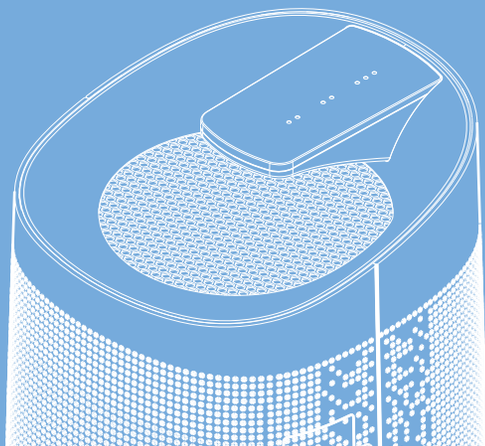


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ
&
ОЧИСТИТЕЛЬ
ВОЗДУХА

2 в 1

Модель: DHC-945

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

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.

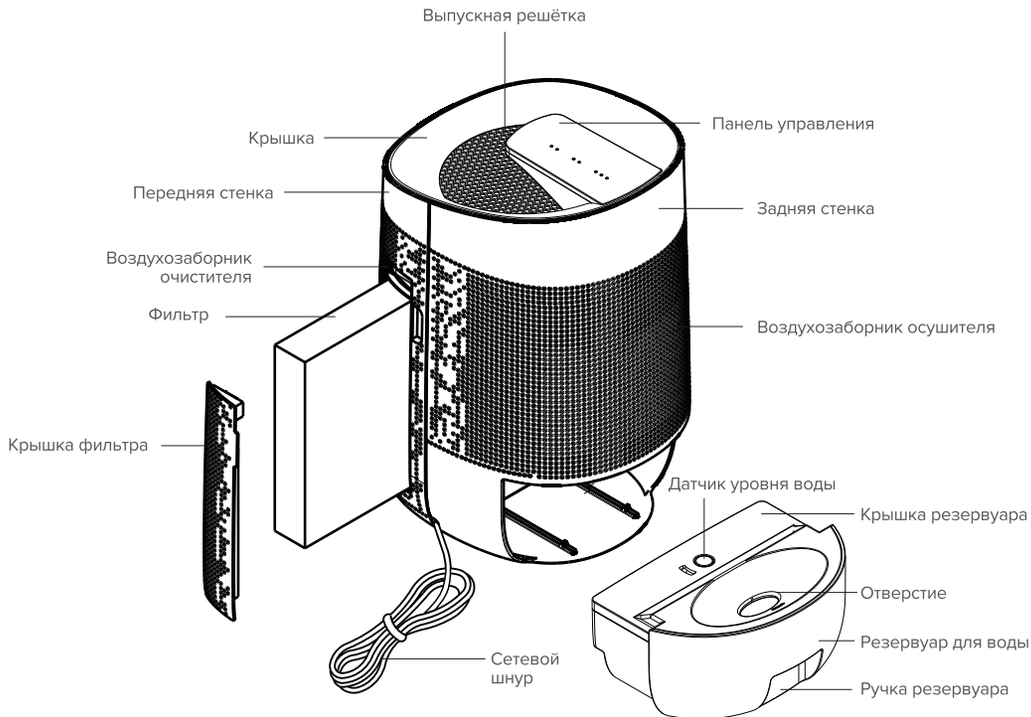
6. Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30см от боковых и задней сторон и не менее 50см сверху.

7. Убедитесь, что воздушный фильтр и крышка установлены корректно.

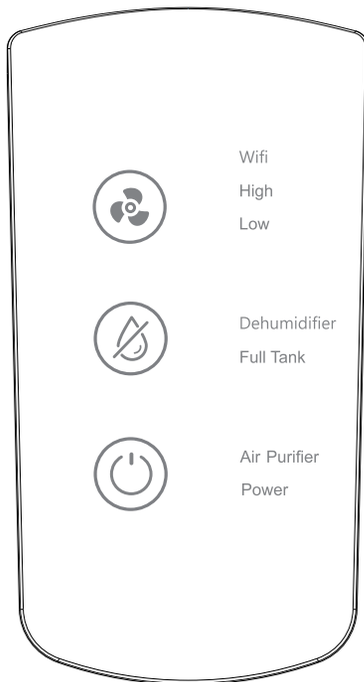
8. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

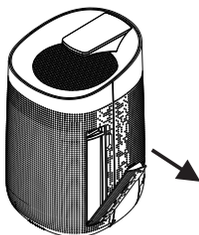
Составные части



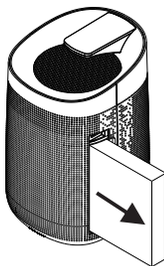
Панель управления



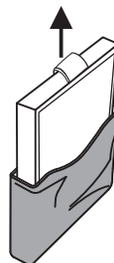
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



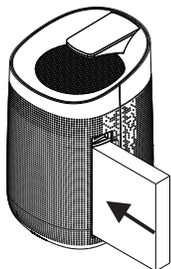
1. Снимите крышку фильтра.



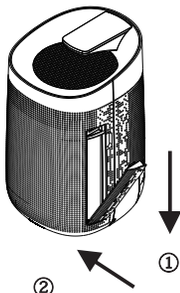
2. Выньте фильтр.



3. Снимите упаковку с нового фильтра



4. Вставьте новый фильтр в устройство.



5. Установите крышку фильтра на место.

6. 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 — LIBRFU1LDHC945.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДНС-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

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.

IV. Функции кнопок

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

1. Очистка воздуха

- ① Нажмите кнопку, индикатор «Air Purifier» загорится зеленым, включится очистка воздуха
- ② Нажмите кнопку повторно — индикатор погаснет, но устройство продолжит работу.
- ③ Нажмите кнопку третий раз — устройство выключится, все индикаторы погаснут.



- Air Purifier
- Power

Примечание:

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

2. Осушение воздуха

- ① Нажмите кнопку, индикатор «Dehumidifier» загорится зелёным. Запустится режим осушения.
- ② Нажмите кнопку повторно — индикатор «Dehumidifier» погаснет, но устройство продолжит работу.
- ③ Нажмите кнопку третий раз — осушение выключится, функция очистки продолжит работать.



- Dehumidifier
- Full Tank

3. Интенсивность циркуляции воздуха

(1) Нажимайте кнопку при работающей функции очистки воздуха для регулировки интенсивности воздушного потока. Изменение будет отражаться соответствующими индикаторами «Low» и «High».

(2) 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.



- Wifi
- High
- Low

ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE

Скачивание и регистрация

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



2. Запустите приложение «SMART LIFE» и зарегистрируйте аккаунт, используя адрес электронной почты или номер телефона.

3. Подключите смартфон к WiFi сети и включите Bluetooth.

Запустите на смартфоне приложение «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 включено.

Ручное добавление: выберите имя соответствующего устройства и режим WiFi+Bluetooth.

Настройка Bluetooth

Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите ОК и ожидайте соединения. Когда приложение выдаст уведомление «Успешно добавлено 1 устройство», значит соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.

Настройка точки доступа

Нажмите «WiFi quick connection» в правом верхнем углу приложения для выбора WiFi сети. Индикатор «WiFi» на устройстве начнет мигать реде. Нажмите ОК, выберете 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 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 5 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.

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

- ① Отключите прибор от сети электрического тока.
- ② Откройте резервуар, слейте воду. Протрите микрофиброй и нейтральным моющим 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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Храните и используйте в месте, недоступном детям и домашним животным.
2. Устанавливайте устройство на горизонтальной поверхности.
3. По окончании использования сливайте накопившуюся в приборе воду.
4. При длительном неиспользовании отключайте устройство от сети электропитания.

ВНИМАНИЕ

1. Храните и используйте в месте, недоступном детям и домашним животным.
2. Не заслоняйте воздуховоды и отверстие выхода воздуха.
3. Когда устройство не используется — отключайте его от сети электропитания, сливайте воду.
4. Не пытайтесь чинить прибор самостоятельно — обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к продавцу. При любых неполадках в работе немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь к специалистам.

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.