагрева, и на которую поднимается температура выше установленной до выключения нагрева.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Данный терморегулятор монтируется на стену в стандартный подрозетник 60 мм.

1. Отсоедините от терморегулятора заднюю панель, слегка потянув ее вниз.

Отключите шлейф питания от лицевой панели.

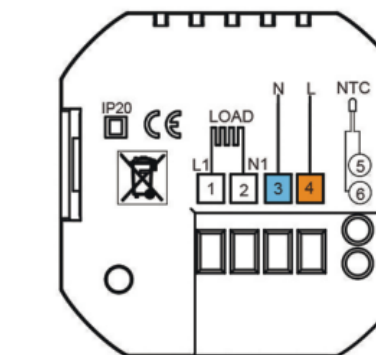
2. Подключите силовые провода (220В), соблюдая полярность (ноль/фаза) и датчик пола к задней панели. Закрепите винтами заднюю панель в подрозетник.

3. Подключите шлейф питания к лицевой панели.

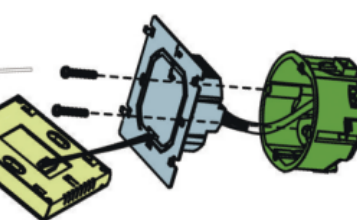
4. Соедините лицевую панель с задней частью терморегулятора.

4. Функция Калибровка температуры доступна лишь при выборе опции RT в функции Тип датчика температуры.

5. Для возврата к заводским установкам в одноимённой функции выбрать опцию L0 и подтвердить её нажатием Затем необходимо зайти в режим установки функций и опций и дождаться, пока экран дисплея вернётся в рабочий режим.



1 и 2 – подключение термоплёнки;
3 и 4 – сеть 220В (с соблюдением полярности ноль/фаза);
5 и 6 – подключение датчика пола



HEAT PLUS ВНТ-100

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР непрограммируемый



Руководство пользователя

ВСТУПЛЕНИЕ

Уважаемый клиент, благодарим Вас за покупку нашего терморегулятора, который обеспечит Вам долгие годы надёжной службы. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке и эксплуатации терморегулятора. Если у Вас возникли вопросы и требуется помочь специалиста, Вы всегда можете связаться с нами по телефону технической поддержки (044) 360-11-88.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Терморегулятор — 1 шт.
- Винт — 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Датчик температуры — 1 шт.
- Гарантия на терморегуляторы ВНТ-100 составляет 24 месяца со дня продажи.

О ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЕ

ВНТ-100 — программируемый терморегулятор, предназначенный для поддержания температуры во всех типах внутренних помещений, с использованием встроенного датчика температуры воздуха, а также датчика температуры, размещаемого в полу.

ВНТ-100 используется совместно с плёночными инфракрасными системами отопления или с другими системами и устройствами электрического отопления (системами тёплого пола).

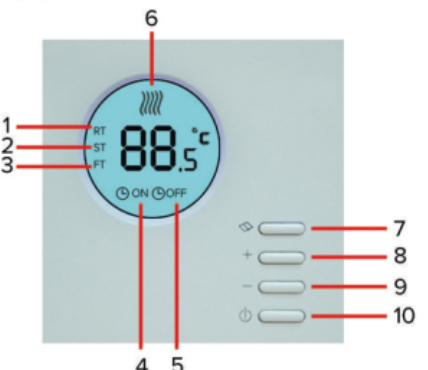
ОПИСАНИЕ

- Простой элегантный дизайн.
- Кнопочное управление.
- Круглый дисплей с подсветкой экрана, легко читается даже в темноте.
- Регулировка температуры одним нажатием кнопки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный датчик температуры (воздуха): NTC 10 кОм;
- Внешний датчик температуры (пола): NTC 10 кОм, 2,5м;
- Погрешность измерения: $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Диапазон регулируемых температур: 10-40°C. (для воздуха)
- Диапазон регулируемых температур: 10-90°C. (для пола)
- Температура эксплуатации: от 0 до +45°C при относительной влажности воздуха 5-95%.
- Потребляемая мощность: <1,5 Вт.
- Погрешность таймера: <1%.
- Рабочее напряжение: 200~240V 50~60 Гц.
- Допустимый ток нагрузки: 16A.
- Материал корпуса: огнестойкий пластик (PC+ABS).
- Размеры: 86(90)*86(90)*14 мм.
- Температура хранения: от -5 до +55°C.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ



Нажмите **+** — для установки времени выключения терморегулятора (от получаса до 15 часов с шагом полчаса).

4. Настройка таймера включения: при выключенном терморегуляторе нажмите **□** для активации таймера включения.
Нажмите **+** — для установки времени включения терморегулятора (от получаса до 15 часов с шагом полчаса).

УПРАВЛЕНИЕ

1. Включение/выключение: нажмите **⊕** для вкл/выкл питания;
2. Настройка температуры: нажмите **+** — для выбора желаемой температуры (пола или воздуха, в зависимости от того, какой датчик температуры — пола или воздуха — в данный момент активирован).
3. Настройка таймера выключения: при включенном терморегуляторе нажмите **□** для активации таймера выключения.
(Если активированы сразу оба датчика температуры — и пола и воздуха — для активации таймера выключения надо нажать **□** дважды)