



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**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](http://libhof.ru)



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



## ОСУШИТЕЛЬ

Модель: DHC-423

# СОДЕРЖАНИЕ

Внимание	01
Обзор конструкции	02
Технические характеристики	03
Использование устройства	04

## ВНИМАНИЕ

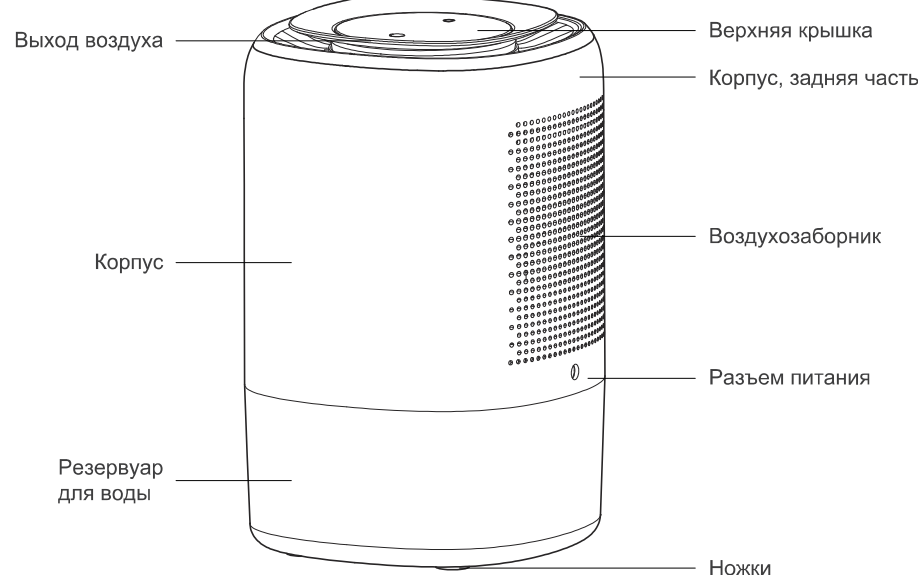
Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

### Осторожно

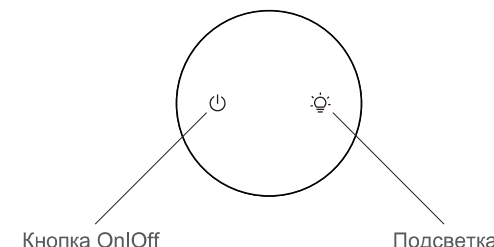
1. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
2. Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
3. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение 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 <sup>2</sup>
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.