

Модель: RH-320 —

## 01/Внимание

**Внимание**

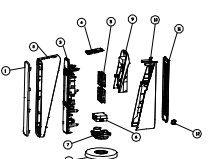
- Не разрешайте пользоваться обогревателем детям и людям с ограниченными способностями.
- Не накривайте чаймой корпус отопителя.
- Не используйте отопитель в ванной комнате, душах, бассейнах или других помещениях.
- Не используйте отопитель на полинии видимых повреждений корпуса или шнур питания.
- Устанавливайте отопитель на ровной, устойчивой поверхности, или закрепляйте на стене.
- При использовании отопителя держите вещи из легковоспламеняющихся материалов на расстоянии не менее 1 метра от отопителя.

Перед использованием ознакомьтесь с данной инструкцией.

### Внимание

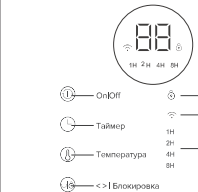
1. Во избежание взрыва или поражения электрическим током, не используйте для чистки прибора жидкости или любые горючие чистящие средства.
2. Не распыляйте брызги отопителя легковоспламеняющиеся спреи и аэрозоли.
- Уведомление**
3. Перед включением устройства в электрическую розетку, убедитесь, что напряжение в сети соответствует требуемому прибором.
4. Проверьте шнур питания. Если он поврежден — его необходимо заменить. Обратитесь к специалисту с необходимой квалификацией.
5. Используйте ровную, устойчивую поверхность для установки устройства.
6. Не распыляйте абразив устройства водосодержащие вещества во избежание поражения электрическим током.
7. Не используйте устройство в условиях повышенной температуры воздуха, в местах, где возможны испарение кислот, щелочей и т. д.
8. Не используйте устройство в ванной комнате, душе, бассейне или в любом помещении.
9. Не устанавливайте устройство вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов, а также в помещениях с повышенной влажностью.
10. Не размещайте отопитель в зоне действия кондиционера воздуха, во избежание образования конденсата и на корпусе изделия.
11. Не вставляйте пальцы или какие либо предметы в воздухоходы.
12. Не используйте волнистые спиральные пружины, которые не могут нагреваться выше 30°C. Оставляйте свободное пространство не менее 1 метра перед и за отопителем.
13. Во избежание получения ожога не присасывайтесь к вентиляционной решетке отопителя во время его работы и не занимайте время после выключения.
14. Отключите прибор из розетки перед чисткой и обслуживанием.

## 02/Обзор устройства



1. Металлическая сетка  
2. 3. 10. Корпус  
4. Нагревательный модуль  
5. Модуль панели управления  
6. Силовой модуль  
7. Привод ламелей  
8. Основание  
9. Фильтр  
11. Двигатель

## Панель управления



## 03/Технические характеристики

Модель	RH-320
Питание	переменный ток 100-220 В, 220-240 В 50 Гц
Мощность	2000 Вт
На площадь	20 кв. м
Таймер	1, 2, 4 или 8 часов
Температура	15-35 °C
Габариты	230x230x630 мм
Масса нетто	4,8 кг
Размер упаковки	283x283x685 мм

## 04/Функции

### Включение

Подключите устройство к сети электропитания, нажмите выключатель на задней стороне корпуса. Все индикаторы загорятся на 1 секунду и погаснут. Устройство готово к работе.

### Кнопка On/Off

В режиме ожидания нажмите кнопку «On/Off», – устройство включится режиме циркуляции воздуха, на дисплее отображаются текущая температура, на дисплее отображаются символы «On». Третье нажатие – режим сбогрева высокой интенсивности, на дисплее символы «Hi». Четвертое нажатие сбогрева средней интенсивности.

Дальнейшие нажатия кнопки «On/Off» приводят к циклическому переключению режимов «циркуляция» – «средний обогрев» – «сильный обогрев» – ...

Через 5 секунд после последнего нажатия кнопок панели дисплей переключается в режим отображения текущей температуры.

Длительное нажатие (3 сек) кнопки «On/Off» выключает устройство (переводит в режим ожидания).

### Кнопка «Таймер»

Нажатием кнопки «Таймер» запускается таймер выключения устройства. Однократное нажатие – время работы до выключения 1 час, повторное – 2 часа, третье – 4 часа, четвертое – 8 часов. При переключении на панели управления загораются соответствующие символы. Пятое нажатие кнопки отключает таймер.

### Кнопка «Температура»

данные текущей температуры: 15°C – 35°C.

Первое нажатие кнопки «Температура» на работающем устройстве устанавливает температуру 35°C. Повторное нажатие кнопки устанавливает температуру 15°C. Каждое следующее нажатие увеличивает установленную температуру на 1°C. Каждое нажатие сопровождается звуковым сигналом, через 3 секунды после последнего нажатия кнопки панели дисплея переключается в режим отображения текущей температуры. Если текущая температура окружающей среды меньше 0°C или выше 50°C, на дисплее отображается «...».

### Примечание

Блокировка кнопок панели отключается при выключении устройства из розетки.

### Противоударная защита

При обнаружении чрезмерной нагрузки (удара) отключается питание нагревателя, вентилятора и привода ламелей. Устройство будет издавать звуковые сигнал в течение минуты, после чего перейдет в режим ожидания.

### Автоотключение

Устройство автоматически отключается в случае непрерывной работы в течение 24 часов.

Работа отдельных систем устройства в зависимости от текущей и установленной температуры:

Температура °C	Режим	Выключатель	Время работы
Все ниже средней температуры	Циркуляция	✓	✓
Средняя температура	Сбогрев высокой интенсивности	✓	✓
Высокая температура	Сбогрев высокой интенсивности	✓	✓
Все выше средней температуры	Циркуляция	✓	×
Высокая температура	Сбогрев высокой интенсивности	✓	×

Установка/изменение

Длительное нажатие (5 секунд) активирует режим настройки подключения и беспроводной сети.

Данной кнопкой распространяется воздух по всему помещению, благодаря подвижным ламелям.

### Кнопка «<>

Нажатие кнопки включает «перемещивание» воздуха в помещении с помощью движущихся ламелей. Повторное нажатие – выключает.

### Блокировка кнопок панели

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопки «Блокировка» – первоначальный звуковой сигнал, оставшиеся кнопки на панели перестают реагировать на нажатие. Поправо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «Блокировка» – прозвучит звуковой сигнал, панель разблокируется.

### Примечание

Блокировка кнопок панели отключается при выключении устройства из розетки.

### Противоударная защита

При обнаружении чрезмерной нагрузки (удара) отключается питание нагревателя, вентилятора и привода ламелей. Устройство будет издавать звуковые сигнал в течение минуты, после чего перейдет в режим ожидания.

### Автоотключение

Устройство автоматически отключается в случае непрерывной работы в течение 24 часов.

<p><b>05/Приложение SMART LIFE</b></p> <p><b>Скачивание и регистрация</b></p> <p>1. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «SMART LIFE». Вы также можете установить приложение из Google Play, введя "smart life" в строку поиска.</p>  <p>2. Запустите приложение «SMART LIFE» и зарегистрируйтесь аккаунт, используя адрес электронной почты или номер телефона.</p> <p>3. Подключите смартфон к WiFi сети и включите Bluetooth.</p> <p><b>Запуските на смартфоне приложение «SMART LIFE»</b></p> <p>На домашней странице приложения нажмите «+» для добавления устройства. Будет предложено ручное добавление либо автоматический поиск.</p> <p>Автоматический поиск устройства, когда соответствующие радиочастоты устройства могут быть обнаружено автоматически, и устройство должно находиться в состоянии конфигурации сети и быть включено.</p> <p>Ручное добавление: выберите имя соответствующего устройства и режим WiFi/Bluetooth.</p> <p><b>Настройка WiFi</b></p> <p>Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите OK и ожидайте соединения. Когда приложение выдаст уведомление «Успешно добавлено 1 устройства», значит соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.</p> <p><b>Производитель: Libhof Electronics LTD, Slovakia</b></p> <p>Производственный филиал: Guangdong Libtop Technology Co., Ltd, Address: 2F-201 &amp; 3F, Area A1, Meisan Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jixian Avenue, Jiangxi Town, Zhanjiang City, Guangdong Province 528445.</p> <p>Инспектор: ООО «Маклер-Интернэшнл»</p> <p><b>libhof.ru</b></p> <p><b>Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!</b></p> <p>Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.</p>	<p><b>Настройка точки до ступа</b></p> <p>Нажмите «WiFi quick connection» в правом верхнем углу приложения для входа в WiFi сеть. Индикатор «WiFi» на устройстве начнет мигать реже. Нажмите OK, выберите сеть WiFi и введите пароль.</p> <p>Далее, выберите на смартфоне WiFi сеть «SmartLife_XXXX» и присоединитесь к ней.</p> <p>Ваше устройство будет в списке устройств в приложении. Теперь вы можете управлять устройством с помощью приложения на вашем смартфоне.</p> <p><b>Часто задаваемые вопросы</b></p> <p>1. Где я могу добавить устройство?</p> <p>2. Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.</p> <p>3. Убедитесь, что ваше устройство готово к настройке (индикатор WiFi на устройстве часто мигает).</p> <p>4. Убедитесь, что уже не достигнут предел по количеству устройств одновременно присоединенных к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какое-либо устройства от беспроводной сети.</p> <p>5. Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.</p> <p>6. Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.</p>	<p><b>06/Эксплуатация</b></p> <p><b>Предупреждение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не вывинчивайте вентиляционную решетку во избежание повреждения прибора</li> <li>• оставляйте не менее 30см свободного пространства от боковых и задней стенки отопителя</li> <li>• не находитесь слишком близко к работающему отопителю</li> <li>• при работе не вставляйте в отверстия предметы, способные привести к возгоранию или взрыву</li> <li>• регулярно очищайте фильтр от пыли и избежание перегрева или увеличения шума работающего прибора</li> <li>• регулярно проверяйте состояние шнура питания. Не используйте прибор при наличии повреждений шнура.</li> <li>• отключайте прибор с помощью выключателя на задней стенке</li> <li>• перед включением убедитесь, что напряжение в сети соответствует требованиям прибора.</li> </ul>	<p><b>07/Обслуживание</b></p> <p><b>Примечание:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключите прибор и дайте ему остыть перед обслуживанием.</li> <li>2. Не опрыскивайте прибор в жидкость.</li> <li>3. Не используйте абразивные и легковоспламеняющиеся чистящие средства.</li> <li>4. После чистки устройства поместите его для просушки в сухое проветриваемое место.</li> </ol> <p><b>Причины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите устройство и подождите когда оно охладится.</li> <li>2. Используйте салфетку из микрофибры и нейтральное чистящее средство для удаления пыли и загрязнений с поверхности корпуса и вентиляционной решетки.</li> </ol> <p><b>Предупреждение:</b></p> <p>Следите, чтобы через воздуховоды жидкость не попала внутрь устройства.</p>	<p><b>08/Утилизация</b></p> <p>Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывайте электрические приборы с бытовыми отходами.</p> <p>Согласно Европейской директиве 2012/19/EU об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать, отдельно собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.</p> <p>Для получения рекомендаций по переработке приборов обратитесь к местным органам власти или продавцу.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.</b></p> <p>Гарантийные обязательства действуют в течение всего установленного гарантийного срока, при условии, что изделия не подверглись самостоятельной разборке, неправильному применению, неисправностям, вызванным действиями третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантинном талоне.</p> <p><b>Правила эксплуатации не действуют в случае:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требований по безопасности его использования и правил хранения, действий третьих лиц или непреодолимой силы.</li> <li>• При наличии следов вскрытия:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неизбежного элементами обработки, транспортировки, герметизации и хранения при перевозке.</li> <li>• При обнаружении механических повреждений или повреждениях, вызванных неисправностями, требованиями хранения и эксплуатации, которые были нарушены, включая, но не ограничиваясь, искривление корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание хидрохристаллического дисплея, следы краски, клея и др.;</li> </ul> </ul> <p>Настоящим подтверждается получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждено согласие с условиями гарантии.</p> <p>_____Подпись продавца/</p> <p>_____Подпись покупателя/</p>	<p><b>09/Гарантия</b></p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Серийный номер _____</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.</p> <p>Гарантийные обязательства действуют в течение всего установленного гарантийного срока, при условии, что изделия не подверглись самостоятельной разборке, неправильному применению, неисправностям, вызванным действиями третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантинном талоне.</p> <p><b>Правила эксплуатации не действуют в случае:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требований по безопасности его использования и правил хранения, действий третьих лиц или непреодолимой силы.</li> <li>• При наличии следов вскрытия:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неизбежного элементами обработки, транспортировки, герметизации и хранения при перевозке.</li> <li>• При обнаружении механических повреждений или повреждениях, вызванных неисправностями, требованиями хранения и эксплуатации, которые были нарушены, включая, но не ограничиваясь, искривление корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание хидрохристаллического дисплея, следы краски, клея и др.;</li> </ul> </ul> <p>Настоящим подтверждается получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждено согласие с условиями гарантии.</p> <p>_____Подпись продавца/</p> <p>_____Подпись покупателя/</p>
07	08	09	10	11	