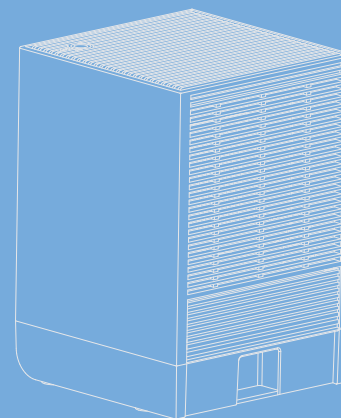




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ

Модель: ДН-183

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invitop Technology Co., Ltd., Adress: 2F-201 & 3F, Area A1,
Minsen Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jinsan Avenue, Sanjiao Town,
Zhongshan City, Guangdong Province 528445.

Импортер: ООО «Автомаркет-регионы»

libhof.ru



Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

Предупреждения	01
Основные положения	02
Технические характеристики	03
Инструкция по применению	03
Утилизация	05
Гарантия	06

Предупреждения по технике безопасности

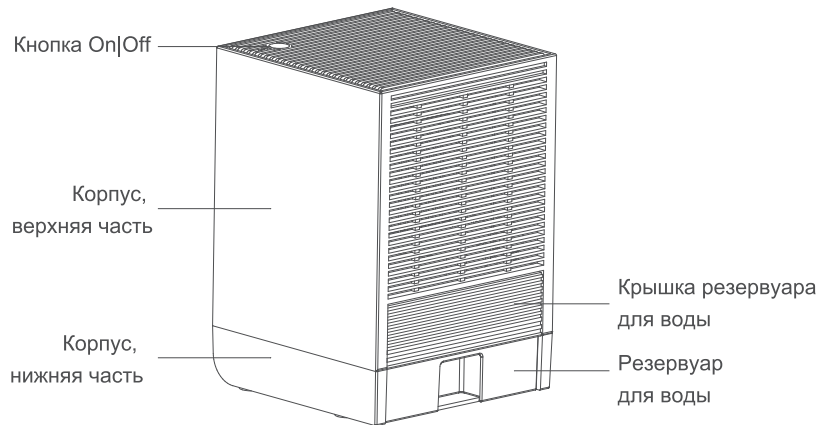
1. Перед подключением устройства, проверьте, соответствует ли напряжение устройства напряжению источника питания.
2. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен.
3. Прекратите использование, если вилка, шнур питания или изделие повреждены.
4. Следите за тем, чтобы вход/выход воздуха не был заблокирован.
5. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.
6. Перед чисткой, техническим обслуживанием и заменой фильтра убедитесь, что устройство отключено от сети.
7. Убедитесь, что устройство отключено от сети, если вам нужно его переместить.

Опасно

1. Во избежание поражения электрическим током и пожара не допускайте попадания воды, жидкости или любого легковоспламеняющегося моющего средства внутрь изделия.
2. Не распыляйте освежители воздуха, духи или другие легковоспламеняющиеся аэрозоли вблизи устройства.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DH-183
Размеры	153*153*219 мм
Напряжение	DC 9 В, AC 100-240 В
Мощность	23 Вт
Уровень шума	35 дБ
Ёмкость резервуара	800 мл
Площадь	15 м ²
Производительность	300 мл/сутки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Извлеките адаптер питания из коробки и подключите устройство к розетке.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить аппарат, индикатор загорится зеленым, и он будет всегда включен.
3. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить.

Слив воды

1. Рабочая производительность этого осушителя составляет 300 мл в сутки, а объем резервуара для воды - 800 мл.
2. Когда резервуар для конденсата заполнится, индикатор загорится красным, и устройство автоматически остановится. В это время нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство, а затем достаньте резервуар. Снимите крышку резервуара, чтобы вылить воду.

(Примечание: не наклоняйте резервуар, иначе вода перельется через край.)

3. После слива воды установите резервуар для воды обратно, нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство и оно возобновит работу.
4. Когда необходимость в осушении отпадет, нажмите кнопку питания для выключения, достаньте резервуар для воды, слейте воду и установите резервуар для воды на место, ожидая следующего осушения.

Обслуживание

Примечание

1. Перед проведением обслуживания убедитесь, что устройство выключено и отсоединено от сети.
2. Не погружайте устройство в воду или какую-либо другую жидкость.
3. Не используйте абразивные, коррозионные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие как отбеливатель или спирт) для очистки какой-либо части устройства.

Очистка

1. Убедитесь, что устройство выключено и отсоединено от сети.
2. Используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством, чтобы удалить пыль или мусор с поверхности устройства и воздухозаборника / выпускного отверстия.
3. Извлеките резервуар для воды и откройте крышку, чтобы очистить резервуар для воды.
Примечание: Не проливайте воду в устройство при протирке воздуховыпускного отверстия.

Хранение

1. После того как устройство полностью высохнет, упакуйте его и поместите в прохладное и хорошо проветриваемое место.
2. Если вы не используете его в течение длительного времени, вам следует время от времени включать устройство на несколько минут, чтобы обеспечить хорошую производительность

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.

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.