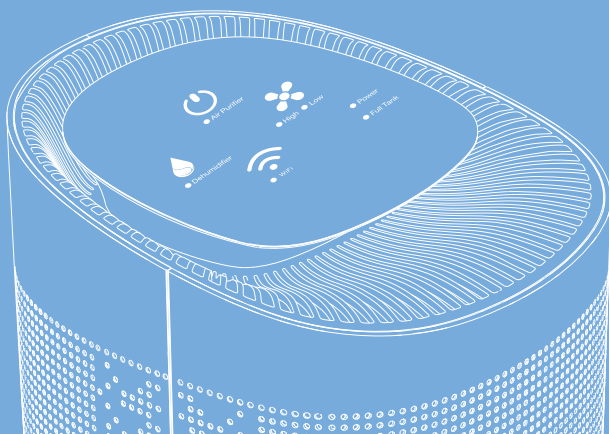


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

ВНИМАНИЕ

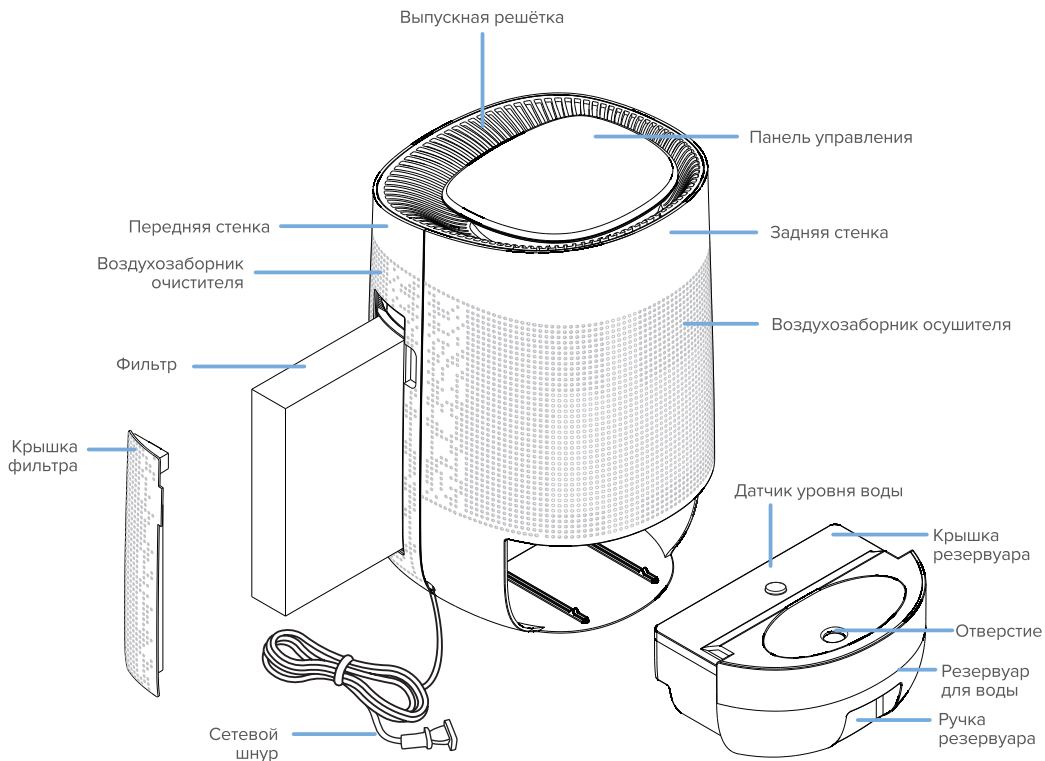
Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Предупреждения

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

ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

Составные части



Панель управления



Purification Button



Mode Button

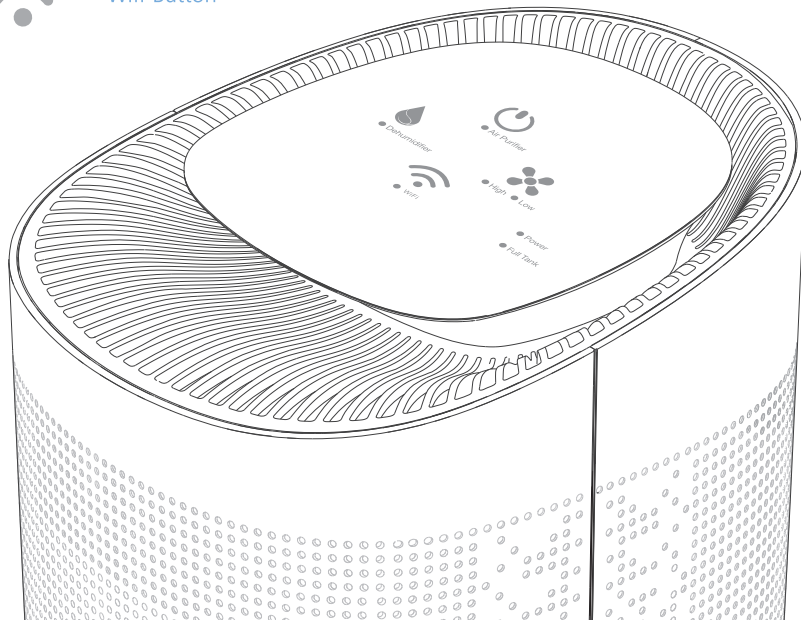


Dehumidification Button

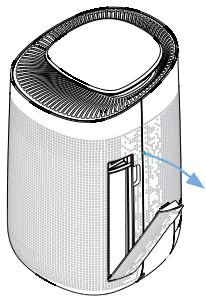
- Power Power Indicator
- Water Full Water Full Indicator



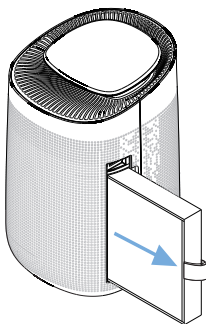
Wifi Button



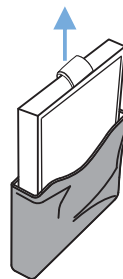
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



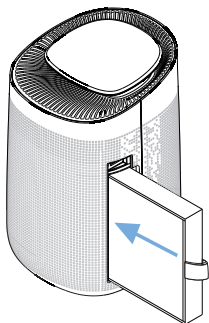
1. Потяните и поднимите крышку фильтра на передней панели.



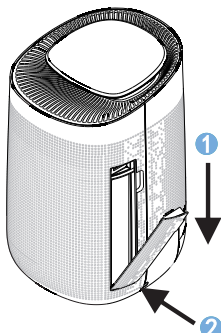
2. Извлеките фильтр из устройства.



3. Извлеките новый фильтр из упаковки.



4. Установите новый фильтр в устройство.



5. Установите крышку фильтра обратно в устройство.
Зафиксируйте нижнюю часть крышки фильтра в нижней части переднего корпуса (1).
Затем прижмите крышку к корпусу устройства (2).

6. После замены фильтра, включите устройство и зажмите кнопку очистки в течение семи секунд для сброса.

Примечание: Для наиболее эффективной работы используйте оригинальный фильтр Libhof. Артикул фильтра для заказа — LIBRFU1LDHC745.

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 м ²
Габариты	195x215x315 мм
Габариты упаковки	200x220x373 мм
Масса нетто	2,76 кг

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

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

Напоминание для замены фильтра

1. Когда устройство обнаружит, что фильтр испортился, индикатор очистки воздуха изменит цвет на оранжевый и будет мигать
2. 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.

Назначение кнопок

После подключения устройства к источнику питания загорится индикатор питания

● Power

Кнопка очистки

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



● Air Purifier

Кнопка осушения

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



● Dehumidifier

Кнопка режима

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



● High ● Low

Кнопка WiFi

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



● WiFi

РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ SMART LIFE

1. Загрузка и Регистрация.

1. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «Smart Life» в свой смартфон. Вы также можете найти приложение «Smart Life» в APP store или Google play.

2. Откройте приложение «Smart Life», нажмите «Регистрация» 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 Wi-Fi 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.

3. Добавьте устройства в режиме точки доступа

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

Зажмите кнопку Wi-Fi более 7 секунд, пока не услышите "звуковой сигнал" и индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать, затем зажмите кнопку Wi-Fi 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?

1. Убедитесь, что ваше устройство включено и находится неподалёку от смартфона.
2. Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.
3. Убедитесь, что ваше устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).
4. Убедитесь, что уже не достигнут предел по количеству устройств, одновременно присоединённых к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.

5. Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.
6. Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.

Могу ли я управлять устройством через 2G/3G/4G/5G сеть?

Когда вы добавляете устройство, необходимо чтобы устройство и смартфон находились в одной WiFi сети. После успешного добавления устройства, вы можете управлять им удалённо через 2G/3G/4G/5G сеть.

Как удалить устройство?

Способ 1: Нажмите и удерживайте кнопку «WiFi» на устройстве в течение 7 или более секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Это означает, что устройство удалено из этой сети. Индикатор «WiFi» будет мигать часто.

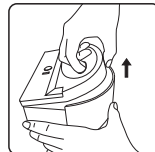
Способ 2: Запустите приложение «SMART LIFE» на смартфоне, выберите своё устройство в списке и нажмите кнопку в правом верхнем углу. Выберите пункт «Ещё» и далее - «Удалить устройство». Индикатор «WiFi» на устройстве будет мигать часто.

Видеоинструкция по добавлению устройства доступна по ссылке:



СЛИВ КОНДЕНСАТА

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



ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Чистка и хранение

- ① Отключите прибор от сети электрического тока.
- ② Откройте резервуар, слейте воду. Протрите микрофиброй и нейтральным мощным средством.
- ③ Также при необходимости протрите корпус устройства, воздухозаборники и выпускную решетку.
- ④ Не используйте пылесос для очистки фильтра, регулярно просушивайте его под солнечными лучами.
- ⑤ Если не планируете долгое время пользоваться устройством — слейте воду из резервуара, просушите, упакуйте и поместите на хранение прохладное, вентилируемое место.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Устройство не работает	Не подключено питание	Вставьте вилку в сеть электропитания
	В розетку не подается напряжение	Проверьте, не сработали ли защитные автоматы
	Резервуар заполнен	Слейте воду согласно инструкции
Невысокая производительность	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр
	Открыта крышка фильтра	Закройте крышку фильтра
	Препятствия для воздухообмена	Соблюдайте расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 50 см сверху
	Низкая температура	Работа устройства восстановится при повышении температуры
Повышенный шум	Посторонние предметы в воздухозаборнике	Удалите посторонние предметы, мешающие воздухообмену или вращению вентилятора
	Неровная установка прибора	Установите прибор на ровную, устойчивую поверхность

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.

ОСУШИТЕЛЬ & ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

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