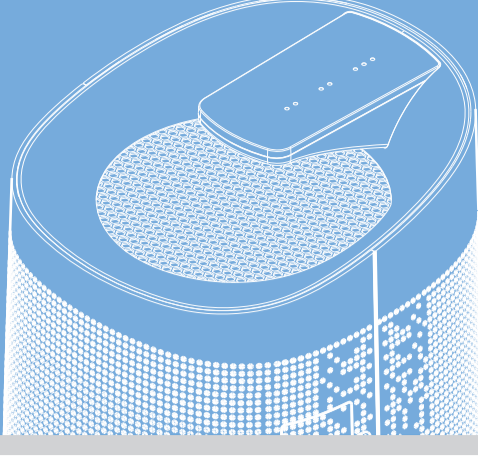


ОСУШИТЕЛЬ & ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ
&
ОЧИСТИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
2 в 1
Модель: DHC-945

Обязано, что пользоваться продукцией нашего Бренд!
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

Внимание	01
Обзор конструкции осушителя	02
Установка фильтра	04
Технические характеристики	05
Использование устройства	06
Приложение SMART LIFE	09
Слив конденсата	12
Обслуживание устройства	12
Неисправности	13
Меры безопасности	14
Утилизация	15
Гарантия	16

ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

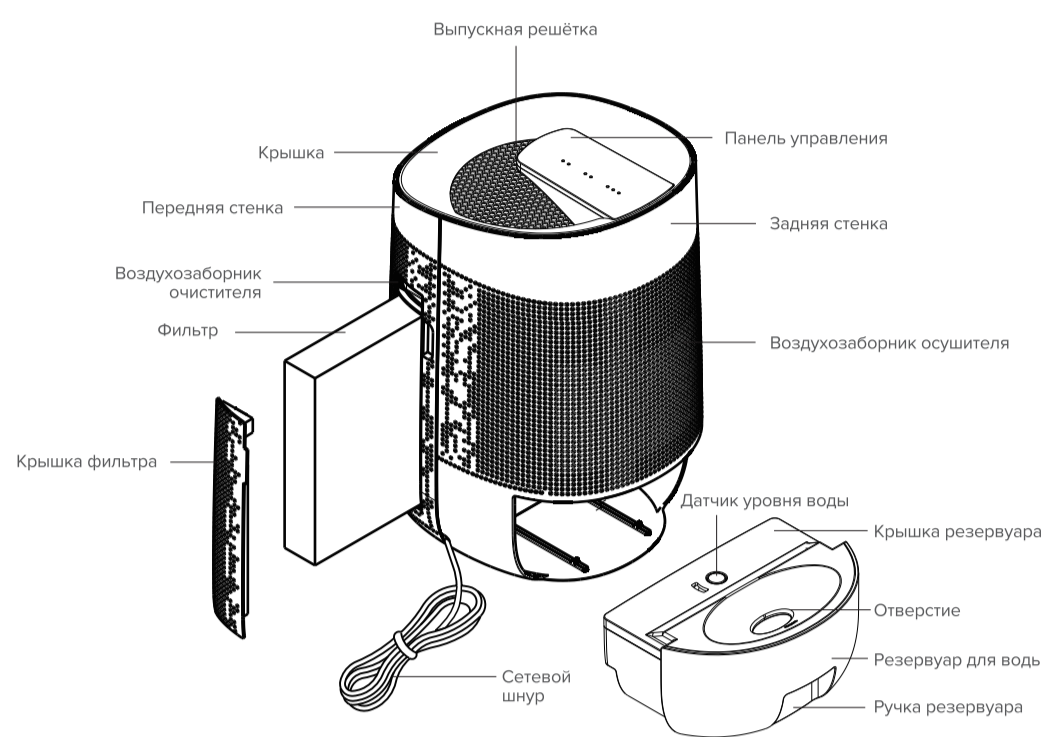
Осторожно

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

– 01 –

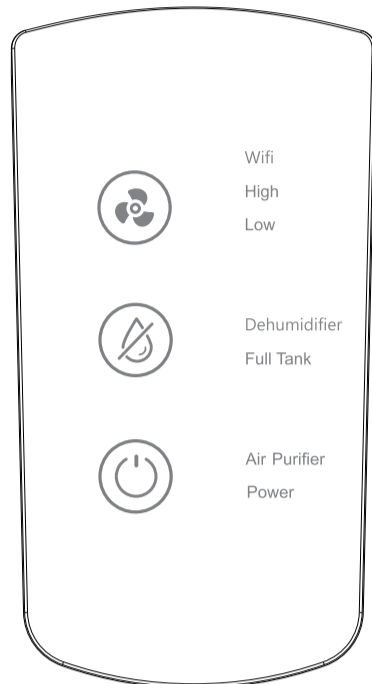
ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

Составные части



– 02 –

Панель управления



– 03 –

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Снимите крышку фильтра.
- Выньте фильтр.
- Снимите упаковку с нового фильтра.
- Вставьте новый фильтр в устройство.
- Установите крышку фильтра на место.
- После замены фильтра включите устройство, затем нажмите и удерживайте в течение 7 секунд кнопку «Air Purifier» для сброса счетчика выработки ресурса фильтра.

Примечание: 1. Перед заменой фильтра выключите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Ручка фильтра должна быть направлена к наружной стороне устройства.
3. Для наиболее эффективной работы используйте оригинальный фильтр Libhof. Артикул фильтра для заказа — LIBRFULDHC945.

– 04 –

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DHC-945
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	2,7 кг

– 05 –

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство сочетает в себе функции осушителя и очистителя воздуха.

I. Заполнение резервуара

Когда резервуар для воды заполняется, устройство автоматически отключается, индикатор мигает красным цветом.

Извлеките резервуар из устройства, слейте воду. Вставьте резервуар на место и включите прибор.

II. Замена фильтра

При истечении срока службы фильтра, на устройстве начинает мигать оранжевым цветом индикатор. Необходимо заменить фильтр и произвести сброс счетчика согласно данной инструкции.

III. 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.

– 06 –

IV. Функции кнопок

После подключения устройства к сети электропитания загорается индикатор «Power».

1. Очистка воздуха

- Нажмите кнопку, индикатор «Air Purifier» загорится зеленым, включится очистка воздуха.
- Нажмите кнопку повторно — индикатор погаснет, но устройство продолжит работу.
- Нажмите кнопку третий раз — устройство выключится, все индикаторы погаснут.

Примечание: В режиме осушения воздуха нажмите кнопку «Air Purifier», осушение выключится, но другие функции будут работать в обычном режиме: нажмите её второй раз, устройство выключится, но все функции будут работать нормально; нажмите её в третий раз, устройство выключится, ни все индикаторы погаснут.

2. Осушение воздуха

- Нажмите кнопку, индикатор «Dehumidifier» загорится зеленым. Запустится режим осушения.
- Нажмите кнопку повторно — индикатор «Dehumidifier» погаснет, но устройство продолжит работу.
- Нажмите кнопку третий раз — осушение выключится, функция очистки продолжит работать.

– 07 –

3. Интенсивность циркуляции воздуха

- Нажмите кнопку при работающей функции очистки воздуха для регулировки интенсивности воздушного потока. Изменение будет отражаться соответствующими индикаторами «Low» и «High».
- Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд клавишу «+» до трёхкратного звукового сигнала для подключения к беспроводной сети. Индикатор «WiFi» будет мигать зеленым в процессе настройки сети, далее - гореть постоянно.

– 08 –

ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE

Сканируйте QR-код для загрузки приложения «SMART LIFE». Вы также можете установить приложение из Google Play, введя «smart life» в строку поиска.



- Запустите приложение «SMART LIFE» и зарегистрируйте аккаунт, используя адрес электронной почты или номер телефона.
- Подключите смартфон к WiFi сети и включите Bluetooth.

Настройка на смартфоне приложения «SMART LIFE»
На домашней странице приложения нажмите «+» для добавления устройства. Будет предложено ручное добавление либо автоматический поиск.
Автоматический поиск устройства: когда соответствующие разрешения включены, устройство может быть обнаружено автоматически, и устройство должно находиться в состоянии конфигурации сети и быть выключено.
Ручное добавление: выберите имя соответствующего устройства и режим WiFi+Bluetooth.

– 09 –

Настройка Bluetooth

Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите OK и ожидайте соединения. Когда приложение выдает уведомление «Успешно добавлено в устройство», значит соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.

Настройка точки доступа

Найдите «WiFi quick connection» в правом верхнем углу приложения для выбора WiFi сети. Индикатор «WiFi» на устройстве начнет мигать. Нажмите OK, выберите сеть WiFi и введите пароль.

Далее, выберите на смартфоне WiFi сеть «SmartLife_XXXX» и присоединитесь к ней. Ваше устройство будет в списке устройств в приложении. Теперь вы можете управлять устройством с помощью приложения на вашем смартфоне.

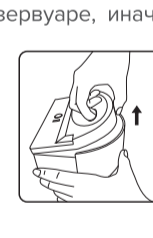
Часто задаваемые вопросы

- Почему не удалось решить устройство?
 - Убедитесь, что ваше устройство включено и находится неподалёку от смартфона.
 - Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.
 - Убедитесь, что ваше устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).
 - Убедитесь, что уже не достигнуто предельное количество устройств, одновременно присоединяемых к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.
 - Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.
 - Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.

– 10 –

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.
- Отключите устройство 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

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

– 12 –

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 сработала ли защитная автоматика
	Резервуар заполнен	Слейте воду согласно инструкции
Низкая производительность	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр
	Открыта крышка фильтра	Закройте крышку фильтра
	Соблюдите расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 50 см сверху	Соблюдите расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 50 см сверху
Повышенный шум	Низкая температура	Работа устройства возобновляется при повышении температуры
	Посторонние предметы в воздухозаборнике	Удалите посторонние предметы, мешающие воздухообмену или вращению вентилятора
Неровная установка прибора	Посторонние предметы в воздухозаборнике	Удалите посторонние предметы, мешающие воздухообмену или вращению вентилятора
	Неровная установка прибора	Установите прибор на ровную, устойчивую поверхность

– 13 –

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Читайте и используйте в месте, недоступном детям и домашним животным.
- Устанавливайте устройство на горизонтальной поверхности.
- По окончании использования слейте накопившуюся в приборе воду.
- При длительном неиспользовании отключайте устройство от сети электропитания.

ВНИМАНИЕ

- Читайте и используйте в месте, недоступном детям и домашним животным.
- Не засливайте воздухопроводы и отверстия выхода воздуха.
- Когда устройство не используется — отключайте его от сети электропитания, сливайте воду.
- Не пытайтесь чинить прибор самостоятельно — обратитесь в авторизованный сервисный центр или к продавцу. При любых неполадках в работе немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь к специалисту.

– 14 –

УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор обработанных электрических и электронных приборов. Не выбрасывайте электрические приборы с бытовыми отходами.
Согласно Европейской директиве 2012/19/UE 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 обратитесь к местным органам власти или к продавцу.

– 15 –

ГАРАНТИЯ

Дата продажи _____
Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт не исправен, 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 явилась следствием нарушения требований по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожар, природный катаклизм и т.д.).

• При наличии следов вскрытия;
• При повреждении портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения переносных цепей электропитания изделия вследствие нарушения 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, выдалбливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

и приспособий к использованию, получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и надлежащим образом сохранено, а также подтверждено согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца/ _____/Подпись покупателя/

м.п.

– 16 –

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Intop Technology Co., Ltd. Adress: 2F-201 & 3F, Area A1, Minshen Information Technology Industry Park, No.8 East of Jintan Avenue, Seiqiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445, Импортер: ООО «Автоматер-регион»

Libhof.eu

