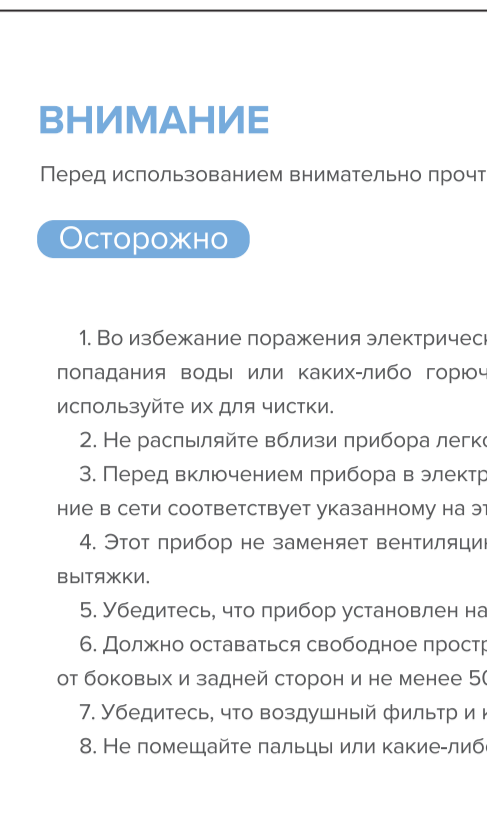


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

ОСУШИТЕЛЬ & ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!
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.

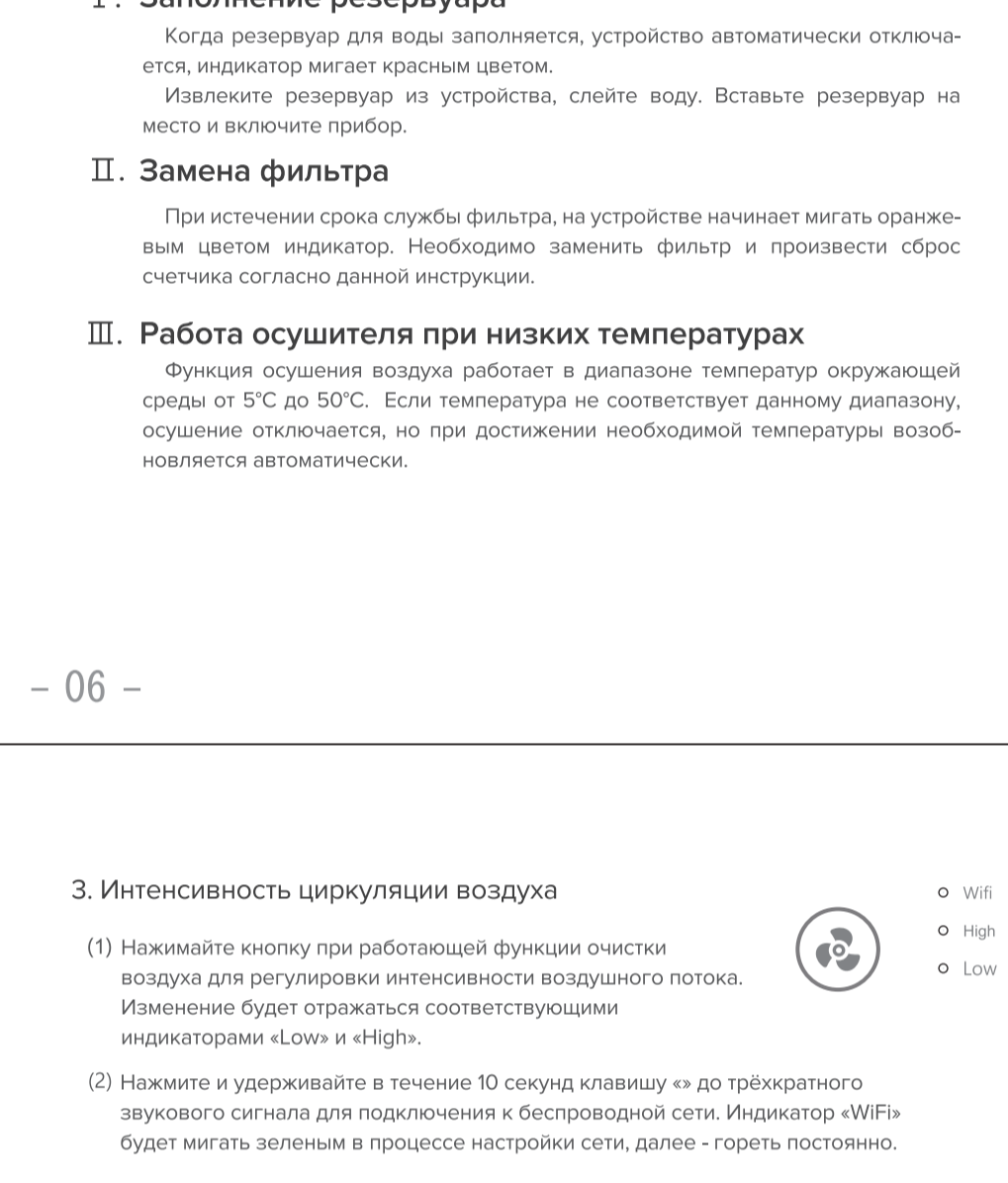
Осторожно

1. Во избежание поражения электрическим током и взрыва, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
2. Не распыляйте близко прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
3. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение в сети соответствует указанному на этикете прибора.
4. Этот прибор не заменяет вентиляцию, влажную уборку и работу кухонной вытяжки.
5. Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
6. Должен оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30 см от боковых и задней сторон и не менее 50 см сверху.
7. Убедитесь, что воздушный фильтр и крышка установлены корректно.
8. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

- 01 -

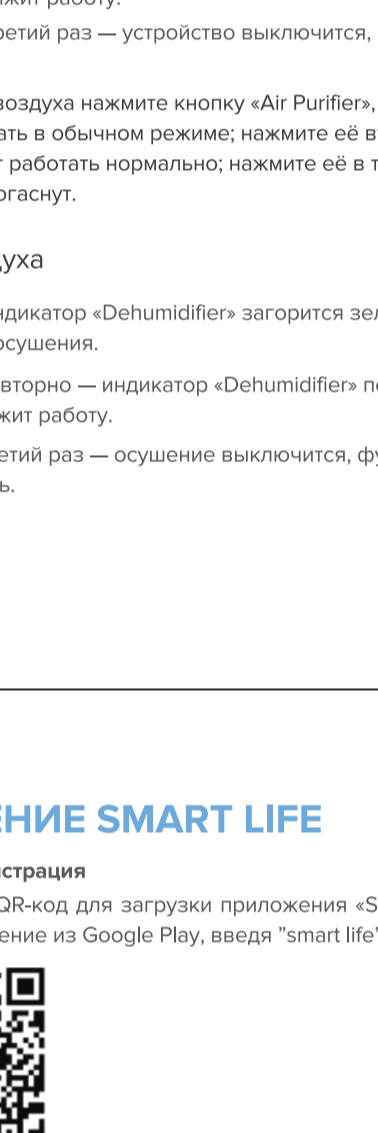
ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

Составные части



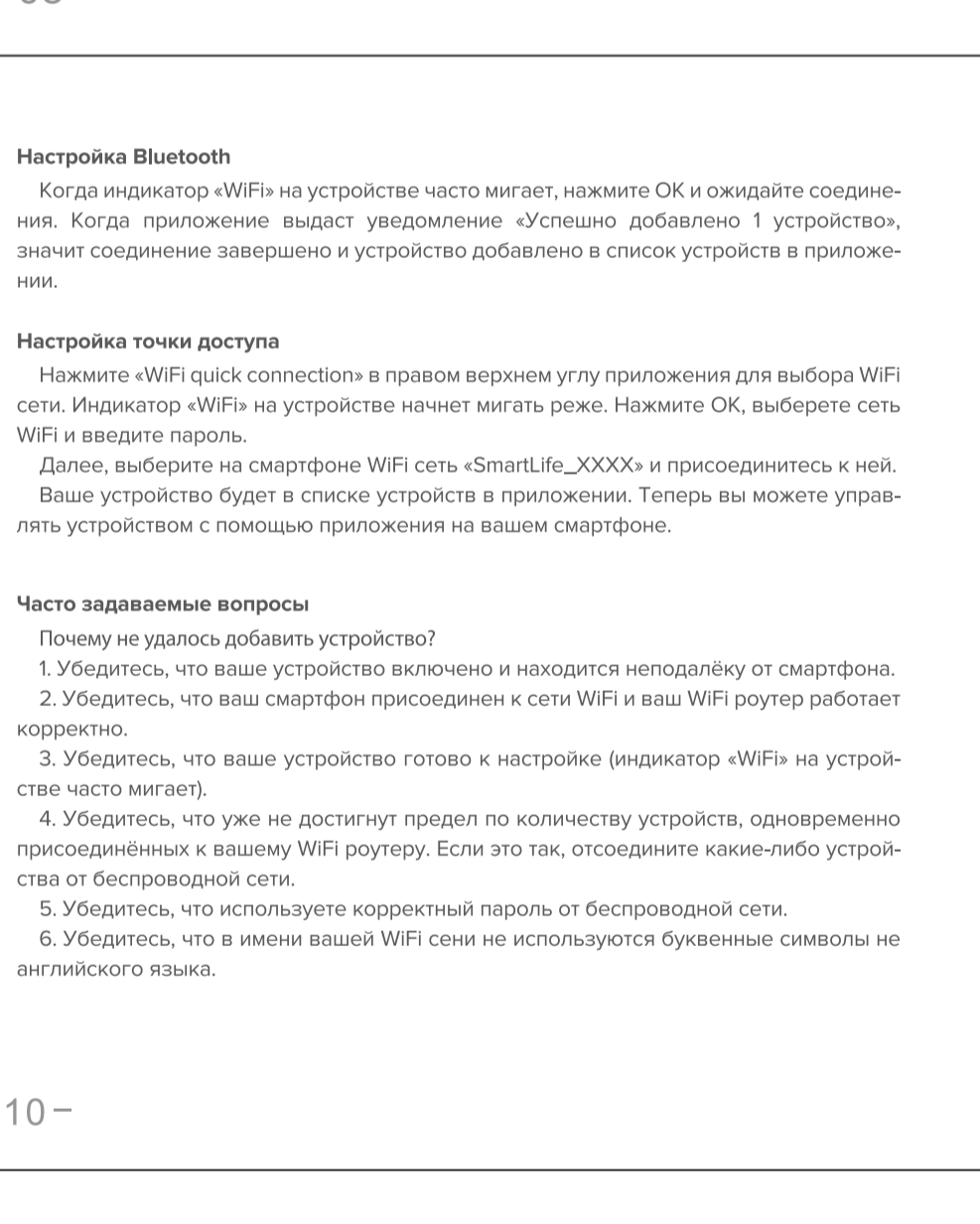
- 02 -

Панель управления



- 03 -

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



Примечание: 1. После замены фильтра включите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Ручка фильтра должна быть направлена в наружную сторону 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 осушки 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

- ① Нажмите кнопку, индикатор «Air Purifier» загорится зеленым, включите очистку воздуха
- ② Нажмите кнопку повторно — индикатор погаснет, но все функции будут работать нормально; нажмите её в третий раз, устройство выключится, все индикаторы погаснут.

○ Air Purifier
○ Power

2. Осушение воздуха

- ① Нажмите кнопку, индикатор «Dehumidifier» загорится зеленым. Запустится режим осушки.
- ② Нажмите кнопку повторно — индикатор «Dehumidifier» погаснет, но устройство продолжит работу.

○ Dehumidifier
○ Full Tank

- ③ Нажмите кнопку третий раз — осушение выключится, функция очистки продолжит работать.

- 07 -

3. Интенсивность циркуляции воздуха

- (1) Нажмите 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.

- 08 -

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»

Ноутбука или планшета 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.

- 09 -

Настройка Bluetooth

Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите OK и ожидайте соединения. При появлении звукового сигнала, устройство автоматически подключается к смартфону.

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.

- 10 -

СЛИВ КОНДЕНСАТА

1. Емкость резервуара для воды — 1 литр. За сутки работы осушителя в среднем потребуется около 0,75 л воды.

2. При заполнении резервуара осушитель автоматически отключается.

3. Отключите устройство из розетки, выньте резервуар. Откройте крышку резервуара.

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.



6. Емкость резервуара для воды — 1 литр. За сутки работы осушителя в среднем потребуется около 0,75 л воды.

7. При заполнении резервуара осушитель автоматически отключается.

8. Отключите устройство из розетки, выньте резервуар. Откройте крышку резервуара.

9. Верните резервуар на место и включите устройство.

10. Будьте осторожны и не повредите датчик уровня воды в резервуаре, иначе устройство не будет работать корректно.

- 11 -

ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- ① Отключите прибор от сети электропитания.

- ② Установите резервуар, протрите микрофиброй и нейтральным моющим средством.

- ③ Так же, при необходимости проприте корпус устройства, воздухообменники и выпускную решётку.

- ④ Не используйте пылесос для очистки фильтра, регулярно просушивайте его под солнечными лучами.

- ⑤ Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.

- ⑥ Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.

- 12 -

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Храните и используйте в месте, недоступном детям и домашним животным.

2. Установливайте устройство на горизонтальной поверхности.

3. При окончании использования слияйте накопившуюся в приборе воду.

4. При длительном неиспользовании отключите устройство от сети электропитания.

5. Убедитесь, что выше устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).

6. Убедитесь, что уже достигнутое количество устройств, одновременно соединенных с вашим WiFi роутером. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.

7. Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.

8. Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.

- 13 -

ГАРАНТИЯ

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства.

Гарантийные обязательства действуют в случае, если устройство не соответствует установленным требованиям, если неправильна установка или введение в эксплуатацию, несоблюдение правил пользования, действие третьих лиц, или непредодуманной силы (пожара, природных катастроф и т.п.).

• При наличии следов вскрытия;

• При обнаружении горячих следов на корпусе устройства, стеклянных разрывов, повреждений первичных цепей электропитания и т.п.

• При обнаружении механических повреждений или отказов, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривление корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкости из герметичного дисплея, следы краски, клея и др.).

Настоящим подтверждается получение гарантии без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждено согласие с условиями гарантии.

_____ / _____ / _____

Подпись продавца / _____

Подпись покупателя / _____

М.П.

- 14 -