

## ОСУШИТЕЛЬ & ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

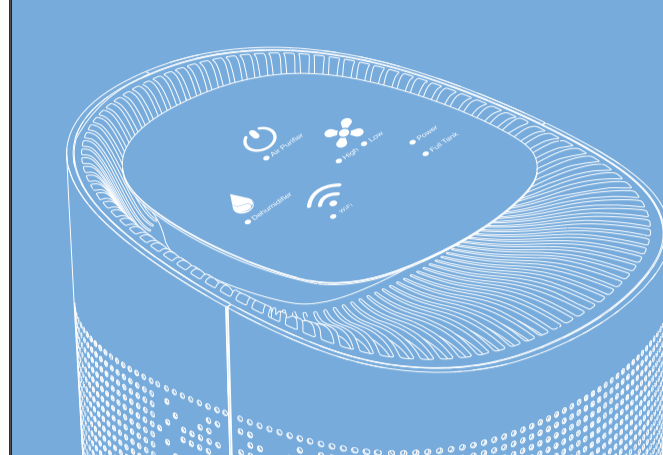
Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia  
Производственный филиал: Guangdong Inlvator Technology Co., Ltd., Address: 2F-201 & 3F, Area A1 Minxin Information Technology Building, Jiahua Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445, Индекс: 000 «Атамаркет-регион»

Libhof.ru



Слабо, что пользоваться продукцией нашего бренда! Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ & ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
**2 в 1**  
Модель: DHC-745

## СОДЕРЖАНИЕ

Внимание	01
Обзор конструкции осушителя	02
Установка фильтра	04
Технические характеристики	05
Функции устройства	06
Приложение SMART LIFE	08
Слив конденсата	11
Обслуживание устройства	11
Неисправности	12
Утилизация	12
Гарантия	13

## ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

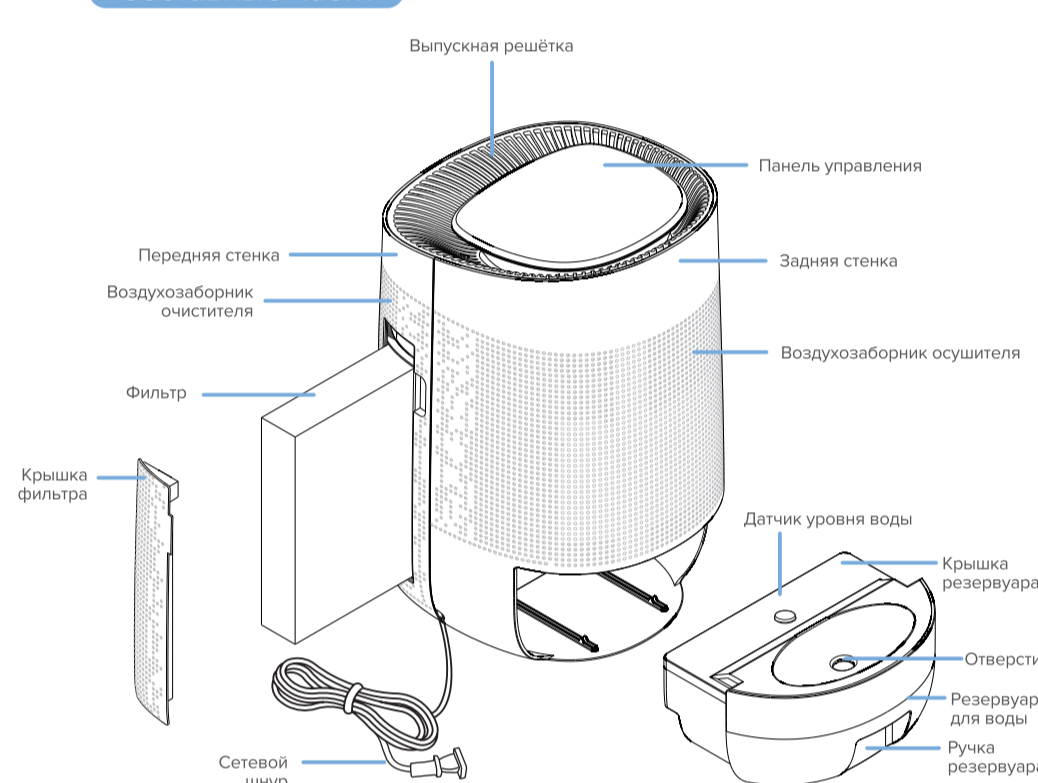
### Предупреждения

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не допускайте попадания воды, жидкости или любого легковоспламеняющегося мощного средства внутрь изделия.
- Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
- Перед подключением устройства, проверьте, соответствует ли напряжение устройства напряжению источника питания.
- Убедитесь, что продукт используется и хранится в хорошо проветриваемом помещении.
- При использовании оставьте не менее 30 см свободного пространства на задней и боковых сторонах изделия и не менее 50 см свободного пространства над изделием.
- Перед использованием убедитесь, что фильтр и его крышка установлены правильно.
- Не вставляйте пальцы или предметы в воздуховыпускное отверстие во избежание повреждения устройства или получения травм.

01

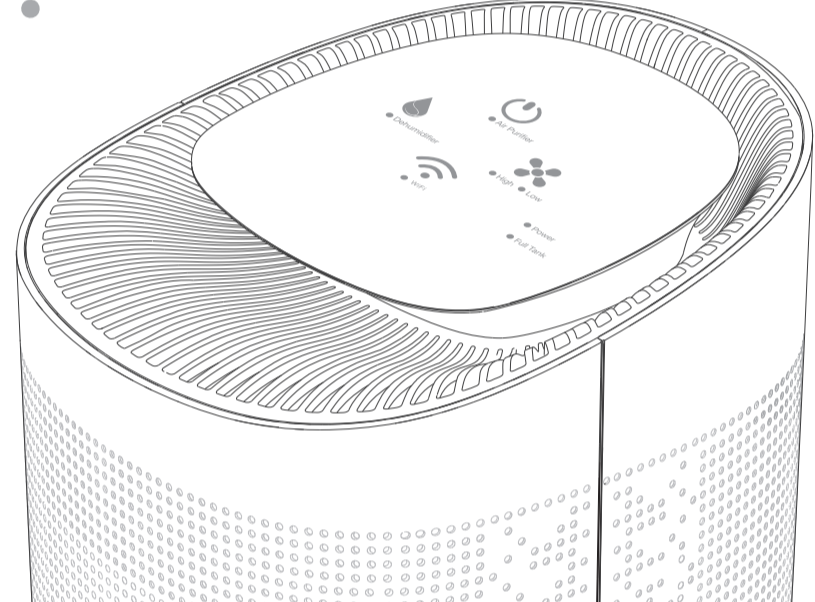
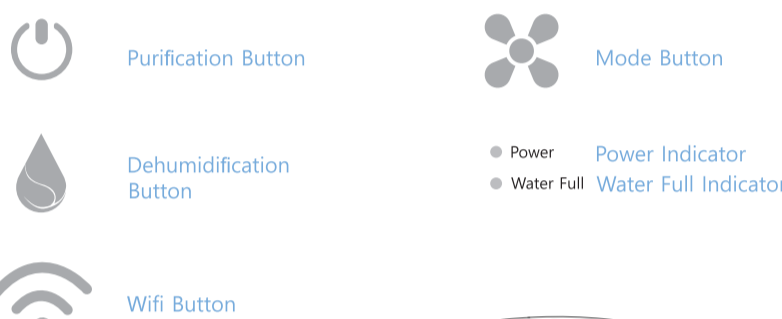
## ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

### Составные части



02

### Панель управления



03

## УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Потяните и поднимите крышку фильтра на передней панели.
- Извлеките фильтр из устройства.
- Извлеките новый фильтр из упаковки.
- Установите новый фильтр в устройство.
- Установите крышку фильтра обратно в устройство. Зафиксируйте нижнюю часть крышки фильтра в нижней части переднего корпуса (1). Затем приложите крышку к корпусу устройства (2).
- После замены фильтра, включите устройство и нажмите кнопку очистки в течение семи секунд для сброса.

**Примечание:** Для наиболее эффективной работы используйте оригинальный фильтр Libhof. Артикул фильтра для заказа — LIBRFULDHC745.

04

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DHC-745
Напряжение	100-240 В 50 Гц переменного тока
Мощность	45 Вт
Производительность	750 мл/сутки
Уровень шума	45 дБ
Площадь помещения	20 м²
Габариты упаковки	195x215x315 мм
Габариты устройства	200x220x373 мм
Масса нетто	2,76 кг

05

## ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

Данное устройство сочетает в себе функции осушения и очистки, обеспечивая два режима работы, чтобы пользователи могли одновременно наслаждаться свежим воздухом и соответствующей влажностью.

### Заполненный резервуар

- Когда осушитель обнаружит, что вода в резервуаре заполнена, устройство перестанет работать, индикатор загорится красным и будет мигать.
- Слейте воду из резервуара и установите обратно его в устройство.

### Напоминание для замены фильтра

- Когда устройство обнаружит, что фильтр истощился, индикатор очистки воздуха изменит цвет на оранжевый и будет мигать.
- После замены фильтра, включите устройство и нажмите кнопку очистки в течение семи секунд для сброса.

### Работа осушителя при низких температурах

Функция осушения воздуха работает в диапазоне температур окружающей среды от 5°C до 50°C. Если температура не соответствует данному диапазону, осушение отключается, но при достижении необходимой температуры возобновляется автоматически.

### WiFi

Пользователю доступна работа с приложением "Smart Life" после подключения к Wi-Fi.

06

## Назначение кнопок

После подключения устройства к источнику питания загорится индикатор питания.

### Кнопка очистки

- Нажмите эту кнопку, загорится индикатор очистки, устройство начнет работать в режиме очистки воздуха.
- Нажмите ее еще раз, устройство выключится.

### Кнопка осушения

- Нажмите эту кнопку, когда устройство включено, устройство осушит воздух с функцией очистки.
- Нажмите еще раз, выключится функция осушения и ее световой индикатор, функция очистки и ее индикатор будут продолжать работать.

### Кнопка режима

- Нажмите кнопку для установки режимов, когда включена функция очистки.
- Этой кнопкой можно установить 2 режима циркуляции: высокий и низкий. Соответствующий индикатор выключится после выбора режима.

### Кнопка WiFi

При включенном питании проверьте состояние индикатора, пользователь может использовать эту кнопку в соответствии с инструкцией "Работа с приложением Smart Life".



07

## РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ SMART LIFE

### 1. Загрузка и Регистрация.

- Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «Smart Life» в свой смартфон. Вы также можете найти приложение «Smart Life» в APP store или Google play.
- Откройте приложение «Smart Life» в APP store или Google play, для регистрации аккаунта с помощью номера мобильного телефона или электронной почты. Затем войдите в приложение.



### 2. Добавьте устройство в простом режиме (рекомендуется).

- Убедитесь, что устройство включено, а ваш мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi. Если индикатор Wi-Fi устройства мигает это означает, что устройство переходит в режим настройки мобильного телефона. Если нет, нажмите кнопку WiFi более 7 секунд, до момента, когда услышите "звуковой сигнал" устройства, затем отпустите ее. Это будет означать, что устройство готово к подключению.
- Откройте приложение Smart Life и нажмите "+" в правом верхнем углу. Выберите "Добавить устройство", затем введите пароль сети Wi-Fi, к которой подключается ваш мобильный телефон. Затем нажмите ОК, чтобы подключиться к устройству.

Когда появляется сообщение "Успешно добавлено 1 устройство", это означает, что подключение завершено, и ваше устройство будет указано в списке приложения.

08

### 3. Добавьте устройства в режиме точки доступа

В случае неудачи настройки в простом режиме, пользователи также могут добавлять устройства в режиме точки доступа.

- Нажмите кнопку WiFi более 7 секунд, пока не услышите "звуковой сигнал" и индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать, затем нажмите кнопку WiFi еще на 7 секунд, пока не услышите "звуковой сигнал" и индикатор не начнет медленно мигать, это означает, что устройство готово к подключению в режиме точки доступа.

Нажмите "+" в правом верхнем углу приложения. Выберите тип устройства и коснитесь его. Затем выберите "Режим точки доступа" в правом верхнем углу приложения. Нажмите "Подключиться сейчас", чтобы перейти к интерфейсу настроек WLAN в вашем мобильном телефоне и выберите сеть Wi-Fi с именем "Smart Life\_XXXX" для ее подключения.

Вернитесь в приложение, подключение начнется автоматически. Когда появляется сообщение "Успешно добавлено 1 устройство", это означает, что подключение завершено, и ваше устройство будет указано в списке приложения.

### Часто задаваемые вопросы

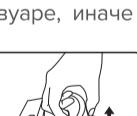
#### Почему не удалось добавить устройство?

- Убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi и находится неподалеку от смартфона.
- Убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi и ваш WiFi роутер работает корректно.
- Убедитесь, что ваше устройство готово к подключению (индикатор «Wi-Fi» на устройстве часто мигает).
- Убедитесь, что уже не достигну предел по количеству устройств, одновременно присоединённых к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.

09

## СЛИВ КОНДЕНСАТА

- Ёмкость резервуара для воды — 1 литр. За сутки работы осушителя в среднем накапливается около 0,75л воды.
- При заполнении резервуара осушитель автоматически отключается.
- Слейте воду из резервуара из розетки, выньте резервуар. Откройте крышку резервуара и слейте воду.
- Верните резервуар на место и включите устройство.
- Будьте осторожны и не повредите датчик уровня воды в резервуаре, иначе устройство не будет работать корректно.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Чистка и хранение

- Отключите прибор от сети электрического тока.
- Откройте резервуар, слейте воду. Протрите микрофиброй и нейтральным моющим средством.
- Также при необходимости протрите корпус устройства, воздухозаборника и воздуховыпускную решетку.
- Не используйте пылесос для очистки фильтра, регулярно просушивайте его под солнечными лучами.
- Если не планируете долгое время пользоваться устройством — слейте воду из резервуара, просушите, упакуйте и поместите на хранение прохладно, вентилируемое место.

10

## 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 течение 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 возникла вследствие нарушения целостности упаковки его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожар, природные катаклизмы и т.д.).  
- При наличии следов вскрытия.  
- При повреждении портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, небрежного замыкания оборудования, повреждения перемычек цепи электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания.  
- При обнаружении механических повреждений изделия или поврежденный, вышедший из строя компонент прибора. Неисправности, возникшие в процессе эксплуатации изделия (следы дыма, трещины в корпусе, искрение корпуса, искра, перегрев, следы повреждения волюны, выделение жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.)  
Настоящим подтверждается получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодности к использованию, а также подтверждение согласия с условиями гарантии.

\_\_\_\_\_/Подпись продавца/ \_\_\_\_\_/Подпись покупателя/

М.П.

13

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Устройство не работает	Не подключено питание В розетку не подается напряжение Резервуар заполнен Фильтр загрязнен	Вставить вилку в сеть электроснабжения Проверить, не работают ли защитные автоматы Слить воду согласно инструкции Очистить или заменить фильтр
Невысокая производительность	Препятствия для воздухообмена Низкая температура	Закрыть крышку фильтра Соблюдать расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 30 см сверху Работа устройства восстанавливается при повышении температуры
Повышенный шум	Посторонние предметы в воздухозаборнике Нарывная установка прибора	Удалить посторонние предметы, мешающие воздухообмену или временно уменьшить мощность Установить прибор на ровную, устойчивую поверхность

## УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор обрабатывающих электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами. Согласно Европейской директиве 2002/96/EC об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электронные приборы 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.

12