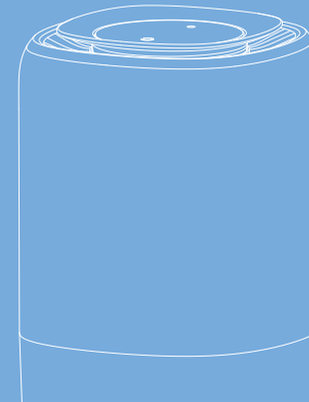




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ

Модель: DH-423

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invitor Technology Co., Ltd., Address: 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

Внимание	01
Обзор конструкции	02
Технические характеристики	03
Использование устройства	04

ВНИМАНИЕ

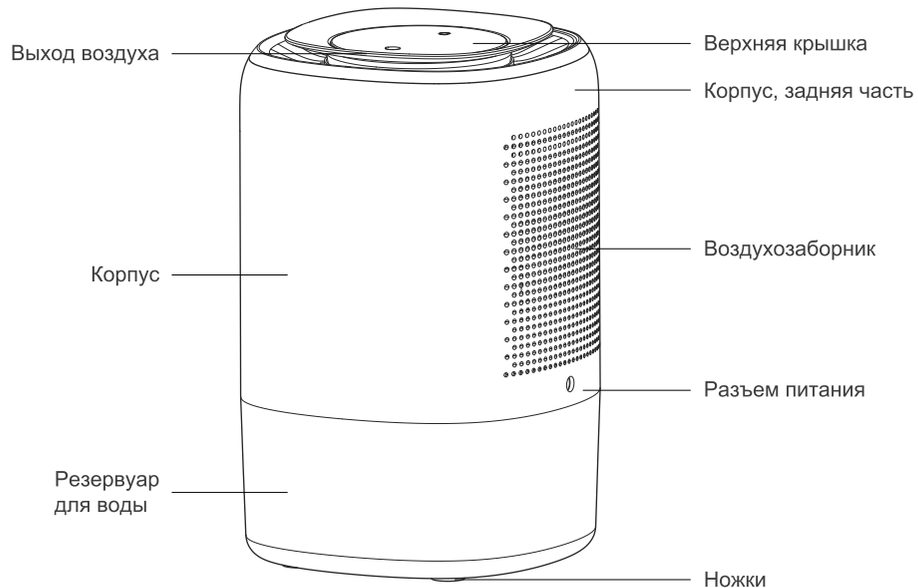
Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Осторожно

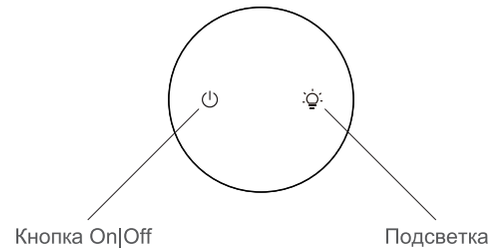
1. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
2. Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
3. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение в сети соответствует указанному на этикетке прибора.
4. Этот прибор не заменяет вентиляцию, влажную уборку и работу кухонной вытяжки.
5. Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
6. Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30см от боковых и задней сторон и не менее 50см сверху.
7. Убедитесь, что воздушный фильтр и крышка установлены корректно.
8. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

Составные части



Панель управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	DC 9V, AC 100-240V
Мощность	23 Вт
Производительность	300 мл/сутки
Уровень шума	35 дБ
Площадь помещения	15 м ²
Габариты	153x153x240 мм
Габариты упаковки	184x184x278 мм
Масса нетто	1,17 кг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Подключите устройство к источнику питания
2. Нажмите кнопку питания — устройство включится, подсветка резервуара начнет менять свой цвет.
3. Нажмите кнопку подсветки , чтобы зафиксировать цвет свечения. Нажмите кнопку повторно, чтобы отключить подсветку.
4. Нажмите кнопку питания, чтобы отключить устройство.

Слив конденсата

1. Производительность осушителя составляет 0,33л в день. Ёмкость резервуара — 1,1л.
2. При заполнении резервуара устройство автоматически отключится, индикатор загорится желтым цветом. Нажмите клавишу питания, аккуратно снимите резервуар и слейте воду.
3. Установите пустой резервуар на место, нажмите клавишу питания — работа устройства возобновится.
4. Когда в устройстве нет необходимости — выключите его, слейте воду.

Чистка

Отключите устройство от источника питания. Аккуратно протрите поверхность мягкой салфеткой из микрофибры. При необходимости в очистке резервуара для воды — предварительно слейте из него воду.

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.