

Симптом	Причина	Решение
<p>В резервуаре содержится вода, но на дисплее отображается статус недостаточного объема воды в устройстве (светодиодный индикатор подсвечивается красным цветом). Увлажнитель не сможет работать с недостаточным объемом воды в течение продолжительного времени.</p>	<p>В водосмягчителе содержится чрезмерное количество накипи либо он загрязнен, что препятствует свободному попаданию воды в водяной канал через водосмягчитель. Устройство находится под большим уклоном, что приводит к снижению уровня воды в резервуаре, в данном случае устройство автоматически завершает работу.</p>	<p>Извлеките водосмягчитель, погрузите его в чистую воду и слегка встряхните для его очистки (не сжимайте фильтр руками). Устройство следует устанавливать на плоскую и прочную поверхность в устойчивом положении.</p>
<p>Вода, попадающая в водяной канал, имеет слегка желтоватый оттенок</p>	<p>Под воздействием условий эксплуатации в помещении и в зависимости от качества местной воды внутренняя поверхность водосмягчителя может быть разрушена различными микроорганизмами в результате продолжительного использования устройства.</p>	<p>Погрузите водосмягчитель в чистую воду и слегка встряхните для его очистки от накипи.</p>
<p>Вокруг увлажнителя скапливается вода</p>	<p>Влажность в помещении чрезмерно высокая, что затрудняет процесс распыления, в результате чего вода, соединяясь с воздухом, оседает на поверхность вокруг увлажнителя.</p>	<p>Уменьшите объем распыления (особенно в ночное время). При использовании кондиционера или вентилятора для увеличения скорости потока воздуха в помещении процесс увлажнения будет протекать значительно эффективнее.</p>

Сделано в К.Н.Р.

Гри (Чжуншань) Смол Хоум Эплайнсиз Ко, Лтд
 Миньчжун Индастри Родд, Миньчжун Таун,
 Чжуншань, Гуандун, Китай, 528441

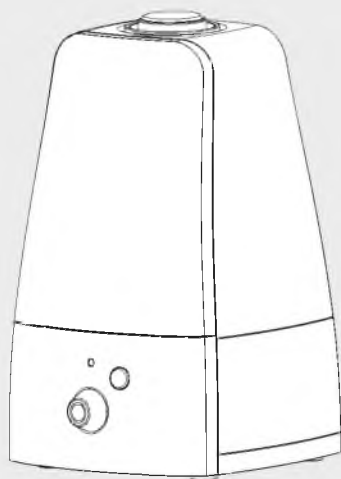
Импортер: ООО «АЛЕТ» Юр. адрес: 115432, Россия, г. Москва
 пр-т Андропова, д. 18, корпус 5, 14 этаж



Увлажнитель

Руководство по эксплуатации

Модель: D-H45UG



Содержание

Правила техники безопасности	1
Технические характеристики	3

Конструкция и Запасные части	3
Схема электрического контура	4

Особенности устройства	4
Инструкции по эксплуатации	4

Обслуживание	5
Поиск и устранение неисправностей	6

Для правильной работы устройства строго следуйте всем инструкциям настоящего Руководства. Внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, описанными в данном разделе Руководства, во избежание риска нанесения травм или причинения материального ущерба собственности пользователя. При несоблюдении данных правил использование данного устройства небезопасно и может стать причиной несчастного случая.

Запрещение

1. Использование данного устройства детьми возрастом от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими и умственными способностями допускается строго при условии, что эксплуатация устройства осуществляется под присмотром ответственных лиц, ознакомившихся со всеми правилами техники безопасности. Детям категорически запрещается играть с устройством. Уборка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без надлежащего присмотра.
2. Не включайте увлажнитель при отсутствии в нем воды.
3. Избегайте механических повреждений преобразователя энергии твердыми предметами.
4. Не устанавливайте увлажнитель в закрытых помещениях, а также в местах, доступных для детей.
5. При перемещении увлажнителя не наклоняйте и не качайте его во избежание проливания воды на пол.
6. Во время работы устройства не прикасайтесь к содержащейся в нем воде или частям водяного контура.
7. Избегайте повреждений шнура питания или розетки (категорически запрещается разрезать, перегружать, тянуть за шнур питания или изменять его длину). Использование поврежденного шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
8. Не добавляйте воду в устройство через вход или выход воздуха, а также не вставляйте в них посторонние предметы.
9. Не добавляйте воду в устройство непосредственно через распылительную насадку или водяной канал.
10. Не блокируйте вход и выход воздуха во время работы устройства.

Следуйте инструкциям ниже:

1. Убедитесь, что питание отключено, если устройство не используется в течение продолжительного времени.
2. Надежно удерживайте резервуар для воды при его снятии (например, во время добавления воды) во избежание его возможного падения и, как следствие, угрозы здоровью и безопасности пользователя.
3. Поврежденный шнур питания должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или лицами с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
4. При обнаружении неисправности (например, запаха гари или специфичного звука) немедленно отключите питание и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
5. Увлажнитель должен быть расположен на безопасном расстоянии от мебели и электроприборов во избежание попадания на них влаги.
6. Увлажнитель должен быть расположен на безопасном расстоянии от печей, каминов и прочих источников тепла. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
7. Увлажнитель должен быть расположен на ровной прочной поверхности во избежание неправильной работы и возможных неисправностей вследствие нее.
8. Отключайте устройство от сети питания перед добавлением воды и во время очистки.
9. Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. Ремонт, осуществляемый неквалифицированными лицами, может привести к поражению электрическим током или пожару. По вопросам ремонта и обслуживания устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
10. Во избежание обмерзания слейте воду из резервуара и водяного канала.
11. Данное устройство предназначено только для бытового использования.
12. Помните, что высокий уровень влажности может способствовать росту микроорганизмов в помещении.

13. Не допускайте, чтобы вокруг увлажнителя скапливалась влага. При обнаружении чрезмерного количества влаги вокруг устройства уменьшите расход распыляемой жидкости. При невозможности снижения мощности распыления используйте увлажнитель с перерывами. Не устанавливайте устройство рядом со впитывающими материалами, такими как ковровое покрытие, шторы, драпировки или скатерти.

14. Отключайте устройство от сети питания перед добавлением воды и во время очистки.

15. Никогда не оставляйте воду в резервуаре, когда устройство не используется.

16. Слейте воду из резервуара и произведите очистку увлажнителя перед его сезонным отключением. Прежде чем возобновить использование устройства, повторно произведите его очистку.

17. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Микроорганизмы, содержащиеся в помещении, в котором устройство используется или хранится, могут оседать в резервуаре и впоследствии попадать в помещение из устройства вместе с распыляемой жидкостью, что создает серьезную угрозу здоровью пользователей.

18. Меняйте воду в резервуаре устройства каждый третий день. Перед добавлением воды произведите очистку резервуара с использованием свежей водопроводной воды или чистящих средств при необходимости. Удалите все накипь, отложения или пленку, образовавшиеся на боковых стенках резервуара или на внутренних поверхностях устройства, после чего насухо протрите все поверхности.



Утилизация: Данная маркировка указывает, что настоящий продукт не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Во избежание причинения возможного вреда окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемого удаления отходов утилизируйте данный продукт надлежащим образом для возможности повторного использования его природно-сырьевых ресурсов. Для возврата использованного устройства воспользуйтесь специализированными системами по сбору продуктов бывшего употребления или обратитесь к поставщику, у которого был приобретен продукт. После сдачи в соответствующий пункт приема продуктов бывшего употребления данное устройство может быть использовано для экологически безопасной утилизации.

Технические характеристики

Примечание: если приведенные ниже параметры были изменены, ориентируйтесь на параметры, указанные в паспортных данных устройства.

Модель	Расчетное напряжение	Расчетная мощность	Емкость резервуара для воды	Объем распыления	Уровень шума
D-H45UG	220-240 В~ 50/60 Гц	25 Вт	4.5 л	300 мл/ч	≤38дБ(А)
Принадлежности	Чистящая щётка; Водосмягчитель; Руководство по эксплуатации.				

Конструкция и Запасные части

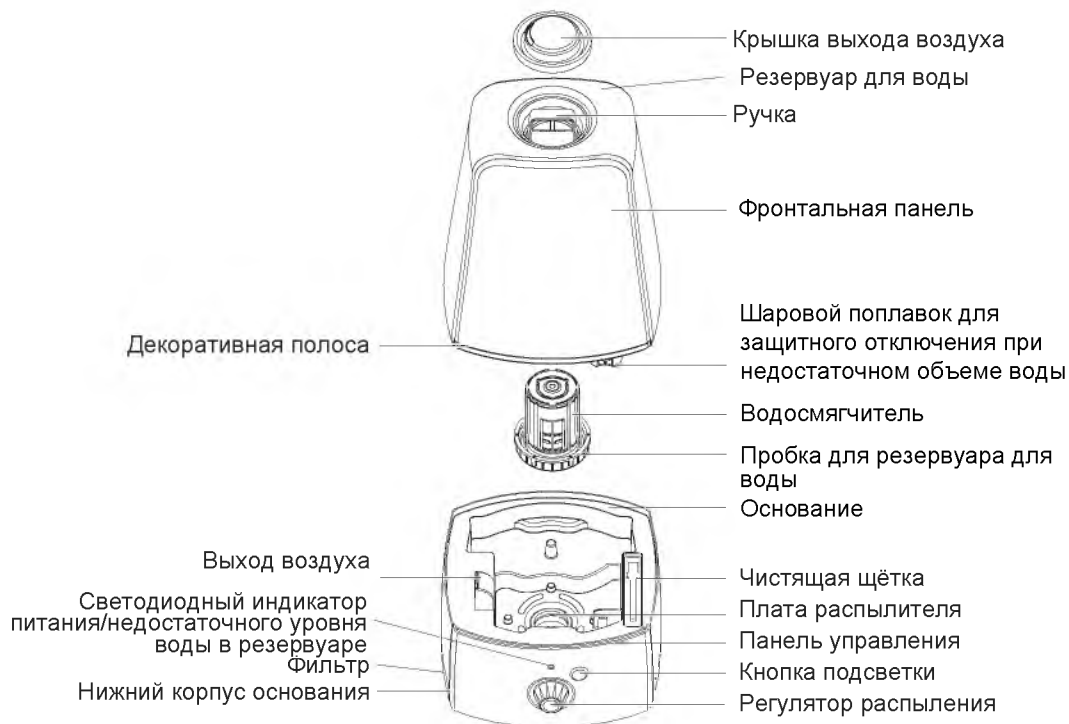
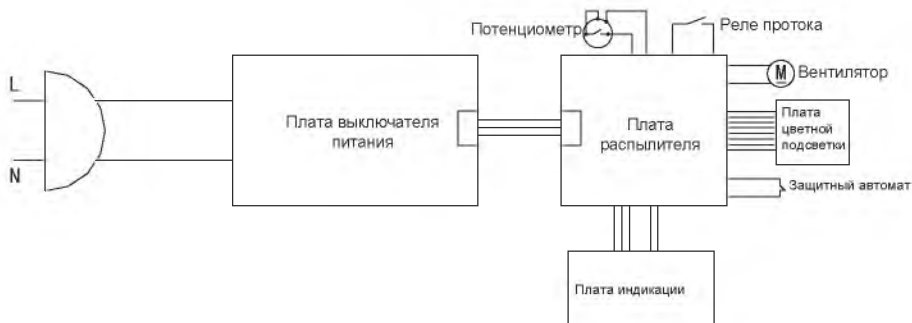


Схема электрического контура



Особенности устройства

1. Встроенная цветная подсветка для осушения и декорирования.
2. Вращающийся дизайн регулятора для бесступенчатого управления объемом распыления.
3. Выход распыления может поворачиваться на 360°.
4. Пятая технология преобразования энергии для равномерного распределения распыления и высокоэффективного увлажнения.
5. Автоматическая защита от перегрева при отсутствии воды в резервуаре; питание автоматически отключается при извлечении резервуара для воды из устройства.
6. Оптимизированный дизайн воздуховода; бесшумная работа.
7. Скрытая конструкция ручки обеспечивает эстетичность и удобство дизайна конструкции.
8. Применение ионообменной смолы для снижения концентрации «белого осадка» и накипи в воде.

Инструкция по эксплуатации

Заметки перед началом эксплуатации:

1. При первом использовании увлажнителя поместите его в помещение с комнатной температурой по крайней мере на полчаса перед включением.
2. Эксплуатационные условия для использования увлажнителя: температура 5 °С - 40 °С; относительная влажность воздуха в помещении менее 80%.
3. Используйте чистую воду с температурой не выше 40 °С.

Процедура эксплуатации:

1. Откройте крышку резервуара для воды, добавьте в него соответствующее количество воды, закройте крышку и затем установите резервуар обратно на основание устройства.
2. Накройте резервуар декоративным корпусом устройства и закройте крышку выхода воздуха. Крышка выхода воздуха может вращаться на 360° согласно индивидуальным запросам пользователя.

3. После подачи питания (включение устройства при отсутствии воды в резервуаре запрещено) индикатор питания подсвечивается зеленым цветом, и увлажнитель начинает работу.
4. Используйте регулятор для настройки необходимого объема распыления.
5. Если во время работы индикатор питания подсвечивается красным цветом, добавьте воду в резервуар.
6. Кнопка «Подсветка»: Поверните ручку регулятора и включите питание. При этом включается яркая подсветка, автоматически изменяющая цвет. Один раз нажмите кнопку «Подсветка», после чего подсветка станет синей; Дважды нажмите кнопку «Подсветка», после чего подсветка станет зеленой; Третье нажмите кнопку «Подсветка», после чего подсветка станет ярко красной. При повторном нажатии кнопки подсветка отключается.
Нажмите кнопку «Подсветка» снова, после чего подсветка будет последовательно подсвечиваться ярким цветом. Поверните ручку регулятора и отключите подсветку, после чего индикатор погаснет, и кнопка «Подсветка» перестанет действовать.

Обслуживание

Качество воды в некоторых районах отличаться по степени жесткости и содержанию кальция и ионов магния. После использования увлажнителя в течение определенного периода времени на поверхности резервуара для воды и распылителя легко может образоваться накипь, что оказывает непосредственное воздействие на эффективность процесса увлажнения. Для надлежащего использования продукта данного типа ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

1. Используйте очищенную воду.
2. Еженедельно производите очистку распылителя, резервуара для воды и водяного канала.
3. Меняйте воду в резервуаре устройства как можно чаще.
4. Если увлажнитель не будет использоваться в течение длительного времени, произведите очистку всех частей устройства, протрите их, а затем положите в картонную коробку.
5. Через месяц непрерывной работы водосмягчителя (в зависимости от качества воды) эффективность работы устройства может быть снижена. Поэтому рекомендуем использовать кондиционер для воды.

Метод очистки преобразователя энергии:

1. Нанесите 10 мл уксуса на поверхность преобразователя энергии (добавьте или уменьшите количество уксуса в соответствии с объемом образовавшейся накипи) и оставьте на 2-5 минут.
2. Аккуратно очистите поверхность преобразователя энергии чистящей щеткой, пока вся накипь не будет удалена.

3. Промойте поверхность преобразователя энергии чистой водой.

Метод очистки резервуара для воды:

1. Если в резервуаре для воды содержится накипь, протрите ее мягкой тканью, смоченной в уксусе.

2. Промойте резервуар чистой водой.

Метод кондиционирования воды в водосмягчителе:

1. Используйте контейнер, добавьте в него насыщенную соленую воду (используйте очищенную или водопроводную воду с полностью растворенной в ней солью).
2. Поместите водосмягчитель в насыщенную соленую воду и оставьте на 24 часа.
3. Извлеките водосмягчитель и промойте его водой.

Поиск неисправностей

При обнаружении неисправностей во время работы устройства, прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте пункты ниже:

Симптом	Причина	Решение
Индикатор отключен (OFF), вентилятор и распылитель не работают	1. Вилка устройства неправильно вставлена в сетевую розетку. 2. Питание не подключено.	1. Убедитесь, что вилка правильно вставлена в сетевую розетку. 2. Включите питание устройства.
Красный индикатор включен (ON), вентилятор и распылитель не работают	Сработало автоматическое защитное отключение при недостаточном объеме воды в резервуаре; Вода в резервуаре отсутствует либо ее недостаточно.	Добавьте воду в резервуар.
Неприятный запах во время распыления устройства	Новый увлажнитель.	Откройте крышку резервуара для воды и поместите устройство в прохладное место на 12 часов.
	Вода загрязнена либо содержится в резервуаре в течение продолжительного времени.	Произведите очистку резервуара и водяного канала; добавьте чистую воду в резервуар.
Специфичный звук во время работы устройства	Резонанс в резервуаре из-за недостатка воды.	Добавьте чистую воду в резервуар.
	Резонанс с поверхностью, на которой располагается устройство.	Поставьте увлажнитель на прочный стол или пол.
Скопление влаги вокруг крышки выхода воздуха	Зазор между крышкой выхода воздуха и резервуаром для воды.	Данное явление соответствует норме. Погрузите крышку выхода воздуха в воду или данное явление пройдет само после работы в течение определенного периода времени.

