



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ME05.B08956  
Срок действия с 18.06.2009 г. по 17.06.2012 г. **8364216**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РОСС RU.0001.11ME05 от 05.03.07 г.  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ,  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ "СЭЛМАТЭП")  
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел./факс: (812) 389-81-87

**ПРОДУКЦИЯ**  
Электрические вентиляторы "HINTEK" модельн. PPOF 03220, PPOF 05220,  
PPOF 06380, PPOF 09380, PPOF 12380, PPOF 16380, T-03220, T-05220,  
T-06380, T-09380, T-12380, T-16380, T-16380, T-24380, T-30380, TP-03220  
ТУ 3488-007-56284438-2008  
серийный выпуск

код ОК 001 (ОКСТ):  
346855

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 52161.2.30-2007

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО "Термек", ОКПО-56284438, ИНН-7810235290, тел. (812) 320-88-81  
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витовская Сортировочная, д.34, лит.А

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
ООО "Термек", ОКПО-56284438, ИНН-7810235290, тел. (812) 320-88-81  
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витовская Сортировочная, д.34, лит.А

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протокол испытаний № 136С-09 от 15.05.2009 г.  
ИЦ АНО "НТЦ "СЭЛМАТЭП"  
№ РОСС RU.0001.21MP03 от 05.03.2007 г.  
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготови-  
теля (на детали и сопроводительной документации)  
"Система сертификации № 3"

Руководитель органа *Л.С.С.* Удвинский О.Я.  
Эксперт *И.С.* Краева Н.М.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Цена

7680

руб.

### Технические характеристики

Режимы мощности: 3/6/12 кВт.  
Напряжение питания: 380 В.  
Габариты (Ш×В×Г): 378×510×595 мм.  
Максимальный подогрев воздуха: 30 °С.  
Производительность по воздуху: 1100 м<sup>3</sup>/ч.  
Вес: 21 кг

### Назначение тепловентиляторов

Тепловентиляторы "Hintek" предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских, помещений. Тепловентилятор нагревает воздух в помещении многократно быстрее конвекционного радиатора той же мощности. Направив тепловентилятор в нужную сторону можно моментально создать зону с комфортными условиями.

### Области применения тепловентиляторов

- Производство: тепло на рабочем месте - мастерские, цеха, бытовки и др.
- Офис, магазин: быстрый нагрев воздуха в помещении.
- Стройка: тепло в строящихся зданиях, локальный направленный обогрев. Просушка при штукатурных, малярных работах.

### Конструктивные особенности тепловентиляторов

- Ступенчатое регулирование мощности.
- Регулирование температуры воздуха в помещении от 0 до 40°С.
- ТЭН из нержавеющей стали не сжигает кислород.
- Защита от перегрева.
- Прочный стальной корпус защищенный от коррозии.
- Бесшумный электродвигатель.
- У моделей 5 - 18 кВт в комплектацию входит евроразъем с ответной частью.

## Тепловентилятор Hitek T-12380