



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Timberk TFH T20SRK

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t20srk/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t20srk/#tab-Responses

timberk

Руководство по эксплуатации
Instruction manual

timberk

www.timberk.ru



TFH T20SRK

Электрический
металлокерамический
тепловентилятор

Electric
metal ceramic
fan heater

Модель/Model

TFH T20SRK

Производитель вправе менять внешний вид прибора и цветовую гамму прибора без специального уведомления
Outlook of devices, aslo colour scores can be revised without any special advance notices.

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 металлокерамического нагревательного элемента, удобен и прост в установке, экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока.

Просим вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией перед тем, как вы начнете эксплуатацию изделия!

Внешний вид и составные части



Рис. 1

Технические характеристики

Номинальное напряжение в сети: 220V ~50Гц				
Модель	Мощность (Вт)	Габаритные размеры прибора (мм)	~Вес нетто (кг)*	~Вес брутто (кг)*
TFH.T20SRK	2000	310x193x153	1.9	2.2

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

Основные особенности

Безопасность

Встроенный датчик падения, отключит тепловентилятор, если он будет отклонен от вертикального положения, например, если его, случайно, опрокинут. Автоматически отключается при перегреве.

Энергоснабжение

Высокоэффективное, превосходное распределение тепла достигается за счёт нагрева 99% забираемого воздуха, что позволяет получать до 5200 (тепловых единиц) полезного тепла. Мгновенный подогрев, не нужно терять время и электроэнергию. Значительная экономия денег на оплату электричества.

Компактность

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

Качество

Турбодвигатель вентилятора с очень низким уровнем шума. Улучшенный механизм запуска гарантирует безотказную работу аппарата как минимум на протяжении 10.000 циклов включения/выключения.

Важные меры предосторожности

1. Внимательно прочтите данную инструкцию до начала эксплуатации прибора, чтобы детально ознакомиться с особенностями использования прибора.
2. Для предотвращения риска получения удара электрическим током всегда отключайте прибор от сети, когда он не используется. Помните, что существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, даже если прибор выключен.
3. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой. Не подключайте прибор к сети, если его поверхность мокрая.
4. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от него находятся дети.
5. Отсоедините сетевой провод от сети перед тем как произвести профилактическую чистку.
6. Для выключения прибора установите переключатель режимов в положение "O" и отключите провод от розетки. **НИКОГДА НЕ ДЕРГАЙТЕ ПРОВОД РЕЗКО.**

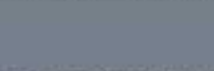
7. Храните прибор в прохладном или теплом месте.

8. Вилка прибора должна подходить к стандартной розетке и входить в нее без усилия. Если вилка не входит в розетку или входит тугу, переверните вилку на 180°. 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.

9. 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 гарантитое обслуживание прибора.

10. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева огня или взрыва:

- не размещайте обогреватель вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов,
- не сушите одежду, полотенца и какие либо другие материалы с помощью обогревателя.



ВНИМАНИЕ!

Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых 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.**

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

12. Не используйте обогреватель вблизи от взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.

13. Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.

14. Устанавливайте обогреватель только на ровных и сухих поверхностях.

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

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ РОЗЕТКИ.

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

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

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

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

Комплект поставки

Тепловентилятор – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для улучшения качества продукции, конструкция и технические характеристики тепловентилятора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Управление прибором



Рис. 2

Использование прибора

- Подсоедините сетевой провод прибора к розетке, при этом загорится индикаторная лампочка электропитания.
- Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
- Выберете комфортный для вас режим обогрева. Для этого установите ручку переключателя режимов мощности в положение I (мощность работы прибора будет соответствовать 1000 W) или в положение II (максимальная мощность 2000 W). Ручку терmostата поверните до упора по часовой стрелке
- Обращаем ваше внимание на то, что чем меньше мощность работы прибора, тем медленнее будет происходить нагрев воздуха в помещении. Но, с другой стороны, в режиме меньшей мощности вы экономите электроэнергию.
- Увеличить эффективность обогрева вы можете, нажав кнопку "OSC". Прибор начнет поворачиваться вправо и влево, увеличивая тем самым площадь потока горячего (теплого) воздуха, выходящего из решетки тепловентилятора. Чтобы отключить функцию поворота, пожалуйста, нажмите на кнопку "OSC." еще раз.
- Также вы можете управлять температурой в помещении с помощью ручки терmostата. Если вы хотите уменьшить температуру, то поворачивайте ручку против часовой стрелки. Если вы повернете ручку терmostата до упора влево, то прибор прекратит нагрев воздуха в помещении. Когда вы захотите увеличить температуру, то поворачивайте ручку терmostата по часовой стрелке.
- Установив переключатель режимов мощности на позицию , вы выбираете т.н. режим вентиляции (вентилятор прибора работает без нагрева; нагревательный элемент отключен).
- Если вы хотите прекратить нагрев воздуха в помещении, то установите переключатель режимов мощности в положение «0», и поверните ручку терmostата до упора влево. Кнопка "OSC." также должна быть выключена. Прежде чем выключать прибор и вынимать вилку из розетки, переключите его на 30-60 секунд в режим вентиляции без нагрева (продувка холодным воздухом), это защитит внутренние детали. Мы рекомендуем вам отключить прибор из сети, если вы не намерены больше им пользоваться.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во время первого использования возможно появление запаха и дыма. Не беспокойтесь, это означает, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля быстро испарится - появление запаха и дыма больше не произойдет.



ВНИМАНИЕ!

Тепловентилятор не предназначен для бесконтрольного использования детьми, пожилыми или недееспособными людьми. Эксплуатируйте вентилятор 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.

Обслуживание, чистка и содержание

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что:

- переключатель режимов мощности установлен в положение "О" (ВЫКЛЮЧЕНО) и прибор обесточен
- Рекомендации по регулярной чистке:
- отсоедините прибор от электрической сети,
- дайте прибору остыть, затем протрите его корпус мягкой, слегка влажной тряпкой.

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

Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами.

Условия эксплуатации

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

Никогда не используйте обогреватель в горизонтальном или наклонном положении.

Информация о сертификации

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации: рег. № РОСС RU.0001.11AB71.
ПРОДУКЦИИ ООО «ОПТИМАТЕСТ».

Фактический адрес: 125284, г. Москва, Беговая аллея, 3; Юридический адрес: 115162, г. Москва, Павла Андреева ул., дом №28, корпус 4, тел. +7 495 6131114, факс +7 495 6131114

Орган по сертификации может обновляться ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца
Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.30-2007

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 п.4

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 п.5,7

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 п.6,7

№ сертификата: РОСС IL.AB71.B04894

Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца

Срок действия: с 21.06.2010 до 20.06.2011

Изготовитель:

«Timberk Home Heating Appliances company Ltd».
Адрес (место нахождения): Hamasger str. 10, Eilat, Israel, Израиль.

Импортёр:

ООО «Гольфстрим»
Адрес (место нахождения): г.Москва, Ленинградское шоссе, дом 51, комната 14

По вопросам сервисной поддержки и качества приобретенного товара просьба обращаться по телефону:
+ 7 (495) 6275285

Изделие соответствует директиве EEC 89/336, касающейся электромагнитного оборудования.

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.

Гарантийный талон вложен в упаковку изделия.

Timberk HHA Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией Timberk 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.

timberk

timberk