

Паспорт изделия
электрообогреватель напольный
«ЭОН - Н»

Производитель: ООО «Нанотерм», РФ, 454610, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Обухова, 6; тел: +7 (351) 217-15-65, 217-15-66.

Выпускается в соответствии с ТУ 3443-001-68668146-2015.

Принцип действия прибора – обогрев мягким инфракрасным излучением.

Нагреваясь в течении 5 минут после включения до 65 °С, прибор начинает излучать мягкое лучистое тепло. Нагреваясь, пол также начинают излучать тепло.

Таким образом, практически сразу после включения электрообогревателя комната наполняется мягким инфракрасным излучением, спектр которого близок к спектру излучения самого человека.

Поглощая это излучение, человек испытывает состояние теплового комфорта сразу же после включения прибора, хотя воздух в комнате еще не нагрелся.

Ощущаемая температура в помещении определяется как среднее значение температуры стен и температуры воздуха.

Электрообогреватель не сжигает кислород, не снижает влажность воздуха.

1. Назначение.

1.1 Электрообогреватель предназначен для обогрева помещений различного назначения в качестве элемента основного и дополнительного отопления, так же может применяться для производства вяленых продуктов питания, изготовления сухофруктов, сушки трав и приправ.

1.2 Прибор может использоваться для создания системы обогрева помещения, включающей несколько обогревателей, управляемых терморегулятором.

2. Технические характеристики:

Напряжение питающей сети, В	220-240,
Потребляемая мощность, Вт	100 (±5%)
Температура	65 °С
Размеры, мм	400 x 600 x 10
Масса, кг не более	2,0
Класс защиты	1
Степень защиты	IP 24

3. Указание мер безопасности

3.1 Перед включением проверить целостность прибора и электрического кабеля.

4. Монтажи и подключение электрообогревателя

4.1 Электрообогреватель подключается в сеть питания 220 В .

