

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Увлажнитель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Увлажнитель транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение увлажнителя без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность увлажнителя. Повреждения увлажнителя, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

Увлажнитель не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация увлажнителя осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Увлажнитель _____ 1 шт.

Руководство _____ 1 экз

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции увлажнителя, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Увлажнитель воздуха торговой марки «Armed» HQ-UH811A соответствует нормативно-техническое документации и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель: "Zhongshan Haoqi Electrical Appliance Co.,Ltd", North Hesui Road, DongFeng Town, Zhongshan Guangdong Province, China 528425

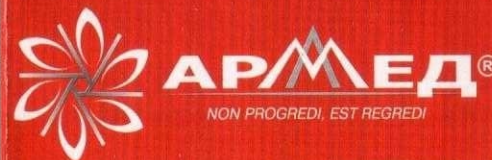
"Жонгшан Хаоци Электрикал Апплайенс Ко., Лтд", Ноз Хесуи Родд, ДонгФенг Таун, Жонгшан Гуангдонг Провинс, Китай 528425

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На быстроизнашивающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.



ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Увлажнитель воздуха
торговой марки «Armed»

HQ-UH811A

Изделие класса II

Обратитесь к Руководству по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Обратитесь к Руководству по эксплуатации

Ограничение температуры (указан нижний и верхний предел)

ЕАС Знак обращения товаров на рынке государств-членов ТС

Не выбрасывать! Специальные условия утилизации

Изготовитель

Дата изготовления

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ВВЕДЕНИЕ

Увлажнитель воздуха торговой марки «Armed» HQ-UH811A (далее по Руководству - увлажнитель) предназначен для поддержания оптимального уровня влажности воздуха в помещениях.

Увлажнитель воздуха генерирует «холодный» пар, который получается под воздействием на струю воды ультразвукового излучателя, и абсолютно безопасен для пользователя.

Для того, чтобы исключить вероятность повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Объем резервуара (± 5%), л	1,8
Потребляемая мощность (± 5%), Вт	20
Расход воды (± 5%), мл/ч	30-220
Продолжительность работы на одной «заправке» (± 5%), ч	2-8
Напряжение / Частота сети (± 5%), В / Гц	220/50
Рекомендованная площадь помещения (± 5%), м ²	20
Масса (нетто) (± 5)%, кг	1,3

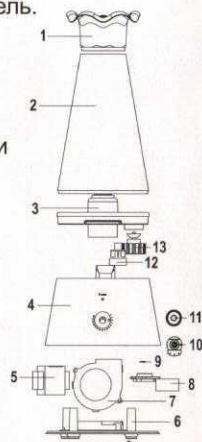
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- По электробезопасности оборудования увлажнитель соответствует классу II;
- Устанавливайте увлажнитель на ровную горизонтальную поверхность;
- Не используйте горячую воду;
- Рекомендуем применять фильтрованную или дистиллированную воду;
- Пар должен направляться подальше от стен, электроприборов, мебели, детей;
- Не включайте и не выключайте увлажнитель влажными или жирными руками;
- Отключайте увлажнитель от сети перед очисткой, перемещением, добавлением воды;
- Не включайте увлажнитель, если в нем отсутствует вода;
- Не снимайте крышку увлажнителя, если в нем есть вода;
- При появлении необычного звука или запаха незамедлительно отключите увлажнитель от сети;
- Не пытайтесь опустошать, заполнять или наклонять работающий увлажнитель.

ОПИСАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Насадка | 8. Панель распыления |
| 2. Резервуар для воды | 9. Герконовый датчик уровня жидкости |
| 3. Крышка для водного резервуара | 10. Регулятор пара |
| 4. Основание | 11. Ручка регулятора |
| 5. Датчик | 12. Поплавок |
| 6. Крышка основания | 13. Колпачок для водного резервуара |
| 7. Вентилятор | |



Увлажнитель выполнен из пластика. Увлажнитель оснащен турбовентиляционным устройством, обеспечивающим тонкую струю пара и высокое давление потока воздуха.

Предусмотрено автоматическое отключение увлажнителя при отсутствии воды.

Регулируемая дисперсность аэрозоля и ровное распыление обеспечивают эффективное увлажнение воздуха помещения.

Основные элементы увлажнителя представлены на рис. 1.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ



До начала эксплуатации ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Установите увлажнитель на ровной горизонтальной поверхности.

Снимите резервуар для воды с основания и открутите крышку наливного отверстия. Залейте чистую воду и закрутите крышку обратно, установите резервуар на основание.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только чистую воду температурой не выше 40°C без каких-либо химических или ароматических веществ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отключите увлажнитель от сети, прежде чем залить воду. Не включайте увлажнитель с пустым резервуаром для воды. При недостаточном уровне воды увлажнитель автоматически отключится. Убедитесь, что резервуар для воды не содержит ничего кроме воды.

Закрутите крышку резервуара для воды.

Подключите увлажнитель к сети и поверните регулятор по часовой стрелке в положение «вкл». При помощи регулятора выберите необходимую интенсивность через несколько секунд из паровыпускного отверстия начнет выходить пар. В случае недостаточного количества воды световой индикатор погаснет.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Не забывайте отключать увлажнитель от источника сети питания до начала чистки.

Промывайте резервуар для воды и водяной клапан раз в две недели.

Снимите резервуар для воды и переверните его. Открутите крышку наливного отверстия. Вытрите мягкой тряпкой и ополосните водяной клапан. Промойте резервуар теплой водой (не выше 40°C).

При наличии накипи на стенках, смойте ее мыльным раствором и ополосните водой. При наличии пятен на элементах парогенератора, вытрите их мягкой тряпкой. Затем ополосните увлажнитель чистой водой. Для очистки энергообменника используйте только мягкую тряпку. Никогда не прикасайтесь к ним острыми или жесткими изделиями.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для очистки какие-либо химические вещества.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Отсутствует паровыделение	- Вилка не подключена к розетке - Увлажнитель не включен; - Отсутствует воды в резервуаре	- Правильно подключите вилку к розетке; - Включите увлажнитель; - Наполните резервуар достаточным количеством воды
Пар имеет ненормальный запах	- Увлажнитель новый; - Грязная вода в резервуаре или вода долго не менялась	- Снимите резервуар, откройте крышку и поместите резервуар на 12 часов в прохладное место; - Промойте резервуар и наполните его чистой водой
Пар выходит вокруг насадки	Увлажнитель стоит на неровной и/или нетвердой поверхности	Поставьте увлажнитель на ровную и твердую поверхность