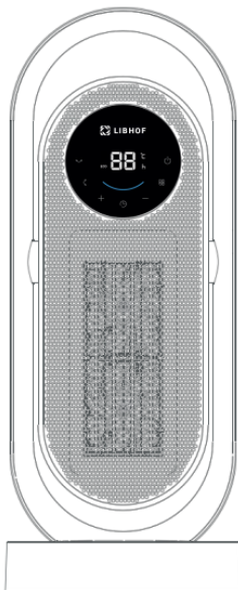


 LIBHOF

ОТОПИТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ



Модель: SH-520

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	SH-520
Габариты	211x211x526 мм
Масса нетто	2,8 кг
Питание	220-240 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
На площадь	20 кв.м
Размер упаковки	235x225x553 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 другими предметами или элементами интерьера должно быть расстояние не менее 90 см со всех сторон.

1. Включите питание, нажмите кнопку выключателя у основания. Будет подан звуковой сигнал, на светодиодном экране отобразится индикатор и мигнет один раз. Обогреватель находится в режиме ожидания.

2. В режиме ожидания нажмите «», на светодиодном экране отобразится «HI» с красным светом на панели. Обогреватель работает в режиме сильного нагрева.

3. Если вы нажмете «» при работе в режиме нагрева, устройство прекратит нагрев, вентилятор отключится через 15 с (будет отображаться обратный отсчет на дисплее)

В режиме естественного ветра вентилятор останавливается сразу после нажатия «».

Четыре режима

При нажатии «» режим, цвет подсветки и информация на дисплее меняются в следующем порядке:

Операция	Режим	Цвет	Отображение на дисплее
Однократное нажатие «  »	Слабый нагрев	Тусклый красный	Lo
Повторное нажатие «  »	ECO	Фиолетовый	ECO 30°C
Третье нажатие «  »	Натуральный ветер	Голубой	
Четвёртое нажатие «  »	Сильный нагрев	Красный	HI

При включении ЕСО режима индикатор меняет цвет на фиолетовый, на дисплее отображается 30°C. Если температура окружающей среды близка к 30°C, нагреватель прекратит работу. Когда температура окружающей среды опустится ниже установленного значения, обогреватель возобновит работу. (Нажимайте «+» и «-» для установки температуры, диапазон регулировки температуры 17°C - 37°C)

2. Если вы нажмете «+» или «-» в режиме Слабого или Сильного нагрева, нагреватель автоматически перейдет в ЕСО режим для регулировки температуры, диапазон регулировки температуры составляет 17°C - 37°C.

Таймер

1. Нажмите «», чтобы установить таймер, и коснитесь «+» или «-», чтобы настроить время работы до отключения (1–24 ч).

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



Панель управления



⏻ Вкл/Выкл.

— Уменьшение

⏏ Режим

↶ Горизонтальное вращение

🕒 Таймер

↷ Вертикальное вращение

⊕ Увеличение

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 повреждении 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. Address:
no. 107, Fazhan Road, Ningxiang National Economic and Technological Development
Zone, Changsha, Hunan, China
Импортер: ООО «Автомаркет-регионы»

libhof.ru

