

Sturm!

POWER • GAS • HAND • TOOLS

Modell/Model/Модель: HR1015

DE Gebrauchsanweisung

Keramik-Heizelement

GB Operating/Safety Instructions

Ceramic heater

RU Инструкция по эксплуатации и
техническому

обслуживанию

Керамический тепловентилятор



2011-07-15

Оглавление

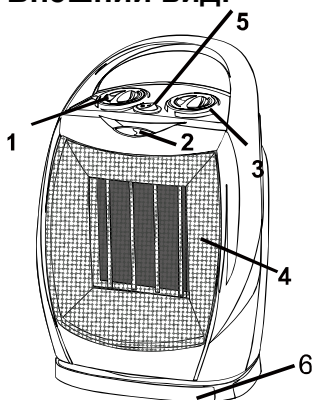
Описание оборудования-----	3
Технические характеристики модели-----	3
Комплект поставки-----	3
Техника безопасности -----	4
Работа с электроинструментом-----	5
Техническое обслуживание оборудования-----	6
Срок службы-----	6
Гарантийные обязательства-----	7

Описание оборудования

Изделия под торговой маркой ● **Sturm!** постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши извинения за причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внешний вид:



1. Регулятор термостата
2. Лампочка индикации включения
3. Переключатель выбора режима
4. Защитная сетка выхода воздуха
5. Кнопка включения вращения
6. Защита от опрокидывания

Технические характеристики модели

Модель	HR1015
Номинальное напряжение	230В~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1500Вт

Комплект поставки

Тепловентилятор..... 1 штука
Инструкция пользователя 1 штука

Техника безопасности

Общие правила безопасности при работе с тепловентилятором




ВНИМАНИЕ. Прочтите все предупреждения и указания по безопасному применению. Несоблюдение инструкций может привести к короткому замыканию, пожару и/или серьезным повреждениям.

Все инструкции следует сохранить для последующего применения.

Дополнительные правила безопасности

Введение

Для правильной эксплуатации вашего нового тепловентилятора перед его использованием прочтите эти инструкции и приложенные правила техники безопасности. Сохраните эту инструкцию.

1. Это изделие предназначено только для домашнего использования.
2. Подключение производится к однофазной сети переменного тока с напряжением указанным на информационной табличке.
3. Во избежание перегрева не накрывайте, какими либо предметами тепловентилятор.
4. Данный символ обозначает  “Не накрывать”.
5. Никогда не оставляйте без присмотра работающий тепловентилятор. Всегда выключайте тепловентилятор, установив выключатель сети в положение ВЫКЛ (OFF) и выдёргивайте вилку электрического шнура из электрической розетки.
6. Соблюдайте особую осторожность при использовании тепловентилятор вблизи детей, пожилых людей, инвалидов.
7. Не располагайте масляный обогреватель рядом с другими электрическими приборами, электрическими розетками и источниками тепла.
8. Не пропускайте электрический шнур под ковровыми покрытиями. Во избежание травм не располагайте прибор и его сетевой шнур в походах.
9. Не используйте тепловентилятор с повреждённым сетевым шнуром, вилкой и другими дефектами.
10. Если сетевой шнур или обогреватель имеет, какие либо повреждения, то они должны быть немедленно устранены в авторизованном сервисном центре квалифицированными специалистами.
11. Не используйте электрические удлинители, так как это может привести к возгоранию.
12. Используйте тепловентилятор в хорошо проветриваемом помещении. Не перегораживайте вентиляционные отверстия тепловентилятора. Для предотвращения возгорания, не перекрывайте воздухозаборники или выходные жалюзи какими либо предметами. Не устанавливайте тепловентилятор на мягких поверхностях (кровать, диван и т.д.) на которых вентиляционные отверстия могут быть перекрыты. Используйте тепловентилятор только на плоской, сухой

поверхности.

13. Во избежание возникновения пожара не устанавливайте тепловентилятор вблизи легковоспламеняющихся предметов, материалов и веществ. Располагайте тепловентилятор не ближе 1 м от предметов, которые могут легко воспламениться.
14. Не используйте тепловентилятор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, краска и т.д.), к таким помещениям можно отнести гаражи, мастерские и т.д., так как нагретые части тепловентилятора могут привести к воспламенению находящихся в воздухе паров легковоспламеняющихся жидкостей.
15. Не используйте тепловентилятор в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна. Никогда не располагайте обогреватель в местах, где он может упасть в воду (в ванну, в душ и т.д.)
16. В процессе работы тепловентилятора корпус его сильно нагревается. Чтобы избежать ожогов и травм не прикасайтесь к горячим поверхностям.
17. Во избежание перегрузки электрической сети, убедитесь, что другие электрические изделия не подключены к данной линии сети.
18. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Также это изделие не предназначено для использования людьми не прошедшими обучение и инструктаж, лицами ответственными за эксплуатацию данного изделия.
19. Держите прибор вне досягаемости для детей.

Эксплуатация

1. Перед использованием тепловентилятора убедитесь, что он надежно установлен на ровную поверхность. При не правильной установке (на не ровной поверхности или под углом) возможно повреждение, как обогревателя, так и окружающих его предметов.

2. Выключите все элементы управления тепловентилятором, установите выключатель в положение ВЫКЛ "О", затем подключите вилку к розетке с хорошим заземлением.

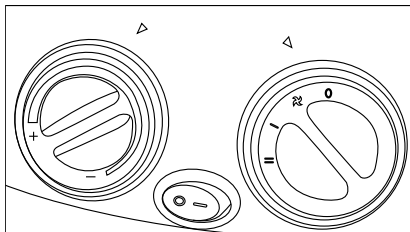
3. Поверните регулятор термостата по часовой стрелке до максимального положения, затем поверните регулятор выбора режима из положения "О" в положение "*" для запуска вентилятора. Убедитесь, что он действует нормально.

О: ВЫКЛ

*: Вентилятор

I 750 ватт

II 1500 ватт



3. Поверните по часовой стрелке до максимума переключатель термостата, затем поверните регулятор выбора режима в положение I или II.

Sturm! Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Керамический тепловентилятор стр. 6

4. Установите регулятор выбора режима в положение I или II для выбора желаемой мощности обогрева. I 750 ватт и II 1500 ватт.
5. Если вы хотите увеличить зону обогрева в комнате где установлен вентилятор, поверните переключатель (5) в положение "I", нагреватель начнет вращение автоматически. Для остановки вращения, переведите переключатель (5) в положение "O".
6. Когда будет достигнута желаемая температура, поверните регулятор термостата против часовой стрелки до того момента, пока лампочка индикатора включения не погаснет. Желаемая температура будет автоматически поддерживаться термостатом.
7. Этот тепловентилятор включает в себя защиту от перегрева, которая включается в случае, если внешние части обогревателя становятся слишком горячими.
8. Ваш тепловентилятор оборудован автоматическим выключателем отключения питания при падении. Когда тепловентилятор возвращается в нормальное положение, он автоматически включится.
9. Для отключения тепловентилятора установите все регуляторы в положение OFF и отключите электрический шнур из розетки.
Внимание: Не применяйте большое усилие при установке регуляторов в положение OFF.

Техническое обслуживание оборудования.

Обслуживание тепловентилятора должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров **Sturm!** Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

1. Перед очисткой тепловентилятора, обязательно отсоедините электрический шнур от розетки и дайте обогревателю остыть.
2. Периодически протирайте поверхность тепловентилятора влажной (не мокрой тряпкой). Перед использованием тепловентилятора протрите его сухой тряпкой.
Предупреждение:
Не опускайте тепловентилятор в воду.
Не используйте для очистки тепловентилятора поверхностно-активные вещества и абразивы.
Не допускайте использования тепловентилятора, с мокрым корпусом, так как это представляет опасность.
3. Лёгкие загрязнения могут быть удалены при помощи мягкой, сухой тряпки.
4. При необходимости длительного хранения обогревателя без его использования, поместите обогреватель в оригинальную упаковку и храните в чистом, сухом месте.
5. В случае неисправности обогревателя, или у Вас возникли подозрения в его неисправности – не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
6. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо лицами с недостаточным опытом и знаниями, без предварительного обучения и инструктажа лицами ответственными за их безопасность.
7. Держите прибор вне досягаемости для детей.

Срок службы.

При соблюдении требований указанных в данной инструкции и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года

Гарантийные обязательства.

На тепловентильаторы распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.