

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией TIMBERK HHA Company и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться в представительства производителя в вашем регионе, к продавцу по телефонам, указанным на сайте www.timberk.com, либо по эл. адресу service@timberk.com. Мы сможем помочь Вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.



ВНИМАНИЕ!

В момент покупки изделия убедительно просим Вас потребовать от продавца:

- осмотра внешнего вид изделия на отсутствие механических повреждений,
- полного, четкого и правильного заполнения гарантийного талона в вашем присутствии.

Гарантийный талон находится в комплекте с прибором. Если гарантийный талон не найден в комплекте поставки, Вы можете обратится к продавцу в течении 10 дней с момента покупки изделия.

timberk
Designed in Italy 
TIMBERK HHA Company
Website: <http://www.timberk.com>
Website in Russia: <http://www.timberk.ru>



timberk[®]

ВНИМАНИЕ!

Вся продукция, предназначенная TIMBERK HHA Company для поставок в определенную страну, изготовлена с учетом требований к эксплуатации в данной стране. Чтобы убедиться в этом, просим Вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

для России :



timberk[®]

.072008



Линия Noble Design

electric FAN HEATER

072008-010

 ПРОЧИТАЙТЕ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ПЕРВЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

* для России и стран СНГ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
ТИП : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
СПИРАЛЬНЫЙ

серия

TFH ... S

модели

* TFH S20TL.SW

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического тепловентилятора TIMBERK. Он прослужит Вам долго.

Электрический тепловентилятор TIMBERK предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Тепловентилятор может быть установлен в вертикальном положении на жесткой основе там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~ 220V.

Нагреватель на основе стандартного нагревательного элемента (спирали), удобен и прост в установке, экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока, а встроенный терморегулятор (термостат) обеспечит безопасный, экономичный режим работы с автоматическим поддержанием заданной температуры окружающего воздуха.

! ПРОСИМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО МОНТАЖА И НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

Внешний вид и составные части



- решетка выхода воздушного потока
- панель управления (находится на боковой стенке прибора)
- корпус прибора
- индикатор включения

Модель

TFH S20TL.SW
(возможно как настенное крепление, так и настольная / напольная установка)

Достоинства

Характерной особенностью данной серии является **ПРАКТИЧЕСКИ МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ и МОЩНЫЙ ПОТОК ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА**

Технические характеристики

[ном. напряжение в сети: 220-240 В ~ 50 Гц]

Модель №	Мощность (Вт)	Габаритные размеры ~ (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
TFH S20TL.SW	2000	210x210x150	1.65	1.90

Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на сайте www.timberk.ru или спрашивайте у официальных дилеров TIMBERK HNA Company

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Безопасность

Компактные бытовые тепловентиляторы серии TFH S20TL.SW работают при высокой температуре нагревательного элемента, при этом не вызывая пожара, даже в случае случайного падения прибора, на легко воспламеняющуюся поверхность, такую как ковер, бумага или одеяло, автоматически отключается при перегреве.

Компактность


Благодаря маленьким размерам и небольшому весу, тепловентилятор удобен для размещения в любом помещении, где необходим дополнительный обогрев воздуха.

Качество

- Долговечный нагревательный элемент спирального типа (с примесью вольфрама).
- Турбо двигатель вентилятора с очень низким уровнем шума. Улучшенный механизм запуска гарантирует безотказную работу аппарата как минимум на протяжении 10.000 циклов включения/выключения.
- Тепловентиляторы этой серии производятся в Италии.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании любых электроприборов всегда необходимо соблюдать ряд мер предосторожности :

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию для детального ознакомления с мерами предосторожности и особенностями использования прибора.
2. Для предотвращения риска получения электрического удара :
 - **ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ, КОГДА ОН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ !** Существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, **ДАЖЕ КОГДА ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН**
 - Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.
 - Не подключайте прибор к электрической сети, если его поверхность влажная (мокрая).
 - В случае наличия любых повреждений сетевого кабеля не включайте прибор, а возвратите его в авторизованный сервисный центр производителя для проведения ремонта.
3. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалёку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
4. Отсоедините сетевой провод от электросети перед тем, как произвести профилактическую чистку прибора, в том числе при влажной уборке пыли с его поверхности.
5. Для выключения прибора установите регулятор мощности на панели управления в положение "выключено" (0) и отсоедините вилку электрического провода от розетки.
НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.
6. Храните прибор в прохладном или теплом месте. Не храните прибор во влажных помещениях.
7. Прибор оснащен ЕВРОВИЛКОЙ с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в неё без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните её по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если вилка по-прежнему не вставляется, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, в случае если вилка вставлена в розетку не до конца.
8. Если сетевой провод поврежден, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
 Во избежании получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва
 - не размещайте обогреватель вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов.
 - не сушите одежду, полотенца, либо другие материалы с помощью обогревателя.

ВНИМАНИЕ! Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.

- Не устанавливайте обогреватель задней частью к стенам или шторам, это может блокировать поступление воздуха.

- Не рекомендуется использование удлинителей. Если это все же необходимо, старайтесь использовать максимально короткий удлинитель. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ БОЛЕЕ ЧЕМ ДЛЯ ОДНОГО ЭЛЕКТРОПРИБОРА ОДНОВРЕМЕННО.**

Не используйте прибор в помещениях с большим содержанием пыли и мелких частиц, которые могут повлиять на работоспособность прибора.

- Не используйте обогреватель вблизи от взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.

- Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.

- Устанавливайте обогреватель только на ровных и сухих поверхностях.

- Плохой контакт между вилкой сетевого провода обогревателя и электрической розеткой может привести к перегреву вилки.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ РОЗЕТКИ.

- Для подключения обогревателя используйте электросеть 220-240V ~50Hz.

- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЦЕПЬ (НАПРИМЕР, УДЛИНИТЕЛЬ), К КОТОРОЙ ПОДКЛЮЧЕН ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НЕ ВКЛЮЧЕНЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ. ПЕРЕЗАГРУЗКА ЦЕПИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЯМ В ОСВЕЩЕНИИ, ПЛАВЛЕНИЮ ПРОВОДКИ И ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА.**

- Сетевой кабель обогревателя не должен быть придавлен мебелью или пролежать в местах, где на него могут наступить.

- Обогреватель не предназначен для промышленного применения. Он используется только как дополнительное средство обогрева.

Обязательно примите к сведению эту информацию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Подсоедините сетевой провод прибора к евророзетке с подведенным к ней заземлением. Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.

2. Выберите комфортный для Вас режим обогрева установив регулятор мощности нагрева в одно из представленных (см. стр. 8) положений.

3. Установите термостат на максимум и выберите необходимый режим с помощью регулятора мощности. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните регулятор термостата против часовой стрелки до тех пор пока обогреватель не выключится. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и выключая обогреватель. В особенно холодную погоду термостат может не полностью справиться с обогревом помещения. В этом случае установите термостат на уровень несколько выше желаемого.

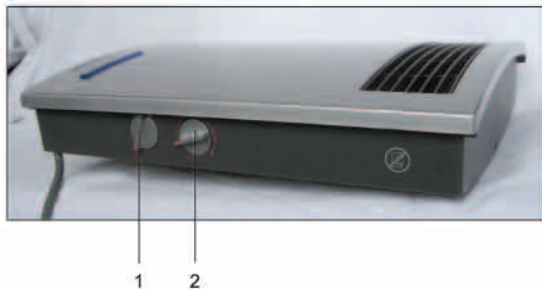
4. Функция «Антизамерзание»

Если вы активировали эту функцию на тепловентиляторе с помощью переключателя (2) (см. стр. 8) , то тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже +5°C. Это устройство соответствует основным требованиям Директивы ЕЕС № 73/23 (LVD) и Директивы ЕЕС № 89/336 (EMC), измененной Директивой ЕЕС № 93/68.

ЗАМЕЧАНИЯ: Во время первого использования возможно появление запаха или дыма. Не беспокойтесь это означает, что во время производства на спираль накаливания попала капля масла. Капля быстро испарится - появление дыма и запаха больше не произойдет. Обогреватель оборудован индикаторной лампочкой, которая горит, когда прибор подсоединен к электросети и включен. Индикатор гаснет, когда термостат выключает вентилятор и нагревательный элемент.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (находится на боковой панели)

1. Регулятор мощности работы прибора
OFF - прибор выключен
 - - прибор работает с мощностью 1000 Вт
 - - прибор работает с максимальной мощностью 2000 Вт
2. Регулятор температуры



Для того, чтобы выбрать нужную Вам мощность работы прибора, поворачивайте регулятор мощности по часовой стрелке / против часовой стрелки. Позиция OFF, выбранная Вами, позволит выключить тепловентилятор.

С помощью регулятора температуры Вы можете выбрать комфортную для Вас температуру нагрева; а также активизировать функцию "Антизамерзание". Максимально повернув ручку регулятора по часовой стрелке, Вы выбираете максимальную температуру обогрева; и наоборот.

УСТАНОВКА ПРИБОРА НА СТЕНЕ



ВНИМАНИЕ - Устройство оборудуется выдвижной подножкой для опоры на пол; выдвиньте подножку до щелчка.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНЕ

- 1 – Вставьте опорную подножку, уравнивающую блокирующий крючок, также вставьте прокладку.
- 2 – Прикрепите крючок к стене, соблюдая безопасное расстояние.
- 3 – Повесьте устройство и закрепите его предохранительным винтом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЧИСТКА И СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что :

- переключатель режимов мощности установлен в положении OFF (ВЫКЛЮЧЕНО) и прибор обесточен.
- отключите прибор от эл.сети, вынув вилку сетевого шнура из электрической розетки.

Рекомендации по регулярной чистке:

- отсоедините прибор от электрической сети,
- дайте прибору остыть, затем протрите секции мягкой, слегка влажной тряпкой.

Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами.

Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами (например: наждачной бумагой и т.д.).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не устанавливайте прибор на неустойчивых или неровных поверхностях.
- Во избежании электрического удара не вставляйте и не вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки мокрыми руками, в противном случае это может причинить вред вашему здоровью.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен в строгом соответствии с указанными на приборе техническими параметрами.
- Прибор должен быть установлен строго вертикально.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИЛИ НАКЛОННОМ ПОЛОЖЕНИЯХ.

Изделие соответствует директиве ЕЕС 89/336, касающейся электромагнитного одорудования.

Если при эксплуатации данного изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить, пожалуйста, обратитесь к ближайшему официальному представителю TIMBERK HHA Company в вашем регионе, или в авторизованный сервисный центр, адреса которых Вы можете получить у продавца, либо на сайте www.timberk.ru.

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона.

timberk

для заметок

TIMBERK HHA Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией TIMBERK HHA Company людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

ВНИМАНИЕ!

- *Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью, четко и правильно заполнить бланк Гарантийного талона.
Гарантийный талон вложен в упаковку изделия*

Тепловентилятор не предназначен для бесконтрольного использования детьми, пожилыми или недееспособными людьми. Эксплуатируйте тепловентилятор бережно, не переключайте резко режимы, строго следуйте рекомендациям, изложенным в данной инструкции по эксплуатации. Дети, находящиеся вблизи тепловентилятора, должны быть под наблюдением взрослых, и ни в коем случае не использовать прибор, как элемент игры.