

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Ультразвуковой увлажнитель воздуха**

**DEXP BAO-21**



**Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию**

## ***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**Увлажнители воздуха** предназначены для поддержки комфортного уровня влажности воздуха в помещении.

### **Технические характеристики**

- Напряжение сети: 220 В ~ 50 Гц.
- Потребляемая мощность: 30 Вт.
- Ёмкость резервуара для воды: 4.8 л.
- Производительность: 300-350 мл/ч.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 1.1~1.5 Вт.
- Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0 Вт.
- Энергопотребление в режиме ожидания: 1.1~1.5 Вт.
- Энергопотребление в выключенном состоянии: 0 Вт.
- Подсветка.

### **Меры предосторожности**

Во избежание вреда здоровью и поломки устройства, всегда следуйте нижеприведенным инструкциям:

1. Используйте увлажнитель воздуха только по назначению.
2. Следите за наличием воды в ёмкости.
3. Используйте только чистую охлажденную воду. Если используемая вода жёсткая, воспользуйтесь дистиллированной.
4. Убедитесь, что крышка емкости для воды надежно закрыта.
5. При добавлении воды в емкость, убедитесь, что вода не поступает в отверстие выхода пара.
6. Во время работы устройства, не направляйте сопло выхода пара на людей, животных, стены и мебель.
7. Увлажнитель предназначен только для домашнего использования.
8. Не добавляйте лекарства любого типа в емкость для воды.
9. Не закрывайте отверстия на увлажнителе.
10. Не наклоняйте устройство во время работы.

11. Не оставляйте работающий увлажнитель без присмотра, так как перенасыщенный воздух может оставлять следы на мебели и стенах. Всегда оставляйте дверь/окно приоткрытым.
12. Для предотвращения удара током, не опускайте устройство или вилку в воду.
13. Держите шнур подальше от нагревательных элементов, и от мест, где об него можно будет споткнуться.
14. Используйте напряжение только 220В.
15. Будьте внимательны при использовании прибора возле детей.
16. Если вы не планируете использовать устройство долгое время, отключите его от питания.
17. Чтобы выключить увлажнитель, нажмите клавишу выключения на устройстве, затем выньте вилку из розетки. Не тяните вилку за шнур.
18. Не используйте увлажнитель в присутствии взрывоопасных и/или горючих газов.
19. Не держите устройство близи открытого пламени, кухонной плиты и иных нагревательных приборов.
20. Не используйте устройство, если кабель или вилка неисправны.
21. Использование насадок, не рекомендованных производителем, может быть опасным.
22. Установите увлажнитель на ровной поверхности, вдали от прямых солнечных лучей.
23. Не используйте устройство, если корпус имеет повреждения.
24. При обнаружении любых неисправностей, незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Сохраните фирменную коробку для длительного хранения устройства.
- Перед длительным хранением, очистите ёмкость для воды и корпус.
- Если, во время длительного хранения, в ёмкости останется вода, она может испариться и оставить отложения, которые отрицательно повлияют на увлажнитель.

- Оставьте крышку ёмкости для воды открытой на время длительного хранения. Это продлит срок службы прокладки.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

### **Схема устройства**

## **Инструкция по эксплуатации**

1. Извлеките регулируемое сопло подачи пара.
2. Достаньте ёмкость для воды.
3. Откройте крышку ёмкости для воды.
4. Наполните ёмкость водой, но следите, чтобы вода не превысила уровень обода.
5. Закройте крышку ёмкости для воды.
6. Верните ёмкость в стандартное место в корпусе увлажнителя воздуха.
7. Закрепите регулируемое сопло подачи пара.
8. Подключите устройство к сети.
9. С помощью переключателя подачи пара, настройте режим работы увлажнителя.
10. Через несколько секунд из сопла подачи пара пойдёт пар.
11. После окончания работы, выключите устройство.

**ВНИМАНИЕ:** Во время подачи пара, возможно появление специфичного звука.

Индикатор питания синий – Устройство работает нормально.

Индикатор питания красный – Ёмкость для воды пуста (заполните ее водой).

## **Очистка и обслуживание**

1. Перед очисткой, отключите устройство от сети.
2. Протрите корпус увлажнителя влажной тряпкой.
3. Не используйте абразивные материалы, чтобы избежать царапин.

### **Очистка ёмкости для воды**

1. Наполните ёмкость водой.
2. Добавьте моющее средство и хорошо взболтайте.
3. Во время взбалтывания, держите ёмкость крепко, двумя руками.
4. После взбалтывания, вылейте воду и промойте ёмкость.

**ВНИМАНИЕ:** Ёмкость следует чистить раз в неделю.

## **Очистка преобразователя и водяного резервуара.**

1. Для удаления остатков воды добавьте 2 столовые ложки уксуса и долейте воды в водяной резервуар. Убедитесь, что вода заполняет весь объём, но не переполняет резервуар.
2. Оставьте ёмкость с уксусом на полчаса.
3. Используйте щётку, которая идет в комплекте, для очистки преобразователя и прилегающих областей.
4. Тщательно промойте преобразователь чистой водой.

**ВНИМАНИЕ:** Очищайте резервуар и преобразователь как минимум раз в месяц, для предотвращения засоров.

## **Дополнительная информация**

Производитель: Гуандун Чжуншань Ибао Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.  
Западное шоссе Тунган, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку,  
155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

### **Адрес в интернете:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)