



Неисправность: скопление влаги вокруг устройства

■ Переверните пустой нижний корпус, чтобы дать ему просохнуть. Это позволит слить излишки воды из поддона. Оставьте на 24 часа для полной просушки.

Неисправность: диски не крутятся

■ Проверьте правильность установки муфты ABS в нижней части шестерни.

Технические характеристики	
Для помещений площадью до	600 кв.фт. (56 м2)
Площадь поверхности дисков	18.6 кв.фт.
Расход воздуха на выходе	59 м3/ч
Рабочий диапазон температуры	5 ~ 40°C
Расчетное рабочее напряжение	230 В переменного тока
Рабочий диапазон напряжения	200~240 В переменного тока
Частота линии питания	50~60 Гц
Номинальная мощность системы (когда нагрев включен)	280 Вт
Номинальная мощность системы (когда нагрев выключен)	40 Вт
Мощность распыления/Расход жидкости (высокий, когда нагрев выключен)	300 мл/ч (условия в помещении для испытаний: 30% относительной влажности при температуре 20°C)
Мощность распыления/Расход жидкости (высокий, когда нагрев включен)	400 мл/ч (условия в помещении для испытаний: 30% относительной влажности при температуре 20°C)
Ёмкость бака	4.6 л
Ёмкость поддона	1.4 л
Габаритные размеры	369 (Длина) * 270 (Ширина) * 403 (Высота) мм
Вес (с пустым баком)	7.1 кг
Шум	≤52 дБ (максимум)
Отображаемый на дисплее диапазон влажности	30 ~ 99% относительной влажности

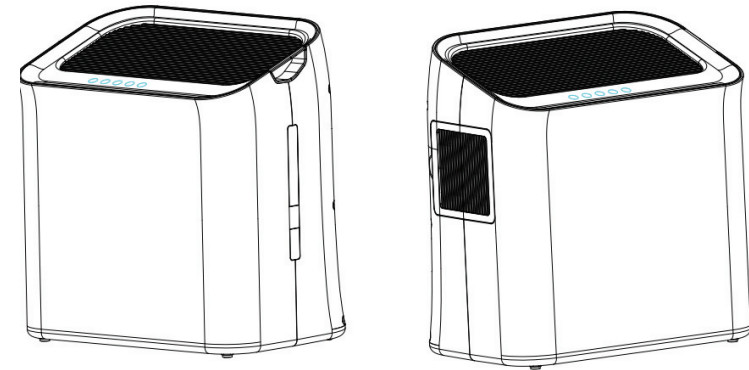
Сделано в К.Н.Р.

Коумфреш Электроник Индастри Ко., Лимитед
№35, Торч Хай-Тек Индастриал Зоун, Ксианг Ан Ксиамен Фуджиан

Импортер: ООО «АЛЕТ» Юр. адрес: 115432, Россия, г. Москва
пр-т Андропова, д. 18, корпус 5, 14 этаж

Мойка воздуха D-H46AWCF

Увлажнение + Очистка 2 в 1



Уважаемый Покупатель,

Благодарим Вас за выбор мойки воздуха Dantex с функцией увлажнителя. Мойка воздуха D-H46AWCF устраняет неудобства, связанные с использованием фильтровальных прокладок. Dantex D-H46AWCF оснащен революционной и уникальной во всем мире технологией одновременного увлажнения и очистки. Благодаря применению данной технологии теперь проблема загрязнения фильтровальных прокладок решена. Роль фильтра выполняет ежедневно очищаемая вода. При правильном техническом обслуживании мойки воздуха Dantex будет обеспечивать высокие показатели увлажнения и очистки на протяжении многих лет.



Почему система увлажнения и очистки Dantex является революционной, уникальной в своем роде технологией?

1 Данная система очищает и улучшает состояние сухого воздуха в помещении путем обработки водой. Благодаря применению инновационной технологии теперь отсутствуют проблемы, связанные с фильтровальными прокладками, испарением, ионами, озоном, а также накипью и белыми осадками.

2 Данная система автоматически обеспечивает необходимый уровень влажности в помещении путем испарения влаги, что по праву признано лучшим методом увлажнения.

3 Данная система решает проблему бесконечных эксплуатационных затрат на замену загрязненных фильтровальных прокладок. Путем ежедневного обновления вода выполняет роль фильтра и по совместительству очистителя воздуха с неизменно высокой эффективностью.

4 Инновационная технология нагрева, впервые реализованная в мойке воздуха D-H46AWCF, способствует значительному сокращению количества бактерий в воде.

Почему комбинация увлажнения и очистки - лучший метод для очистки воздуха?

Сухой воздух сложнее поддается процессу очистки. В данном случае комбинация увлажнения и очистки является наиболее эффективным методом. Частицы, содержащиеся в воздухе, под воздействием влаги оседают на пол. Различные примеси и запахи, содержащиеся в воздухе, улавливаются молекулами чистой воды и, таким образом, устраняются, благодаря процессу испарения.

Выбор метода очистки воздуха путем использования мойки воздуха Dantex бесспорно окажется оправданным и беспроблемным решением. Сухие слизистые оболочки не могут перехватывать и эффективно справляться с вредоносными микроорганизмами, а стойкий табачный дым оказывает значительную нагрузку на дыхательные пути. Используя мойку воздуха нового поколения, Вы не только позаботитесь о своем здоровье и членов своей семьи, но и также, безусловно, обеспечите безопасность и защиту комнатных растений и домашних животных от пагубного воздействия окружающей среды. Мойка воздуха D-H46AWCF станет Вашим достойным вкладом в создание благоприятных условий для хранения предметов ценного антиквариата, музыкальных инструментов, деревянного пола и мебели, путем поддержания уровня влажности от 40 до 55% как в жилом, так и офисном помещении.

Наша цель - создать экологически чистый воздух, чтобы помочь Вам и Вашим близким насладиться здоровой жизненной средой!

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ:

Важные меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь с информацией ниже, убедитесь, что все пункты Вам полностью понятны, строго соблюдайте все меры предосторожности и предупреждения, описанные в данном Руководстве. Сохраните все описанные ниже инструкции для дальнейшего использования. Небрежное или ненадлежащее использование устройства может привести к серьезным травмам или даже летальному исходу. Храните данное руководство пользователя вместе с устройством. Убедитесь, что все лица, использующие данное устройство, ознакомлены с информацией, содержащейся в настоящем руководстве.

■ Категорически запрещается использование данного устройства детьми.

■ Всегда выключайте устройство и отсоединяйте его шнур питания от розетки переменного тока перед добавлением воды в бак, либо перед перемещением и любым обращением с устройством.

■ Подключайте шнур питания устройства только к розетке переменного тока. Не используйте устройство, если шнур питания или вилка повреждены. Не пытайтесь самостоятельно заменить поврежденный шнур питания или вилку. Замена данных частей должна осуществляться исключительно квалифицированными специалистами.

■ Устройство имеет двойную изоляцию и не заземлено. Не пытайтесь самостоятельно осуществлять какие-либо действия по ремонту устройства. Любые действия по техническому обслуживанию данного устройства, кроме описанных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами. Любые попытки самостоятельного изменения конструкции данного устройства являются серьезным нарушением техники безопасности и аннулируют действие гарантии.

■ Категорически запрещается вставлять посторонние предметы в воздухозаборник устройства. Это может повредить лопасти вентилятора и стать причиной серьезных травм.

■ Не используйте и не храните устройство в местах, откуда оно может упасть или попасть в ванну, раковину, воду или другую жидкость. Не пытайтесь самостоятельно достать устройство, упавшее в воду или другую жидкость. Запрещается погружать устройство в воду или другую жидкость даже в выключенном состоянии. Влага, попавшая на внешнюю или внутреннюю поверхность частей устройства, может привести к поражению электрическим током при его повторном подключении к розетке переменного тока. Протрите попавшую на поверхность устройства влагу сухой тканью. Не прикасайтесь к вилке или устройству влажными руками.

Ежедневное использование и эксплуатация

А) Включение/выключение питания (ON/OFF)

Нажмите кнопку А, чтобы включить и выключить прибор.

Статус «ВКЛ» (ON) по умолчанию: вентилятор вращается со средней скоростью, на дисплее отображается текущий уровень относительной влажности в помещении.

В) Настройка таймера

Когда устройство находится в рабочем состоянии по умолчанию, нажмите кнопку В для настройки времени работы, доступен диапазон от 1 до 12 часов для настройки непрерывной работы.

Непрерывная работа («СО») —01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 (по умолчанию)

С) Мощность распыления жидкости

Нажмите кнопку С для регулировки мощности распыления жидкости.

Средняя – Высокая - Низкая

Д) Настройка гигростата

Установите необходимый уровень влажности в %, нажав кнопку D. Мы рекомендуем устанавливать относительную влажность на уровне от 40% до 60%. На данном устройстве доступен диапазон от 40% до 75% для регулировки уровня влажности. Если уровень влажности превышает установленное значение, устройство отключается. Устройство не отключается в том случае, если оно настроено на непрерывную работу («СО»). Во время настройки на дисплее отображается требуемое значение. Через несколько секунд дисплей автоматически переключается на текущее значение.

40% — 45% — 50% — 55% — 60% — 65% — 70% — 75% — 80% - Непрерывная работа («СО»)

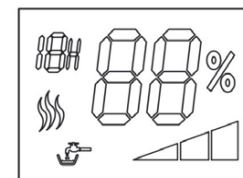
Е) Функция нагрева

Нажмите кнопку Е для выбора функции нагрева, после чего загорится соответствующий индикатор;



При повторном нажатии кнопки Е индикатор погаснет. **Статус 1:** устройство работает в режиме непрерывной работы («СО»).

При нажатии кнопки нагрева устройство автоматически начнет нагреваться в течение 25 минут без включения вентилятора. Через 25 минут устройство автоматически включит или выключит нагрев, в зависимости от текущего уровня влажности в помещении.



Ниже см. статус работы блока при различных условиях влажности в помещении.

Текущий уровень влажности в помещении	Статус работы блока
20%RH~40% относительной влажности	Высокая мощность распыления жидкости + включенная функция нагрева (ON).
40%RH~60% относительной влажности	Средняя мощность распыления жидкости + включенная функция нагрева (ON).
>60% относительной влажности	Низкая мощность распыления жидкости.

Статус 2: Уровень влажности ниже 40% ~ 75%.

При нажатии кнопки нагрева устройство автоматически начнет нагреваться в течение 25 минут без включения вентилятора. Через 25 минут устройство продолжит работать со средней мощностью распыления жидкости при включенном нагреве, пока уровень влажности в помещении не достигнет установленного значения, после чего устройство автоматически прекратит работу.

- Устройство может включать или выключать нагрев в соответствии с температурой в помещении.
- Устройство может включать или выключать нагрев в зависимости от уровня воды в баке.

Примечание: 1) При недостаточном уровне воды в баке кнопки устройства перестают работать, за исключением кнопки включения/выключения. 2) Когда функция нагрева включена (ON), скорость вентилятора изменяется с учетом уровня влажности в помещении для регулировки температуры в поддоне и снижения энергопотребления.



Перед первым использованием

1) Установите устройство вертикально на прочную ровную поверхность. Для правильной циркуляции воздуха убедитесь, что вентилируемые стороны устройства находятся под углом по крайней мере 18-20 градусов от стен. Не блокируйте входы и выходы воздуха. Неограниченный воздушный поток обеспечит наилучшую эффективность и производительность вашего устройства.

- 2) Осмотрите шнур питания, чтобы убедиться, что он не поврежден.
- 3) Убедитесь, что верхний корпус снят с нижнего корпуса.
- 4) Установите диски в нижний корпус.

5) Добавьте свежую водопроводную воду в устройство. Для этого залейте воду в водяной бак.

Вы можете добавлять воду, поместив нижний корпус устройства в раковину или ванну, либо используя лейку или любую другую емкость с горлышком, чтобы предотвратить разбрызгивание воды.

Будьте аккуратны при добавлении воды в устройство, а также во время его очистки и перемещения во избежание проливания воды.

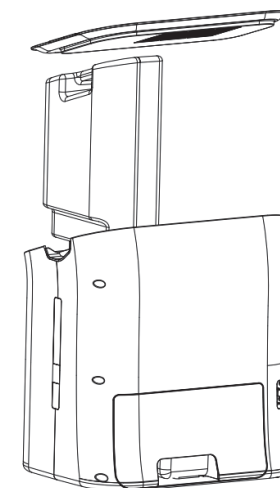
Не добавляйте воду в устройство через воздухозаборное отверстие боковой панели.

Аккуратно вставьте водяной бак в нижний корпус устройства.

6) Вставьте шнур питания в стандартную розетку сети переменного тока.

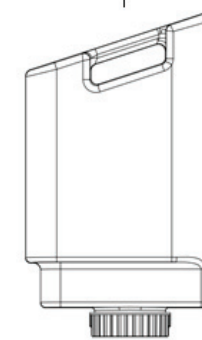
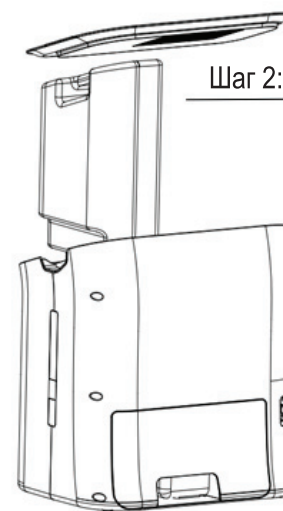
Основные компоненты мойки воздуха D-H46AWCF— Легкий доступ для обслуживания и очистки

- 1) Выключите устройство и извлеките шнур питания из розетки.
- 2) Откройте верхний корпус для легкого доступа к компонентам устройства.
- 3) Легко извлеките водяной бак из устройства.

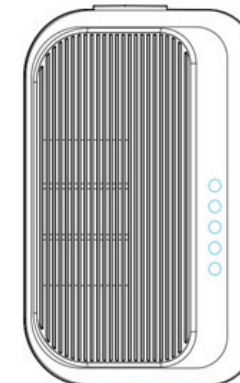


Шаг 1: Снимите верхнюю крышку

Шаг 2: Извлеките водяной бак

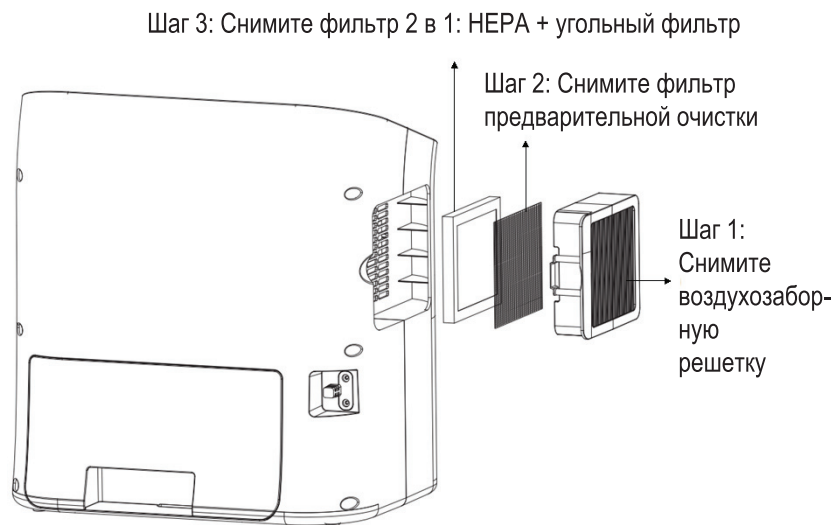


Водяной бак

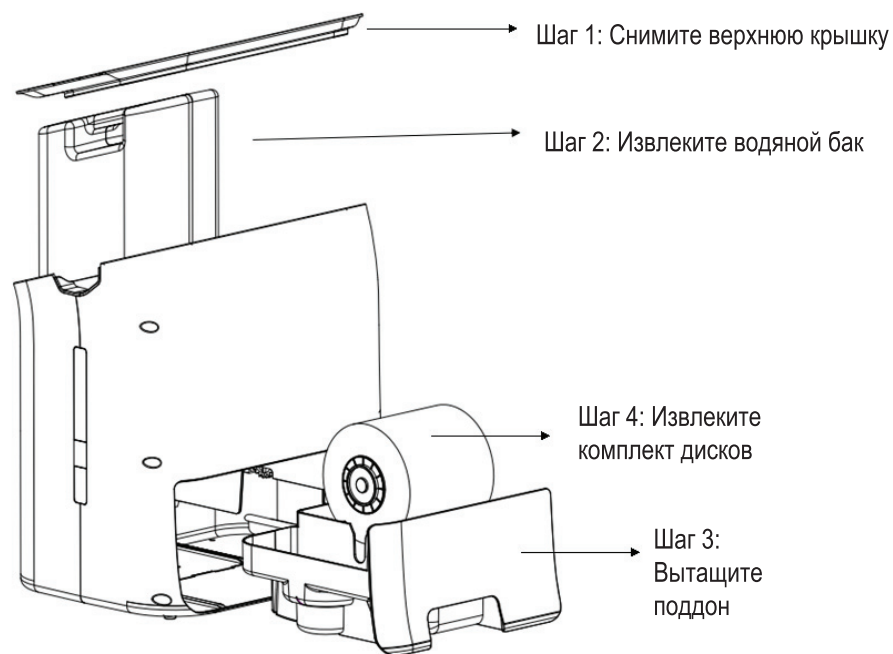


Верхняя крышка

4 Снимите воздухозаборную решетку, а затем фильтры (фильтр предварительной очистки, фильтр 2 в 1: HEPA + угольный фильтр)



5 Вытащите поддон, а затем извлеките комплект дисков.



Техническое обслуживание и очистка

Ежедневно

НАПОЛНЯЙТЕ бак свежей водопроводной водой.

Каждые 10-14 дней

ОПОЛАСКИВАЙТЕ нижний корпус устройства и диски теплой водой. Разберите комплект дисков по частям, промойте и протрите мягкой тканью каждую деталь, произведите аналогичную очистку нижнего корпуса.

Транспортировка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от розетки электросети перед любым перемещением устройства.

Место хранения

Мы рекомендуем тщательно очищать устройство перед отключением на сезонное хранение. Перед хранением убедитесь, что все компоненты очищены и тщательно просушены. Не оставляйте воду в поддоне перед хранением. Вода, оставшаяся в устройстве, способствует образованию минеральных отложений, что может спровоцировать рост микроорганизмов. Упакуйте устройство в оригинальную упаковку и храните его в сухом прохладном месте.

Полезные подсказки

■ Очистка дисков - Замачивание дисков в горячей воде с белым уксусом приблизительно на 30 минут поможет размягчить любые кальциевые или известковые отложения. После обработки всегда промывайте диски теплой водопроводной водой. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ: Моющие средства, мягкое мыло, отбеливатели, бытовые чистящие средства.

■ Водный раствор уксусной кислоты - используйте белый уксус и воду в соотношении 50:50 или 3:1.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность: устройство не работает

■ Проверьте, есть ли вода в поддоне. При недостаточном уровне воды устройство не будет работать, в данном случае необходимо добавить воду в бак устройства.

■ Проверьте, подключено ли устройство к сети электропитания. Если нет, вставьте шнур питания в розетку переменного тока.

Неисправность: во время работы устройства слышны щелчки

■ Убедитесь, что муфта ABS полностью вставлена в шестерню.

■ Если внутри зубчатого колеса образовались минеральные отложения, это может стать причиной щелчков во время работы.