

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Timberk TFH T20FSH.PM

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t20fsh.pm/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/timberk/tfh_t20fsh.pm/#tab-Responses

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.



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



ВНИМАНИЕ!

В момент покупки изделия убедительно просим Вас потребовать от продавца:
- осмотр внешнего вида изделия на отсутствие механических повреждений;
- полного, четкого и правильного заполнения гарантиного талона в вашем присутствии.
Гарантиний талон находится в комплекте с прибором. Если гарантиний талон не найден в комплекте поставки, Вы можете обратится к продавцу в течении 10 дней с момента покупки изделия.

для России :



timberk[®]
.062008

electric FAN HEATER

ВНИМАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ПЕРЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

* для России и стран СНГ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТИП : МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ

RUS

серия

модели

TFH ... T20 ...

- * TFH T20 FSH.LD
- * TFH T20 FSH.PM
- * TFH T20 FSH.ST

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

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

Электрический металлокерамический 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.

Встроенный поворотный механизм подставки, электронное управление (модель TFH T20 FSH.L.D), удобство и простотота в установке, и экономичность 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 поддерживанием заданной температуры окружающего воздуха.

! Просим внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации изделия

Модель

TFH T20 FSH.LD



2



Внешний вид и составные части



Модель

TFH T20 FSH.ST

1. ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
2. ВЫДУВ ВОЗДУХА
3. ПОДСТАВКА
4. ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
5. КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ ПОВОРОТА
6. КНОПКА ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
7. КНОПКА 1000 ВТ
8. КНОПКА 1000 ВТ
9. РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
10. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
11. ОСНОВНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
12. ФИЛЬТР
13. СЕТЕВОЙ ШНУР



Внешний вид и составные части



Модель

TFH T20 FSH.PM

1. ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
2. ВЫДУВ ВОЗДУХА
3. ПОДСТАВКА
4. РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
5. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
6. ОСНОВНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
7. СЕТЕВОЙ ШНУР

3



Технические характеристики

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

Модель №	Мощность (Вт)	Габаритные размеры ~ (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
TFH T20 FSH.LD	0 - 1000 - 2000	535x214x214	3.0	3.7
TFH T20 FSH.PM	0 - 1000 - 2000	535x214x214	3.0	3.7
TFH T20 FSH.ST	0 - 1000 - 2000	535x214x214	3.0	3.7

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

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Металлокерамические тепловентиляторы серий TFH...T20 работают при температуре приблизительно 200 градусов, при этом полностью пожаробезопасен за счет специальной конструкции сот, заложенной в основу нагревательного элемента и встроенного терmostата с защитной функцией.
- Антистатический высококачественный ABS пластик гарантирует длительный срок эксплуатации.
- Долговечные, пожаробезопасные, металлокерамические нагревательные элементы обеспечивают быстрый и эффективный нагрев воздуха (до 99% от общего потока), не загрязняют окружающую среду и не сжигают кислород.
- Очистка входящего воздуха посредством встроенного многоразового фильтра сохраняет здоровую атмосферу в помещении, предотвращая распространение пыли и бактерий.
- Турбо двигатель с очень низким уровнем шума.

Термоплавкий предохранитель защищает тепловентилятор от перегрева, а встроенный термоблок отключает его в случае, если выход воздушного потока будет блокирован.

- Если освободить проход теплого воздуха, то тепловентилятор вновь включится в работу.

- Трех режимный регулятор потока: прохладный - теплый - горячий воздух.
- Встроенный датчик падения автоматически отключит обогреватель, если он окажется в любом другом положении, кроме вертикального.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании любых электроприборов всегда необходимо соблюдать ряд мер предосторожности :

- Внимательно прочтайте данную инструкцию для детального ознакомления с мерами предосторожности и особенностями использования прибора.
- 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 соприкасаться 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.
- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалёку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- Отсоедините сетевой провод от электросети перед тем, как производить профилактическую чистку прибора, в том числе при влажной уборке пыли с его поверхности.
- Для выключения прибора нажмите кнопку "  " на панели управления в положение "OFF" "выключено" (0) и отсоедините вилку электрического провода от розетки.
НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.
- Храните прибор в прохладном или теплом месте. Не храните прибор во влажных помещениях.
- 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.

- (1) **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.

- Не устанавливайте обогреватель вблизи штор, занавесов и т.п. (безопасное расстояние до расположенных рядом предметов должно составлять не менее 50 см), иначе это может блокировать поступление воздуха в прибор, что приведет к его перегреву.

- 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 обогреватель вблизи от взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.
- Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.
- Устанавливайте обогреватель только вертикально 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 ОБОГРЕВАТЕЛЬ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ. ПЕРЕГРУЗКА ЦЕПИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЯМ В ОСВЕЩЕНИИ, ПЛАВЛЕНИЮ ПРОВОДКИ И ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА.

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

- Не используйте обогреватель в помещениях с повышенной влажностью, около ванн, душей, бассейнов, водоемов, т.е. в местах где есть вероятность его опрокидывания в воду или попадания на него воды или капель воды.

- Не располагайте нагреватель на неровных и неустойчивых поверхностях. В том числе, запрещено устанавливать прибор рядом с электрической розеткой питания, при условии, если поток горячего воздуха будет попадать на неё.

- Обогреватель должен быть подключен к контуру заземления вашей электрической сети.

- При выключении обогревателя необходимо сначала отключить нагревательные элементы нажатием кнопки "Heat mode", оставив включенным работающий вентилятор минимум на 3 минуты. И только после этого полностью отключить прибор и вынуть эл.шнур из розетки.

- Обогреватель не предназначен для промышленного использования. Он используется только как средство дополнительного обогрева.

Обязательно примите к сведению эту информацию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Чтобы гарантировать безопасность при использовании, данный тепловентилятор имеет в своей конструкции многоуровневую систему защиты:

- температурный датчик безопасного отключения при перегреве нагревательных элементов,
- встроенный датчик падения (защитная функция срабатывает если обогреватель будет отклонен строго вертикального положения. Например, если Вы его нечаянно опрокинули.)
- встроенный термостат контроля заданного температурного режима, который автоматически отключит обогреватель, если его температура нагрева достигнет заданного значения.

модель TFH T20 FSH.LD

Обогреватель оснащен режимом мощности с 3 положениями:	ХОЛОДНЫЙ ПОТОК	ТЕПЛЫЙ ПОТОК	ГОРЯЧИЙ ПОТОК
ном. мощность. Вт	0	1000	2000

Перед началом эксплуатации обогревателя, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ПРИБОР, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫХОД ВОЗДУХА ИЗ ОБОГРЕВАТЕЛЯ НЕ БЛОКИРОВАН КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Аккуратно извлеките прибор из пластикового пакета и коробки.
2. Поставьте прибор на твердую, ровную поверхность.
3. Переведите основной выключатель в горизонтальное положение "off" (выкл). Вставьте шнур в гнездо 220-240v~AC. Переведите основной выключатель в положение "оп" (вкл).
4. Включите тепловентилятор нажатием кнопки ON/OFF 
- (ВКЛ/ВЫКЛ). Прибор отобразит текущую температуру помещения, автоматически перейдет в режим "FAN" (вентилятор) и начнет выдувать холодный (неподогретый) воздух.
5. Нажатием кнопки "HEATER MODE" (режим обогрева) прибор переводится в режим малого обогрева.
6. Повторным нажатием кнопки "HEATER MODE" прибор переводится в режим мощного обогрева.
7. Еще одно нажатие кнопки "HEATER MODE" переводит прибор в режим AUTO (автоматический). Обратите внимание, что на дисплее отображается индикатор  (см. инструкции к терmostату). Еще раз нажмите клавишу, прибор начнет подачу холодного воздуха, и загорится соответствующий индикатор.

8. Для отключения прибора нажмите кнопку ON/OFF 

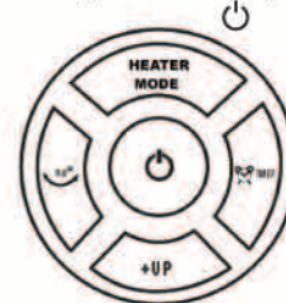


Рис. 1

ВНИМАНИЕ! Перед отключением прибора из сети выключите его при помощи основного выключателя и дайте остыть в течение 30-60 секунд. Это поможет защитить внутренние элементы.

КОНПКА ПОВОРОТА

При работе прибор может поворачиваться. Чтобы задействовать эту функцию, включите регулятор поворота. Для отключения функции еще раз нажмите на регулятор поворота.

РАБОТА ТАЙМЕРА

Эта функция доступна в любом режиме. Функция таймера позволяет запрограммировать прибор на работу от 1 до 8 часов. Каждое нажатие кнопки таймера (Timer) продлевает

работу прибора на 1 час. После установки таймера начинается обратный почасовой отсчет, а на дисплее отображается остаток рабочего времени до автоматического отключения прибора. Еще одно нажатие на кнопку таймера после отсчета 8 часов снова запускает прибор на установленное ранее время работы.

ИНСТРУКЦИИ К ТЕРМОСТАТУ

- Нажмите на кнопку HEATER MODE, пока на дисплее не отобразится значок "A".
- Для регулировки температуры нажмите кнопку , чтобы увеличить желаемую температуру,
- Когда воздух прогреется на 3 градуса сверх установленной температуры, прибор автоматически отключается.
- Когда температура воздуха падает на 1 градус ниже установленной температуры, прибор снова запускается.
- Температуру можно установить от 15 до 30 градусов.

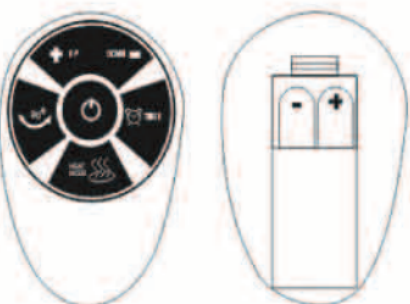


Рис. 2

* В зависимости от комплекта поставки дизайн пульта может быть изменен.
Кнопки управления остаются без изменений.

модель TFH T20 FSH.PM

Обогреватель оснащен режимом мощности с 1 положениями:	ХОЛОДНЫЙ ПОТОК	ТЕПЛЫЙ ПОТОК	ГОРЯЧИЙ ПОТОК
ном. мощность. Вт	0	1000	2000

Перед началом эксплуатации обогревателя, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ПРИБОР, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫХОД ВОЗДУХА ИЗ ОБОГРЕВАТЕЛЯ НЕ БЛОКИРОВАН КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Аккуратно извлеките прибор из пластикового пакета и коробки.
- Поставьте прибор на твердую, ровную поверхность.
- Переведите основной выключатель в положение "off" (выкл). Вставьте шнур в гнездо 220-240v~AC. Переведите основной выключатель в положение "on" (вкл).
- Включите тепловентилятор нажатием кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ". Прибор отобразит текущую температуру помещения, автоматически перейдет в режим "FAN" (вентилятор) и начнет выдувать холодный воздух.
- Нажатием кнопки " прибор переводится в режим малого обогрева.
- Повторным нажатием кнопки " прибор переводится в режим мощного обогрева.
- Еще одно нажатие кнопки " переводит прибор в режим AUTO (автоматический). Обратите внимание, что на дисплее отображается индикатор " (см. инструкции к терmostату). Еще раз нажмите клавишу, прибор начнет подачу холодного (неподогретого) воздуха, и загорится соответствующий индикатор.

8. Для отключения прибора нажмите кнопку ON/OFF “” (ВКЛ/ВЫКЛ)(Рис. 1).



Рис. 3

ВНИМАНИЕ! Перед отключением прибора из сети выключите его при помощи основного выключателя и дайте остыть в течение 30-60 секунд. Это поможет защитить внутренние элементы.

КНОПКА ПОВОРОТА

При работе прибор может поворачиваться. Чтобы задействовать эту функцию, нажмите кнопку “” поворота. Для отключения функции еще раз нажмите на регулятор поворота.

РАБОТА ТАЙМЕРА

Эта функция доступна в любом режиме. Функция таймера позволяет запрограммировать прибор на работу от 1 до 8 часов.

Одно нажатие кнопки “” программирует прибор на 0 часов, каждое последующее нажатие добавляет 1 час до 8 часов, после установки на 8 часов нажатие кнопки сбрасывает программу до 0 часов. После установки таймера начинается обратный почасовой отсчет, а на дисплее отображается остаток рабочего времени до автоматического отключения прибора. Еще одно нажатие на кнопку таймера после отсчета 8 часов снова запускает прибор на установленное ранее время работы.

ИНСТРУКЦИИ К ТЕРМОСТАТУ

1. Нажимайте на кнопку HEATER MODE “”, пока на дисплее не отобразится значок “”.
2. Для регулировки температуры нажмите кнопку “+”, чтобы увеличить желаемую температуру, и кнопку “-”, чтобы уменьшить желаемую температуру.
3. Когда воздух прогреется на 3 градуса сверх установленной температуры, прибор автоматически отключается.
4. Когда температура воздуха падает на 1 градус ниже установленной температуры, прибор снова запускается.
5. Температуру можно установить от 15 до 30 градусов.

модель TFH T20 FSH.ST

Обогреватель оснащен переключатели мощности с режимами:	ХОЛОДНЫЙ ПОТОК	ТЕПЛЫЙ ПОТОК	ГОРЯЧИЙ ПОТОК
ном. мощность. Вт	0	1000	2000

Перед началом эксплуатации обогревателя, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ПРИБОР, УВЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫХОД ВОЗДУХА ИЗ ОБОГРЕВАТЕЛЯ НЕ БЛОКИРОВАН КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Аккуратно извлеките прибор из пластикового пакета и коробки.
2. Поставьте прибор на твердую, ровную поверхность.
3. Переведите основной выключатель в положение "off" (выкл). Вставьте шнур в гнездо 220v~AC. Переведите основной выключатель в положение "on" (вкл), затем включите тепловентилятор нажатием кнопки on/off (вкл/выкл). Прибор начнет автоматически выдувать холодный воздух. Мощность прибора можно установить на 1000 Вт + 1000 Вт для быстрого обогрева помещения.
4. После достижения приемлемой температуры в помещении отключите одну кнопку 1000 Вт для снижения потребления энергии и недопущения перегрева помещения.
5. Для отключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.

ВНИМАНИЕ! Перед отключением прибора из сети выключите его при помощи основного выключателя и дайте остыть в течение 30-60 секунд. Это поможет защитить внутренние элементы.

КНОПКА ПОВОРОТА

При работе прибор может поворачиваться. Чтобы задействовать эту функцию, нажмите кнопку включения поворота. Для отключения функции еще раз нажмите на указанную кнопку

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор снабжен защитой от перегрева, автоматически отключающей его при перегреве, например в связи с полной или частичной блокировкой решетки. В этом случае отключите прибор от сети, подождите 30 минут, пока он охладится, затем выньте мешающий работе прибора объект из решетки. Снова включите прибор, как описано выше. Прибор должен нормально функционировать. Если поломка не исправлена, обратитесь в ремонтные мастерские.

ВНИМАНИЕ! Для выключения обогревателя, прежде, чем Вы нажмёте клавишу "ON/OFF", следует выполнить ряд последовательных мероприятий:

1. Отключите питание, идущее на нагревательные элементы, для чего нажмите клавиши 1000 Вт + 1000 Вт на панели управления. При этом погаснут соответствующие лампочки индикации. Нагревательные элементы отключены - но работает вентилятор.
2. Не отключайте вентилятор холодного потока. Он должен проработать минимум 3 минуты, прежде чем Вы его отключите. Это время необходимо для того, чтобы выключенные нагревательные элементы успели остыть.
3. После того, как нагревательные элементы остывли, Вы можете полностью отключить прибор. Нажмите клавишу "ON/OFF" на панели управления, при этом вентилятор прекратит свою работу, а лампочка индикации вентилятора погаснет. Обогреватель полностью выключен.
4. Теперь следует аккуратно и бережно вынуть вилку электрического шнура из розетки Вашей электросети.

Предостережение! Никогда не тяните вилку за электрический шнур обогревателя. Этим Вы можете нарушить целостность его соединений, что в дальнейшем может привести к потере прибором своей работоспособности.

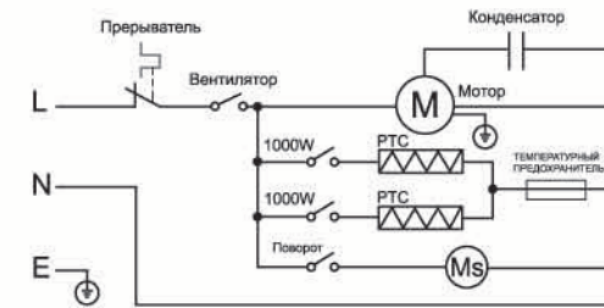
ВНИМАНИЕ! **НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ В НАГРЕВ, ЕСЛИ ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ ИЛИ НЕ МОЖЕТ РАБОТАТЬ О ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ.**

Соблюдение всех вышеперечисленных мер позволит в значительной степени увеличить срок службы как самих нагревательных элементов, так и обогревателя в целом.

Принципиальная электрическая схема

Внимание! Напоминаем Вам, что ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами.

Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на условия гарантийного обслуживания прибора.



ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЧИСТКА И СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что :

- переключатель режимов мощности установлен в положении "0" (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 корпус 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 роз 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.
- Не используйте прибор в помещении с большим содержанием пыли. В противном случае большое количество пыли в приборе может послужить причиной выхода его из строя и отказом от гарантийного обслуживания.

НИКОГДА НЕ ИСПЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИЛИ НАКЛОННОМ ПОЛОЖЕНИЯХ.

Изделие соответствует директиве EEC 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 HNA Company в вашем регионе, или в авторизованный сервисный центр, адреса которых Вы можете получить в гарантийном талоне, 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.



для заметок

TIMBERK HNA Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией TIMBERK HNA 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.