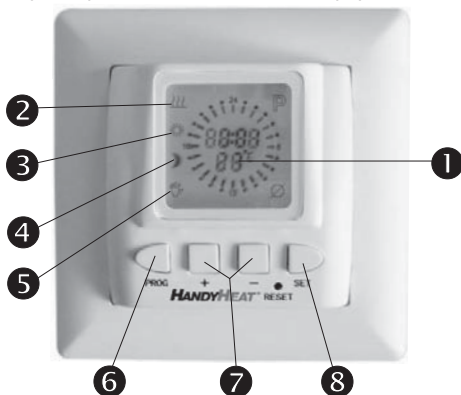


## Инструкции по применению

Спасибо за ваш выбор терморегулятора HandyHeat 250-программируемый терморегулятор с контролем электроэнергии и оптимальным комфортом.



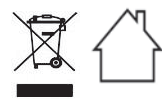
## HandyHeat 250 Описание

- 1 Температура воздуха
- 2 Обогрев включен
- 3 Дневная температура ☼
- 4 Ночная температура ☾
- 5 Регулировка температуры ↻
- 6 Кнопка для изменения программы
- 7 Понижение/повышение температуры
- 8 Сохранение данных

## Гарантии

Компания HandyHeat предоставляет двухлетнюю гарантию со дня покупки на производственный дефект. При выходе изделия из строя при его правильном использовании компания HandyHeat берет на себя полную ответственность по замене дефектного товара или его ремонту по желанию покупателя. Гарантия не покрывает расходы на пересылку товара или иные затраты. Гарантия не действительна при неправильной установке и при неправильном использовании изделия. При неисправности изделия гарантийный талон (квитанция при покупке) и сам товар возвращаются в магазин.

Если у вас возникли вопросы по установке терморегулятора HandyHeat 250, пожалуйста, связывайтесь с нашим отделом технической поддержки.

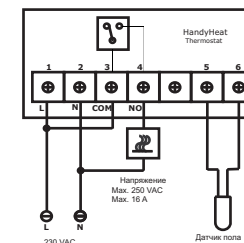


- 1/. Утилизация
- 2/. Знак принадлежности к электронным и электрическим приборам.

Lundagervej 102  
DK-8722 Hedensted  
Denmark

Tel. +45 7675 8030  
Fax +45 7675 8032  
Email: rus@handyheat.net  
www.handyheat.net

Произведено в Дании



## 1 Инструкции по установке

### Общая информация:

Терморегулятор является частью электрической установки в доме. Данная система должна всегда иметь предохранитель (HPFI). Подсоедините терморегулятор в соответствии с инструкциями и маркировкой сзади изделия. Установка производится только профессиональным электриком.

### Расположение терморегулятора HandyHeat 250

Устанавливается на высоте от 10 до 160 см от пола. Терморегулятор должен располагаться в помещении с нормальной вентиляцией. Для помещения с плохой вентиляцией терморегулятор может быть установлен вне помещения. В ванной комнате терморегулятор должен располагаться на стене без влажных зон. Все местные правила по строительству должны соблюдаться.

## 2 Датчик температуры пола

Датчик температуры пола должен устанавливаться в 10 мм эластичную трубку для последующей замены самого датчика. Не забывайте закрыть конец трубки во избежание попадания строительных материалов. Максимальный радиус изгиба - 60 мм.

Сопротивление 15 °C: 14,7 КОМ  
Сопротивление 25 °C: 10,0 КОМ  
Сопротивление 30 °C: 8,3 КОМ

## 3 Настройка часов

1. Нажмите один раз кнопку (PROG), затем "замигают" часы.
2. Нажмите (+) или (-) для настройки часов и минут.
3. Нажмите 5 раз кнопку (SET) или подождите 15 секунд для автоматического возврата к обычным настройкам.

## 4 Настройка программы

1. Нажмите один раз на кнопку (PROG), затем "замигают" часы.
2. Нажмите кнопку (SET), часы покажут (00:00)
3. Нажмите (PROG) для изменения дневной ☼ и ночной ☾ температур. В черном круге показан интервал суточной температуры.
4. Нажмите (+) или (-) для настройки времени.
5. Нажмите (SET) и ☼ замигает.
6. Нажмите (+) или (-) для настройки дневной температуры от 10 до 30 °C
7. Нажмите (SET) и ☾ замигает.
8. Нажмите (+) или (-) для настройки ночной температуры от 10 до 30 °C

9. Нажмите (SET) и Ø замигает.

10. Нажмите (+) или (-) для настройки максимальной температуры пола от 20 до 45 °C.
11. Нажмите (SET) для сохранения.

### Настройка температуры

1. Нажмите (+) или (-) и ↻ замигает.
2. Нажмите (+) или (-) для настройки температуры от 10 до 30 °C
3. Нажмите (PROG) 1Н появится на дисплее
4. Нажмите (+) или (-) для установки времени 1 Н до 24 Н ( 1 до 24 часов) для ручной настройки.

### Блокировка кнопок

1. Держите кнопку (SET) 5 секунд и (L OC) появится на дисплее. Кнопки заблокированы.
2. Держите кнопку (SET) 5 секунд и (UL OC) появится на дисплее. Кнопки разблокированы.

### Считывание температуры пола.

1. Нажмите кнопку (SET) и температура пола появится на дисплее через 3 секунды.

### Функция Reset

1. Нажмите (RESET) и терморегулятор восстановит заводские настройки.

## 5 Технические характеристики

Модель: HandyHeat 250  
Регулировка температуры: 10 до 30 °C  
с шагом в 1 °C

Точность температуры: +/-1 °C  
Напряжение питания: 230 VAC 50 Гц  
Максимальное напряжение: 3600 Вт  
Хранение: -20 °C до 50 °C

Защита: Класс 2  
Защита корпуса: IP30 (EN 60529)  
СЕ стандарты / директивы: 89/336/ЕЕС  
73/23/ЕЕС / 93/68/ЕЕС  
Среда: ROHS  
Размеры: (В x Ш x Д):  
84 x 84 x 48,6

Терминалы для жестких и мягких проводов.  
Терминалы для проводов с размерами  
2 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>.  
Минимальный провод 0,5 мм<sup>2</sup>