

# Компактный керамический обогреватель

Инструкция по эксплуатации

Модель **DF-HT5302P**



Выражаем Вам благодарность за Ваше доверие и поддержку! Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием этой продукции для правильной её эксплуатации. Надеемся, что наша продукция сделает Вашу жизнь более приятной и интересной.

## 1. Описание продукции

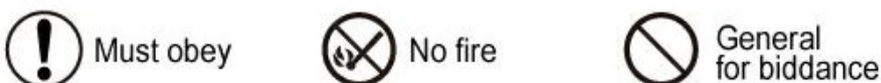
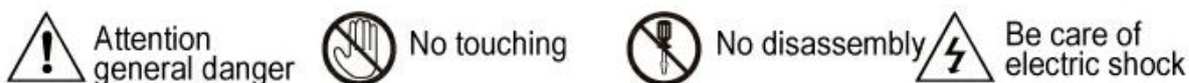
- Керамический нагревательный элемент, две настройки мощности: 1200/2000Вт

- Механический контроль
- Горизонтальное колебание
- Установка идеальной температуры регулятором температуры
- Двойная защита от перегрева
- Защита от опрокидывания
- Разборный легкомоющийся воздушный фильтр

## 2. Соблюдение техники безопасности

Для правильного использования обогревателя и во избежание какой-либо опасности, вызванной неправильной эксплуатацией, всегда обращайтесь внимание на предупредительные символы. Ознакомьтесь с данной инструкцией, с предупредительными надписями и символами.

### 2.1 Значение символов



Attention! General danger	<b>Внимание! Опасно!</b>
No touching	<b>Не дотрагиваться!</b>
No disassembly	<b>Не разбирать!</b>
Be care of electric shock	<b>Опасность поражения электрическим током!</b>
Must obey	<b>Строго выполнять!</b>
No fire	<b>Не разводить огонь!</b>
General forbiddance	<b>Запрещается!</b>

### 2.2 Внимание

Обогреватель должен быть приспособлен к специальному электропитанию (230В~)  
 Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению на паспортной бирке  
 Паспортная бирка должна быть приклеена с задней стороны обогревателя  
 При перемещении обогревателя в другое место, убедитесь, что напряжение на новом месте соответствует напряжению на паспортной бирке.

### 2.3 Предупреждение

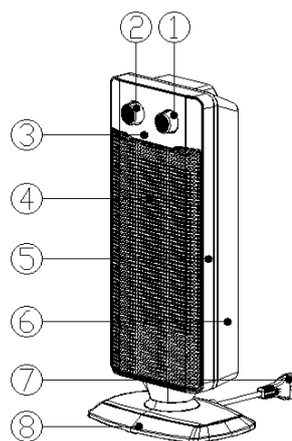
- (1) Если обогреватель работает не надлежащим образом, отправьте обогреватель в сервисный центр или в службу послепродажного обслуживания. Не разбирайте и не ремонтируйте обогреватель самостоятельно.
- (2) Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками.
- (3) Не ставьте перед входом и выходом воздуха деревянные или металлические предметы. Они могут упасть и вызвать короткое замыкание или вывести обогреватель из строя.
- (4) Не допускайте попадания на обогреватель брызг пестицидов или других легковоспламеняющихся веществ из аэрозольной упаковки. Это может

вывести обогреватель из строя.

- (5) Перед очисткой выключите обогреватель и выньте вилку из розетки. Дайте обогревателю полностью остынуть.
- (6) При отключении от сети не тяните за шнур питания, это может привести к его повреждению. Беритесь за штепсельную вилку.
- (7) Убедитесь, что штепсельная вилка вставлена в розетку надлежащим образом, иначе шнур питания может перегреться.
- (8) При появлении необычного запаха или шума при работе обогревателя, немедленно его выключите, и выньте вилку из розетки.
- (9) При повреждении шнура питания или оголении провода на шнуре питания выключите обогреватель. Если шнур питания поврежден, не меняйте его самостоятельно, обращайтесь в наш центр послепродажного обслуживания.
- (10) Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания и не перегибайте его, это может привести к его повреждению.
- (11) Не мойте обогреватель водой. Это может привести к короткому замыканию или выходу из строя обогревателя.
- (12) Не допускайте попадания горячего воздуха на детей в течение длительного времени. Это может отрицательно повлиять на их здоровье.

### 3. Составные части

1. Регулятор мощности
2. Регулятор температуры
3. Передняя панель
4. Защитная сетка
5. Декоративная крышка
6. Задняя крышка
7. Шнур питания
8. Основание



### 4. Инструкция по эксплуатации

## 4.1 Панель управления и индикаторная панель



## 4.2 Эксплуатация

1. Подключение к источнику питания и использование устройства.  
Перед началом работы обогревателя внимательно ознакомьтесь с содержанием правил по технике безопасности и проверьте, чтобы электропитание, розетка и напряжение соответствовали паспортным данным обогревателя.
2. Вставьте вилку шнура питания в розетку, обогреватель включается в режим ожидания.
3. Настройка температуры в режиме ожидания
  - а. Поверните регулятор температуры против часовой стрелки. Когда регулятор стоит под каким то углом (угол меняется в зависимости от изменения окружающей температуры), выключатель регулятора температуры выключается и обогреватель переходит в режим ожидания. Затем поверните регулятор температуры на нужную температуру, комнатная температура повысится до установленного значения.
  - б. Во время работы обогревателя он автоматически поддерживает выставленную температуру. При достижении температуры в помещении установленного значения, обогреватель выключается. При понижении температуры в помещении ниже установленного значения, обогреватель включается.
  - в. Поворачивайте регулятор температуры в пределах диапазона его действия, иначе он может выйти из строя.
4. Настройка мощности и угла наклона регулятором мощности («Power&Swing»)
  - а. Регулятор «Power & Swing» имеет пять положений: Большой угол наклона/Максимальная мощность/Выкл. /Минимальная мощность/ Маленький угол наклона (High swing/ High/Off/Low/Low swing).
  - б. Если обогреватель не используется, установите регулятор «Power&Swing» в положение «Off».
  - в. Не поворачивайте регулятор «Power&Swing» влево, когда он находится в положении «High swing» (Большой угол наклона) и не поворачивайте регулятор вправо, когда он находится в положении «Low swing» (Маленький угол наклона) во избежание неправильной работы обогревателя.

## 5. Правила безопасности

- (1) Не ставьте на обогреватель никаких предметов.
- (2) При уходе за обогревателем, выключите электропитание и выньте вилку из розетки.
- (3) Не используйте обогреватель рядом с розеткой.
- (4) Вытирайте поверхности обогревателя влажной тканью. Запрещается использование моющих средств, вызывающих коррозию. Не мойте обогреватель водой.
- (5) Во избежание несчастного случая, отключайте обогреватель в отсутствие людей.
- (6) Не допускайте использования обогревателя при отсутствии взрослых людей, когда поблизости находятся дети, животные или люди с ограниченными возможностями.
- (7) Если обогреватель не используется в течение длительного времени, выньте вилку из розетки, упакуйте обогреватель в коробку и храните его в сухом и проветриваемом месте.
- (8) При работе обогревателя не ставьте его близко возле стены, чтобы не закрывать входное или выходное отверстие для воздуха. Это может отрицательно сказаться на эффективности работы обогревателя.
- (9) Не используйте обогреватель под прямыми солнечными лучами.
- (10) Не держите легковоспламеняющиеся предметы или взрывоопасные вещества возле обогревателя. Запрещается использование обогревателя, если окружающий воздух представляет собой легковоспламеняющуюся смесь, или в пыльных условиях.
- (11) Не допускайте соприкосновение шнура питания с горячими предметами во избежание его повреждения высокой температурой.
- (12) Не вешайте мокрую одежду над обогревателем, во избежание попадания капель воды с мокрой одежды на обогреватель, что может вывести его из строя.
- (13) Электропитание, напряжение и частота должны соответствовать основным техническим требованиям обогревателя.
- (14) Величина тока и частота сети питания должны соответствовать техническим требованиям обогревателя, Также принимайте во внимание, что наряду с обогревателем, одновременно могут работать и другие электрические бытовые приборы.
- (15) Запрещается использование обогревателя рядом с ванными, душевыми кабинами или бассейном.
- (16) При повреждении шнура питания или самого обогревателя, не разбирайте и не ремонтируйте их самостоятельно. Обращайтесь за помощью в наш центр послепродажного обслуживания.

## **6. Уход за обогревателем и его обслуживание.**

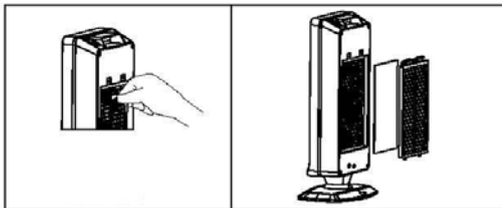
Скопление большого количества пыли на фильтре отрицательно влияет на эффективность работы обогревателя. Поэтому, фильтр необходимо чистить как можно

чаще.

Не используйте химические вещества для ухода за обогревателем.

Во избежание опасности поражения электрическим током, перед уходом за обогревателем выньте шнур питания из розетки.

Выньте фильтр (Смотрите рисунок).



Очистка фильтра. С задней стороны обогревателя нажмите кнопку на фильтре и выньте фильтр из обогревателя. Промойте фильтр раствором воды с моющим порошком при температуре 30°C.

Вытрите все поверхности обогревателя мягкой тканью. Если поверхности слишком загрязнены, протрите их мягкой тканью, смоченной водой с нейтральным моющим средством при температуре 50°C. Затем протрите поверхности насухо.

При очистке обогревателя не используйте масло или другие вещества, которые могут повредить поверхность.

Дайте обогревателю остынуть, протрите его насухо и хорошо упакуйте. Храните обогреватель в сухом и проветриваемом помещении.

## 7. Спецификация

Модель	DF-HT5302P
Напряжение	230 В~
Частота	50 Гц
Мощность	2000 Вт
Вес нетто	2,5 кг
Вес брутто	3,2 кг
Уровень шума (дБ)	≤50 дБ
Размеры	234 x 162 x 493 мм