
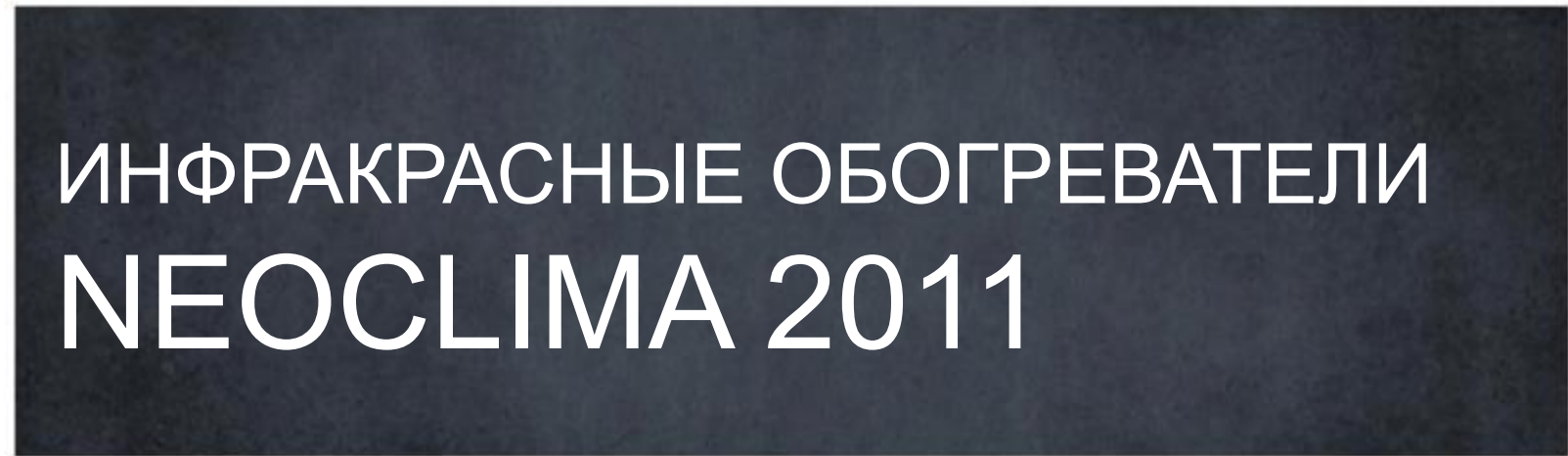





новый модельный ряд 



# ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA 2011



# Принцип действия

Тепловое излучение от инфракрасных обогревателей как свет Солнца, не поглощается воздухом,  
вся энергия от прибора достигает обогреваемых поверхностей **без потерь**  
Тепловая энергия поглощается окружающими поверхностями (пол, мебель и пр.) нагревая их. А они отдают тепло воздуху.

вся энергия от инфракрасного обогревателя без потерь достигает обогреваемых поверхностей

## ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА



# ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НАПОЛЬНЫЕ

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



**NC-CH-3000**

1.0/3.0 кВт

**Карбоновый  
нагревательный элемент**

360 градусов обогрева  
3 режима работы  
Удобная ручка  
Устойчивая конструкция  
Отключение при опрокидывании

380x380x690

**МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ  
ДОСТУПНАЯ ЦЕНА**



**NC-IRHLS**

2.0/2.5/3.0 кВт

**Карбоновый  
нагревательный элемент**

телескопическая подставка  
2 режима работы  
шнур в комплекте

1065x145x235

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



**NCWH**

1,5/2,0 кВт

**Кварцевый  
нагревательный элемент**

Различные цветовые решения  
тангенциальный вентилятор  
12/4 кварцевых нагревательных  
элемента  
Пульт ДУ

470x460x430

**УНИКАЛЬНЫЙ  
ПРОДУКТ**



**NCQHS**

1,5/2,0 кВт

**Керамический  
нагревательный элемент**

**долговечный «неубиваемый»  
нагревательный элемент**  
Антивандальное исполнение

510x150x316

# АССОРТИМЕНТ ПОДВЕСНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

NEOCLIMA  
ВСЯ ПАЛИТРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

## НАСТЕННЫЕ IRH



0.8/1.0/2.0/3,0/4,0 кВт

Анодированная алюминиевая панель с ТЭНом

**Установка на потолке (горизонтальная)**

Мгновенный нагрев  
Экономичность  
Высокая эффективность

До 2 кВт – цепочка, свыше 2кВт - крепеж

## ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ IRHLW



0.5/1.0 кВт

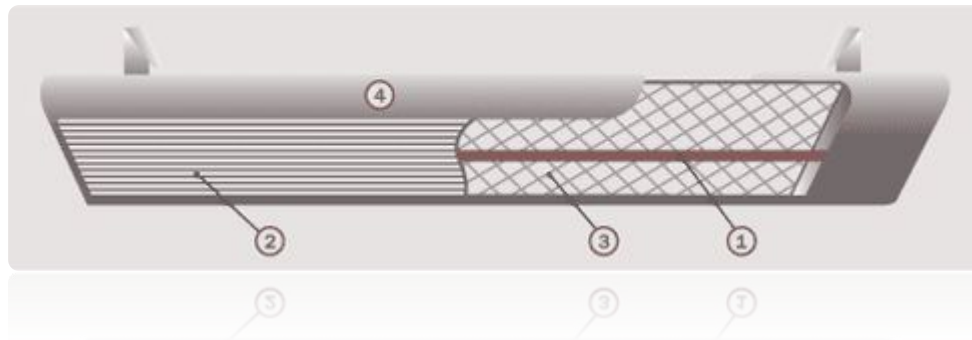
ТЭН

**Установка на стене(горизонтальная)**

Мгновенный нагрев  
Экономичность  
Высокая эффективность

Крепление в комплекте

# Устройство потолочных ИК



1 – ТЭН; 2 – теплоизлучающая пластина;  
3 – теплоизолятор; 4 – корпус

1

ток проходит через ТЭН, который нагревается

2

ТЭН нагревает теплоизлучающую пластину

3

теплоизлучающая пластина испускает направленное инфракрасное излучение



# Преимущества инфракрасного обогрева

1. Оптимальное распределение тепла
2. Зональный и точечный обогрев
3. Отсутствие сквозняков
4. Надежность
5. Высокий КПД
6. Практичность
7. Экологичность
8. Простота установки и демонтажа



# ПОЧЕМУ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

## 1) Уникальный ассортимент. Эксклюзивные модели

- Потолочные
- Настенные
- напольные

**мы постоянно работаем над  
расширением ассортимента**

2) Наличие на складе – всё на складе уже в августе

3) Техническая поддержка – это просто  
обмен 1 к 1.

4) Доступные цены - гарантия высоких продаж.

5) Высокая доходность на продукте



# Структура ассортимента тепловой техники

ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

КОНВЕКТОРЫ



МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



ПУШКИ И ЗАВЕСЫ



ГАЗОВЫЕ и ДИЗЕЛЬНЫЕ  
ПУШКИ



ИНФРАКРАСНЫЕ  
ОБОГРЕВАТЕЛИ

