

USER MANUAL

Руководство по эксплуатации

FAN HEATER

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

DTFC-1200

96418

DTFC-2000

96419



ATTENTION ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования. Данное изделие является технически сложным товаром.

The date of manufacture is indicated on the packaging.

Дата изготовления указана на упаковке.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
УСТРОЙСТВО	6
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	10
ХРАНЕНИЕ	10
ТРАНСПОРТИРОВКА	10
СРОК СЛУЖБЫ	10
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
ИМПОРТЕР	10

Уважаемый покупатель!

Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности! Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания тепловентилятора Denzel.

Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Необходимо выполнять требования безопасности, предписанные настоящим руководством, а также общие правила по безопасной работе.
	Внимательно прочтайте инструкцию перед эксплуатацией устройства.
	Внимание! Не накрывать! Не блокировать воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия и корпус прибора, так как это может вызвать пожар или перегрев внутренних компонентов.
	Не препятствовать потоку воздуха.
	Беречь от влаги.
	При работе изделия большинство элементов нагреваются и остаются горячими некоторое время. Будьте внимательны и не дотрагивайтесь до них.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловентилятор – бытовой электрический воздухонагреватель конвективного типа, предназначенный для обогрева помещений площадью до 12 м² (арт. 96418) и до 20 м² (арт. 96419).

Тепловентилятор предназначен для использования в бытовых условиях в соответствии с настоящим руководством.

Любое использование тепловентилятора в коммерческих, производственных целях считается не соответствующим его целевому назначению. Все претензии по возмещению ущерба, возникшего в результате такого применения, отклоняются.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

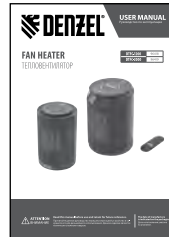
1



2



3



4

1. Тепловентилятор

2. Пульт ДУ*

3. Батарея для пульта CR2025*

* для артикула 96419

4. Руководство по эксплуатации
с гарантийным талоном**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель/Артикул	DTFC-1200/96418	DTFC-2000/96419
Параметры сети, В~ Гц	230~ 50	230~ 50
Номинальная мощность в режиме вентилятора/ нагревателя I/нагревателя II, Вт	6/600/1200	20/1000/2000
Площадь обогрева до, м ²	12	20
Защита от перегрева	есть	есть
Защита от опрокидывания	есть	есть
Режим осцилляции	есть	есть
Терморегулятор	есть	есть
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Вес (нетто/брутто), кг	1,15/1,3	1,68/2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения преждевременного выхода тепловентилятора из строя не вносите изменений в его конструкцию.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению электросети.



ВНИМАНИЕ!

Не накрывайте тепловентилятор посторонними предметами.

Тепловентилятор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать прибор не по назначению (например, для сушки одежды).

Пользоваться удлинителями не допускается, поскольку это может привести к перегреву прибора и стать причиной пожара.

Не пользуйтесь тепловентилятором вне помещений. Окружающая обстановка должна исключать попадание влаги в тепловентилятор.



ВНИМАНИЕ!

Дети и домашние животные не должны находиться вблизи тепловентилятора во время его работы. Передняя решетка сильно нагревается, что может привести к ожогу.

Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещениях со взрывоопасной средой.

Всегда располагайте тепловентилятор таким образом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов.

В рабочем состоянии тепловентилятор должен находиться на расстоянии не менее 0,5 м от стен и посторонних предметов.

Во избежание возгорания не кладите на тепловентилятор посторонние предметы. Не закрывайте входные и выходные отверстия тепловентилятора.

Не погружайте тепловентилятор в воду или какую-либо иную жидкость. Не допускается эксплуатация тепловентилятора в помещениях с повышенной влажностью: в бассейне, душевой и т.п. В случае попадания жидкости на прибор немедленно отключите его от электрической сети. Не прикасайтесь к тепловентилятору влажными руками. Периодически проверяйте прибор и электрический шнур на предмет возможных повреждений.

Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным шнуром питания. Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор от электросети. В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр. Не рекомендуется самостоятельно ремонтировать тепловентилятор. Тепловентилятор можно использовать только в вертикальном положении. Нельзя переносить тепловентилятор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку. Не используйте тепловентилятор в помещениях площадью менее 4 м².

УСТРОЙСТВО

Арт. 96418

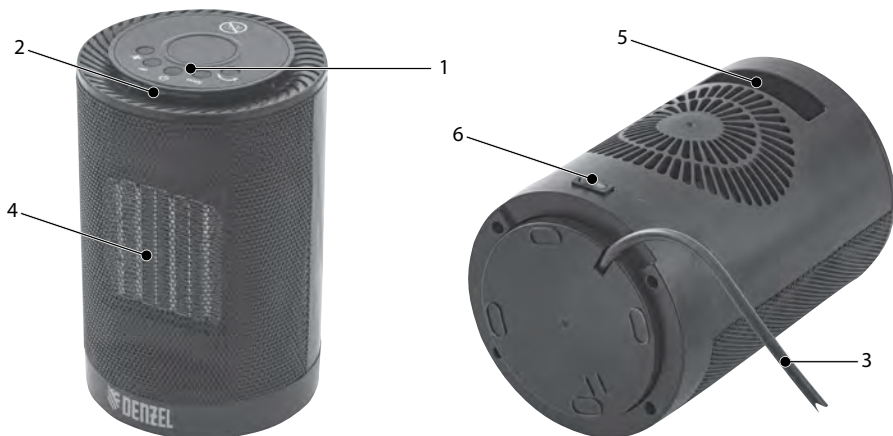


Рис. 1

- 1. Панель управления
- 2. Индикация режима работы
- 3. Шнур питания
- 4. Защитная решетка
- 5. Ручка для транспортировки
- 6. Выключатель питания

Панель управления для арт. 96418

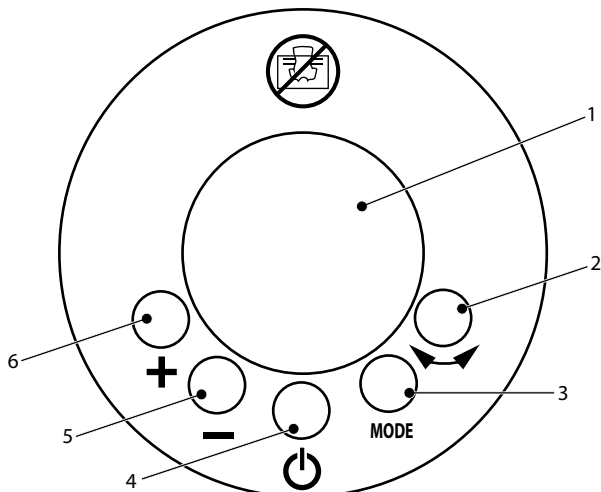


Рис. 2

- 1. Дисплей
- 2. Кнопка включения/отключения режима осцилляции
- 3. Кнопка выбора режима
- 4. Кнопка включения/выключения устройства
- 5. Уменьшение температуры
- 6. Увеличение температуры

Арт. 96419



Рис. 3

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Панель управления | 5. Ручка для транспортировки |
| 2. Дисплей | 6. Выключатель питания |
| 3. Защитная решетка | 7. Кнопка отключения при опрокидывании |
| 4. Шнур питания | |

Панель управления для арт. 96419

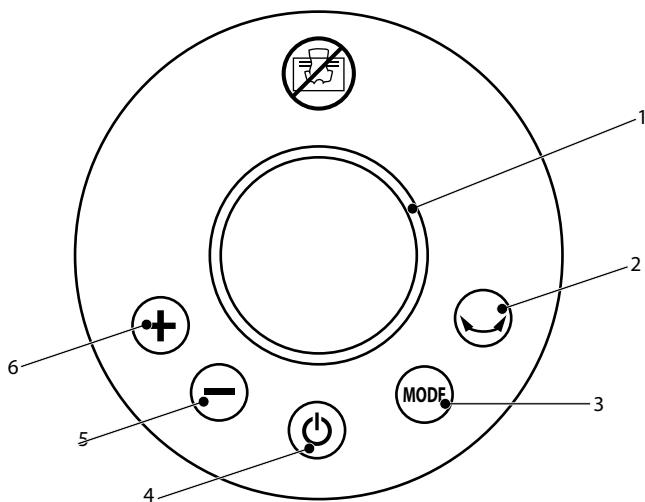


Рис. 4

- | | |
|--|---|
| 1. Индикация режима работы | 4. Кнопка включения/выключения устройства |
| 2. Кнопка включения/выключения режима осцилляции | 5. Кнопка уменьшения температуры |
| 3. Кнопка выбора режима | 6. Кнопка увеличения температуры |

Пульт ДУ для арт. 96419

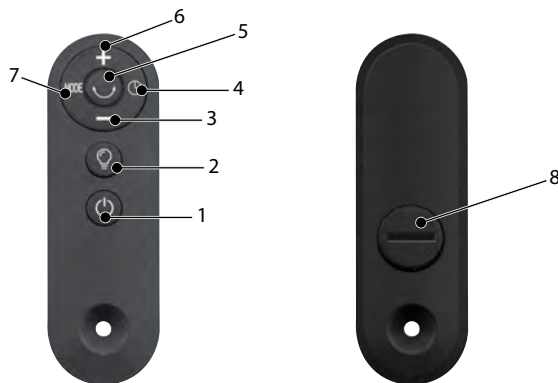


Рис. 5

- | | |
|---|--|
| 1. Кнопка включения/выключения устройства
2. Кнопка включения/выключения индикации режимов
3. Кнопка уменьшения температуры
4. Кнопка таймера отключения | 5. Кнопка включения/выключения режима осцилляции
6. Кнопка увеличения температуры
7. Кнопка выбора режима
8. Крышка для установки батареи питания |
|---|--|

Терморегулятор позволяет установить необходимый уровень температуры. Прибор имеет три режима работы: режим вентилятора, обогрев теплым воздухом, обогрев горячим воздухом. Мощность во втором и третьем режиме обогрева составляет 600 и 1200 Вт для арт. 96418 и 1000 и 2000 Вт для арт. 96419 соответственно.

Тепловентилятор имеет световой индикатор, который показывает режим работы. Если нет необходимости в работе обогревателя, нажмите кнопку включения/выключения  и отключите прибор.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В момент покупки тепловентилятор передается покупателю в картонной транспортной таре, внутри которой могут быть предусмотрены специальные защитные элементы, обеспечивающие защиту при транспортировке. Удалите упаковочную ленту, откройте коробку и аккуратно извлеките комплектующие.

**ВНИМАНИЕ!**

Всегда после распаковки и транспортировки тепловентилятора проверяйте его на отсутствие повреждений корпуса, шнура питания, органов управления.

Упаковочные материалы рекомендуется сохранить на случай транспортировки устройства.

Запрещается эксплуатация прибора с повреждениями.

Запрещается эксплуатация прибора при отрицательных температурах.

Установите тепловентилятор на расстоянии не менее 0,5 м от стен и посторонних предметов, на ровную твердую поверхность.

Не ставьте прибор непосредственно под розеткой.

Направление воздушного потока должно обеспечивать оптимальное распределение тепла в помещении.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запуск

1. Включите электрическую вилку в розетку.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.

2. Переведите выключатель 6 в положение **I** (рис. 1, 3).
3. Нажмите кнопку включения 4 на панели управления (рис. 2, 4).
4. Выберите режим работы тепловентилятора, нажав на кнопку **MODE** на панели управления (рис. 2, 4).

Режимы работы

Модель/Артикул	DTFC-1200/96418	DTFC-2000/96419
Режим вентилятора	горят 3 синие секции	индикатор горит синим цветом
Режим нагревателя I	горит 1 красная секция	индикатор горит зеленым цветом
Режим нагревателя II	горят 3 красные секции	индикатор горит красным цветом

5. С помощью кнопок 5 и 6 выберите необходимую температуру, отображаемую на дисплее 1 (рис. 2) и 2 (рис. 3).
6. При необходимости равномерного прогрева помещения нажмите кнопку режима осцилляции 2 (рис. 2, 4).
7. При необходимости зажмите кнопку **MODE** на 5 секунд, с помощью кнопок 5 и 6 выберите время отключения питания. Настройка завершится после 3 мерцаний дисплея (рис. 2, 4).

Для удобства использования тепловентилятор DTFC-2000 поставляется в комплекте с пультом (рис. 5).

Отключение

При достижении нужной температуры и/или после продолжительной работы тепловентилятора рекомендуется его отключить.

1. При использовании тепловентилятора в режиме нагрева выберите режим вентилятора кнопкой **MODE** для остыивания нагревательного элемента в течение 2-5 минут.
2. Нажмите кнопку выключения 4 на панели управления (рис. 2, 4).
3. Переведите выключатель 6 в положение **O** (рис. 1, 3).
4. Вытащите электрическую вилку из розетки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тепловентилятор не нуждается в специальном техническом обслуживании. Регулярно проводите очистку. Во избежание поражения электротоком не очищайте тепловентилятор с помощью воды и не погружайте его в воду. Корпус тепловентилятора можно протереть слегка увлажненной безворсовой тканью. Не используйте абразивные вещества для очистки прибора.

При необходимости можно очистить отверстия вывода воздуха от скапливающихся в них частиц пыли с помощью пылесоса.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внутри тепловентилятора нет деталей, которые требуют замены. Не открывайте корпус тепловентилятора, так как можно повредить мотор и нагревательный элемент. В случаях поломки или отказа изделия рекомендуем обратиться в торговую точку по месту приобретения товара для определения возможности восстановления рабочих характеристик или принятия решения о замене товара.

ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -20 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +20 °C.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: Cixi Jemell Electrical Appliance Co., Ltd.; No. 188 Huangjiachetou, Wuyuqiao Village, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315318 China.

Сделано в Китае.

Продукция соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



**МИР
ИНСТРУМЕНТА**

Гарантийный талон

срок гарантии 12 месяцев

с возможностью расширенной
гарантии до 36 месяцев

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля
гарантийного талона.

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 12 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№1

№1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия <input type="text"/>	
Серийный номер <input type="text"/>	
Дата продажи <input type="text"/>	
Заполняется продавцом	
МП	
Печать торговой организации	



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№2

№2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия <input type="text"/>	
Серийный номер <input type="text"/>	
Дата продажи <input type="text"/>	
Заполняется продавцом	
МП	
Печать торговой организации	



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№3

№3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия <input type="text"/>	
Серийный номер <input type="text"/>	
Дата продажи <input type="text"/>	
Заполняется продавцом	
МП	
Печать торговой организации	



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя
Ф.И.О.:
Адрес:
Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя
Ф.И.О.:
Адрес:
Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя
Ф.И.О.:
Адрес:
Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



