

ВНИМАНИЕ!

Точка подключения устройства к сети электропитания должна быть рассчитана на силу тока 10А и напряжение электросети 220 В.

НЕ НАКРЫВАЙТЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР!

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Перед началом работы с тепловентилятором обязательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на этикетке прибора.
- Рабочим положением тепловентилятора является настенное положение.
- Прибор должен эксплуатироваться под контролем и в условиях, исключающих попадание влаги.
- Тепловентилятор НТ-2000 рассчитан на питание от электросети с напряжением 220 В и частотой переменного тока 50 Гц.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство поставляется в картонной упаковке. В комплект входят:
Тепловентилятор
Инструкция

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: НТ-2000
Напряжение: 220 В
Частота тока: 50 Гц
Мощность: 2000 Вт

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила пользования электроприборами.

- При установке тепловентилятора соблюдайте правила эксплуатации электрических сетей.
- Запрещается использование прибора в помещениях со взрывоопасной и химически активной средой.
- Отключайте прибор от сети во время его очистки, при отключении напряжения в электрической сети, по окончании работы устройства.

ВНИМАНИЕ!!!

В целях обеспечения противопожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

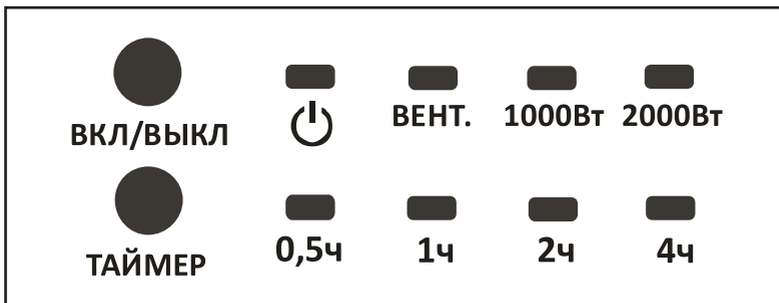
- Не накрывайте прибор.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Перед включением устройства в электрическую сеть проверьте отсутствие повреждения изоляции шнура питания и отсутствие повреждения вилки.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был пережат предметами.
- Прибор должен находиться под наблюдением во время работы.
- При повреждении прибора или шнура питания его дальнейшая работа недопустима.
- В целях безопасности запрещается использование устройства в непосредственной близости от воды.
- В целях безопасности запрещается использование устройства при проникновении жидкостей и посторонних предметов внутрь устройства.
- Запрещается касаться прибора влажными руками.
- Запрещается эксплуатация прибора детьми.
- Запрещается использование прибора в ванной комнате.

5. УСТАНОВКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Необходимо установить прибор вдали от легко-воспламеняющихся предметов. Расстояние от них должно быть не менее 100 см. Расстояние от других предметов при установке должно быть не менее 100 см спереди от прибора и 50 см по бокам от прибора.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Контрольная панель тепловентилятора имеет следующий вид:



Вставьте сетевую вилку в розетку. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», после чего в комнату начнет поступать холодный воздух. Если вы нажмете на эту же кнопку еще раз – тепловентилятор начнет работать на обогрев при мощности 1000 Вт. Если нажать на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» еще один раз, обогрев будет происходить при мощности 2000 Вт. Если вы нажмете на эту кнопку в четвертый раз, снова начнет поступать холодный воздух, а через 30 секунд прибор выключится автоматически.

Когда тепловентилятор находится в рабочем состоянии, можно установить таймер на время от получаса и до 7,5 часов. После установки таймера начинается отсчет времени. Когда наступает заданное время, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания.

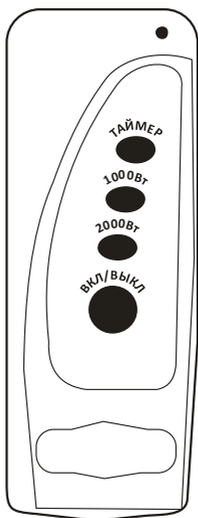
После перехода тепловентилятора из режима работы в режим ожидания вентилятор продолжает работать в течение 30 секунд перед отключением.

Когда тепловой датчик нагревается до определенного заданного уровня температуры, тепловентилятор перестает работать. Когда же температура падает ниже установленного уровня, прибор автоматически переходит в режим работы.

Когда устройство защиты от перегрева рядом с тепловым датчиком выключает прибор, отключаются все функции прибора.

7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Контрольная панель пульта дистанционного управления имеет следующий вид:



Вставьте в пульт управления 2 батарейки типа «А3».

Нажмите кнопку включения тепловентилятора на пульте. После этого откроется шторка тепловентилятора, из которой начнет поступать воздух комнатной температуры.

При нажатии кнопки «1000 Вт» на пульте дистанционного управления будет подаваться теплый воздух, при этом тепловентилятор будет работать с мощностью 1000 Вт.

При нажатии кнопки «2000 Вт» на пульте начнет подаваться горячий воздух, мощность тепловентилятора будет составлять 2000 Вт.

Для отключения прибора нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

При нажатии кнопки «ТАЙМЕР» включается режим работы таймера. Нажав эту же кнопку еще раз, вы установите таймер на полчаса. Нажав кнопку еще один раз, вы добавите ко времени работы еще 1 час. Таким образом, вы можете довести время работы до 7,5 часов. После 7,5 часов время обнуляется очередным нажатием кнопки.

8. ОЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой тепловентилятора всегда вынимайте сетевую вилку из розетки!!!

Необходимо часто протирать решетки входящего и выходящего воздуха.

Для очистки используйте слегка влажную материю.

Запрещается использовать для очистки абразивные материалы или растворители.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли и грязи. Исправность определяется внешним осмотром прибора, шнура и вилки питания. Затем устройство включается и проверяется нагрев потока воздуха.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке тепловентилятора изготовитель предоставляет гарантию 12 месяцев с даты приобретения. В течение этого срока сервисный центр безвозмездно устраняет все неисправности, произошедшие по вине изготовителя. В гарантийный ремонт принимается устройство, у которого надлежащим образом заполнен гарантийный талон.

Гарантийному ремонту не подлежат тепловентиляторы при наличии следов вмешательства в изделие (видны повреждения на винтах, неправильная сборка).

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией с нарушением требований настоящего руководства по эксплуатации, а именно:

- Если прибор использовался в условиях перегрузки;
- Если присутствуют механические повреждения;
- Если есть повреждения в результате воздействия огня и агрессивных веществ и т.д.;
- Если было допущено проникновение жидкостей, посторонних предметов внутрь блока устройства;
- Если прибор был подключен к электрической сети с параметрами, отличными от указанных в настоящем руководстве;
- Если при эксплуатации использовались принадлежности, не предусмотренные данным руководством.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

AVEX ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ

№ _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
---------	--

Модель	
--------	--

Серийный номер	
----------------	--

Дата продажи	
--------------	--

Фирма-продавец	
----------------	--

Адрес фирмы-продавца	

Талон фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте,
с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями
гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и
согласен:

Подпись покупателя:

Сведения об установке изделия	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Заполняется установщиками

<i>Печать фирмы-продавца</i>

<i>Печать фирмы-продавца</i>

Заполняется сервисным центром

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

A *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Г *Печать
Сервисного центра*

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Сервисные центры товаров марки AVEX находятся на всей территории РФ.
Телефон Единой Справочной Службы:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

WWW.DIORIT.RU WWW.AVEX-BT.RU AVEX@DIOIRT.RU

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

«HONGKONG CODEL LIMITED»

АДРЕС: FLAT/RM C 2/F WAN LAI BUILDING NO.2 LO LUNG HANG STREET HONG KONG

ИМПОРТЕР В РФ:

ООО «Интер-Трейд», 347800, Россия, Ростовская область,
г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152
тел.: +7 (863) 203-71-01 (-02, -03)

ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛУЧШЕЕ

Продукты торговой марки «AVEX» обладают следующими преимуществами по сравнению с продуктами других марок:

- Широкой модельный ряд;
- 1 год гарантии на всю технику;
- Качественное сервисное обслуживание;
- Сертификаты соответствия на все товары;
- Наличие авторизованных сервисных центров практически в каждом регионе РФ.

Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «AVEX», среди которых холодильное оборудование, климатическая техника, техника для дома, техника для кухни и многое другое.

Самую полную информацию о товарах торговой марки «AVEX» Вы всегда сможете найти на наших сайтах: www.avex-bt.ru, www.diorit.ru .

AVEX

- Чайники



- Аэрогрили

- Настольные мини-печи

- Мясорубки



- Соковыжималки

- Мультиварки

- Кулеры для воды

- Утюги электрические



- Пылесосы

- Швейные машины

- Массажер



- Стиральные машины

- Мойки высокого давления

- Сплит-системы

- Оконные кондиционеры

- Вентиляторы



- Морозильные лари

- Кронштейны для СВЧ



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!