

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.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Датчик температуры — 1 шт.
- Винт — 2 шт.
- Гарантия на терморегуляторы ВНТ-5000 составляет 24 месяца со дня продажи.

О ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЕ

ВНТ-5000 — программируемый терморегулятор, предназначенный для поддержания температуры во всех типах внутренних помещений, с использованием встроенного датчика температуры воздуха, а также датчика температуры, размещенного в полу.

ВНТ-5000 используется совместно с пленочными инфракрасными системами отопления или с другими системами и устройствами электрического отопления (системами тёплого пола).

ОПИСАНИЕ

- Современный дизайн.
- Красивая элегантная рамка.
- Акриловое покрытие препятствует возникновению царапин.
- Сенсорное управление.
- Круглый дисплей с элегантным чёрным фоном.
- Удобное программирование для максимально комфортного и экономичного подогрева Вашего помещения.
- Регулировка температуры одним нажатием кнопки.
- Точная регулировка температуры до 1°C.
- Сохранение настроек при выключении терморегулятора.
- Простая установка.
- Монтаж производится в стандартные подрозетники.
- Степень защиты: IP30.
- Цвета корпуса: белый, чёрный и золотой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный датчик температуры (воздуха): NTC 10 кОм.
- Внешний датчик температуры (пола): NTC 10 кОм, 2,5 м.
- Диапазон регулируемых температур: 5-35°C.
- Диапазон температуры защиты пола от перегрева: 10-70°C.
- 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.
- Погрешность измерения: ±0,5°C.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ



1. Клавиша вкл/выкл.
2. Периоды нагрева/выключения нагрева.
- 3 - 4. Клавиша настройки.
- 5 - 6. Регулировка настроек.
7. Часы.
8. Ручной режим..
9. Программируемый режим.
10. Датчик пола.
11. Заданная температура.
12. Датчик воздуха.
13. Дни недели.
14. Индикатор нагрева.
15. Температура.

Далее следуют установки нагрева для будних дней:

1. уст-ка минут начала первого периода;
2. уст-ка часов начала первого периода;
3. уст-ка минут конца первого периода;
4. уст-ка часов конца первого периода;
5. уст-ка температуры первого периода.

Далее следуют аналогичные настройки для второго и третьего периодов нагрева (для будних дней).

После установки настроек для будних дней, следуют установки для выходных дней в аналогичной последовательности (см. выше).

Можно осуществить весь круг настроек, а можно их прервать в любой момент времени. И в том и в другом случае после окончания настроек следует ещё раз нажать клавишу для подтверждения настроек. Затем нажать клавишу

ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ И ТЕМП-РЫ

(они соблюдаются, если активирован программируемый режим)

Таблица 1

Период	Будние дни (Пн-Пт)		Выходные дни (Сб-Вс)	
	Время начала	Температура (°C)	Время начала	Температура (°C)
1	06:00	20	06:00	20
2	08:00	15	08:00	15
3	11:30	15	11:30	15
4	13:30	15	13:30	15
5	17:30	22	17:30	22
6	22:30	15	22:30	15

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ И ОПЦИЙ

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте клавиши **M** и **⌚** (одновременно обе) для входа в настройку функций:

Таблица 2

Код на дисплее	Функции	Опции	По умолчанию
1	Калибровка температуры	От -7 до +7°C	-2°C
2	Диапазон вкл./выкл. нагрева	0-5°C	1°C
3	Режим блокировки экрана (при активации режима блокировки)	0 - блокировка всех клавиш кроме питания; 1 - блокировка всех клавиш	1
4	Тип датчика температуры (перекл-е между датчиками)	0 - датчик воздуха, 1 - датчик пола, 2 - оба датчика	2
5	Время подсветки экрана	1-60 сек	3 сек
6	Верхний лимит температуры	15-35°C	35°C
7	Отображение часов	00 – 12/12 часов 01 – 24 часа	01
8	Отображение фактической температуры	00 – факт. темп-ра 01 – заданная темп-ра	00
9	Режим антизамерзания	0-15°C	0°C
A	Защита от перегрева пола	10-70°C	35°C
B	Возврат к заводским настройкам	00 - выкл. ; 01 вкл.	00

Переход к каждой следующей функции (и, одновременно, подтверждение настройки предыдущей функции) осуществляется клавишей **M**, а сама настройка (выбор опции) – клавишами **▼▲**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

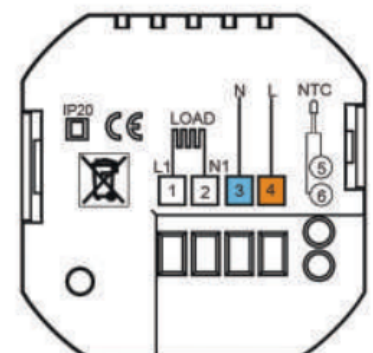
1. Диапазон вкл./выкл. нагрева (функция 2 в таблице 2) – это разница, на которую падает температура ниже установленной (заданной) до вкл-я нагрева, и на которую поднимается температура выше установленной (заданной) до выключения нагрева.
2. При достижении заданной температуры (функция А таблицы 2) нагрев автоматически выключится.
3. Для корректной работы:
 1. Должна строго соблюдаться последовательность периодов дня при их программировании (очередность периодов по табл. 1).
 2. Время начала первого периода не должно быть ранее, чем 0:01 вкл-но;
 3. Время начала последнего периода не должно быть позже 23:59 вкл-но.
4. Если вручную задать температуру клавишами **▼▲** при включенном программируемом режиме, эта температура будет поддерживаться терморегулятором до момента начала следующего периода дня.

Блокирование экрана (защита от случайного нажатия клавиш) – нажмите и удерживайте клавиши **▼▲** (одновременно обе). На экране появится значок . Повторное нажатие и удерживание отменяет режим блокировки.

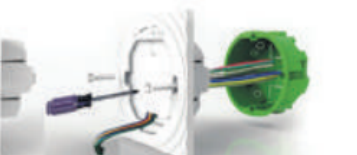
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Данный терморегулятор монтируется на стену в стандартный подрозетник 60 мм.

1. Отсоедините ЖК-экран от задней панели терморегулятора, слегка повернув его по часовой стрелке относительно задней панели.
2. Отключите шлейф питания от ЖК-экрана.
3. Подключите силовые провода (220В), соблюдая полярность (ноль/фаза) и датчик пола к задней панели. Закрепите винтами заднюю панель в подрозетник.
4. Подключите шлейф питания к ЖК-экрану.
5. Соедините ЖК-экран с задней панелью.



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



[**HEAT PLUS** отопительные системы]

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР программируемый



Руководство пользователя