



ОТОПИТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ



Модель: RH-160

Описание товара

Этот портативный обогреватель имеет маленький вес, компактные габариты и очень прост в управлении. Конструкция защиты от опрокидывания предназначена для безопасного использования. Подходит для использования дома и в офисе.

Принцип работы

В устройстве используется керамический нагревательный элемент, преимуществом которого является быстрый нагрев, отсутствие открытого огня и потребления свободного кислорода. Таким образом, он подходит для домашнего и офисного использования.

Технические характеристики

Модель	RH-160
Габариты	116x116x212 мм
Масса нетто	0,9 кг
Питание	220-240 В, 50 Гц
Мощность	600 Вт
На площадь	10 кв.м
Размер упаковки	153x153x243 мм

Инструкция пользователя

Предупреждение

Не закрывайте обогреватель, чтобы избежать перегрева.

Не прикасайтесь к защитной сетке во время работы обогревателя.

Не перекрывайте воздухозаборник. Между устройством и иными предметами или элементами интерьера должно быть расстояние не менее 90 см со всех сторон.

1. Убедитесь, что главный выключатель на задней панели выключен, а затем подсоедините провод к источнику питания.

2. Включите главный выключатель на задней панели, затем нажмите кнопку включения/выключения сенсорного управления на панели управления. Обогреватель будет работать в режиме обогрева, загорится красный индикатор. Нажмите на кнопку вкл/выкл еще раз, загорится синий индикатор, и обогрев отключится, работать будет только вентилятор. Еще раз нажав на кнопку вкл/выкл, устройство выключится.

3. Нажав кнопку  обогреватель будет автоматически поворачиваться, нажмите эту кнопку еще раз для выключения данной функции.

4. Если решетка будет закрыта во время работы, обогреватель автоматически выключится. Только после того, как температура вернется к норме, вы можете нажать кнопку включения / выключения, чтобы перезапустить его.

ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием данного обогревателя, пожалуйста, убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует номинальному напряжению, указанному на этикетке изделия;

2. Если обнаружено, что провода повреждены, во избежание возникновения какой-либо опасности, пожалуйста, обратитесь к производителю или квалифицированному специалисту для замены проводов;

3. Не размещайте обогреватель рядом с занавеской или чем-либо, что легко засасывается внутрь. Устанавливайте обогреватель на ровную, устойчивую поверхность;

4. Не используйте обогреватель в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

Температура окружающей среды не должна превышать 30°C. Держите обогреватель подальше от легковоспламеняющихся материалов.

Установите устройство на расстоянии не менее 1 метра от предметов, чтобы избежать возгорания.

5 Когда обогреватель работает, необходимо установить защитную сетку.

6. Выньте вилку из розетки, если вы не пользуетесь обогревателем в течение длительного времени.

7. При перемещении обогревателя, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено и вилка вынута из розетки.

8. Перед использованием, пожалуйста, проверьте провод и вилку, убедитесь, что они полностью исправны;

9. Не перекручивайте и не тяните за провод, это может привести к поломке;

10. Не используйте обогреватель в наклонном положении под углом более 10 градусов. Используйте его только на ровном и устойчивом месте;

11. Во избежание несчастных случаев с ожогами не прикасайтесь к защитной сетке, когда обогреватель включен.

12. Выключите питание перед тем, как вынимать вилку из розетки; не тяните за провод.

- 13.** Не прикасайтесь к вилке мокрой рукой, чтобы избежать поражения электрическим током;
- 14.** Не используйте обогреватель в этих местах или рядом с ними: ванна, душевая, плавательный бассейн и т.д.;
- 15.** Не засовывайте пальцы или какой-либо другие предметы в обогреватель во время его работы;
- 16.** Храните в недоступном для детей месте.
- 17.** При обнаружении грязи на поверхности обогревателя, пожалуйста, выключите устройство, протрите его мягкой тканью с мылом. Не чистите его бензином, спиртом или органическим моющим средством;
- 18.** Не используйте обогреватель в условиях высокой температуры, влажности, запыленности или в местах с летучими кислотами, щелочами и маслами.

Устройство обогревателя



Обслуживание

Пожалуйста, выключите обогреватель перед проведением технического обслуживания:

1. Любые масляные загрязнения, обнаруженные на основном корпусе, следует немедленно удалить, чтобы избежать выцветания или повреждения;
2. Очистите нейтральным моющим средством, а затем протрите мягкой тканью;
3. После очистки тщательно упакуйте его в упаковочную коробку и поставьте в сухое место;
4. Чистите только внешнюю крышку нагревателя;
5. Не мойте обогреватель непосредственно водой. При использовании для чистки кислотного или щелочного моющего средства оно может выцвести или повредиться.

Общие указания по неисправностям

Неисправность	Распространенная причина	Решение
Не включается	Отсутствие контакта или плохой контакт с источником питания	Подключите его должным образом
	Плохой контакт кнопки включения/выключения	Проверьте кнопку
	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
Не выключается	Плохой контакт кнопки включения/выключения	Проверьте кнопку
	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправность печатной платы	Обратитесь в сервисный центр
Шум от вентилятора	Посторонние предметы воздействуют на вентилятор	Очистите от посторонних предметов

Гарантия

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.);
 - При наличии следов вскрытия;
 - При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;
 - При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____ /Подпись продавца/

_____ /Подпись покупателя/

М.П.

Утилизация

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал: Hunan Douhe Intelligent Appliance Co., Limited. Adress:
no. 107, Fazhan Road, Ningxiang National Economic and Technological Development
Zone, Changsha, Hunan, China

Импортер: ООО «Автомаркет-регионы»

libhof.ru

