

UHB-705 Ballu инструкция по монтажу и эксплуатации



## Увлажнитель воздуха Ballu UHB-705



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

EAC

## Содержание

- 2 Используемые обозначения**
- 3 Правила безопасности**
- 4 Назначение прибора**
- 5 Устройство прибора**
- 6 Технические характеристики**
- 5 Наполнение резервуара для воды**
- 5 Подключение и эксплуатация прибора**
- 6 Поиск и устранение неисправностей**
- 7 Чистка и обслуживание прибора**
- 8 Срок службы прибора**
- 8 Хранение прибора**
- 8 Дата изготовления**
- 8 Транспортировка и хранение**
- 8 Комплектация**
- 8 Утилизация прибора**

## Используемые обозначения

### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к травме или серьезному повреждению оборудования.

### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
2. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены ошибки.
3. Если после прочтения инструкции у Вас остаются вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

## 4 Назначение прибора

Поздравляем Вас с покупкой увлажнителя воздуха BALLU UHB-705 (далее «увлажнитель»).

Увлажнитель предназначен для поддержания заданного уровня относительной влажности воздуха в помещениях. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 % до 60 %.

Процесс увлажнения воздуха в увлажнителе построен по принципу «ультразвукового испарения». Вода, попадая в камеру парообразования, под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие капли. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, сквозь которое вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение.

Недостаток влажности воздуха в помещениях приводит к высыханию слизистых оболочек, что в свою очередь является причиной растрескивания губ и жжения в глазах, способствует распространению инфекций и заболеваниям дыхательных путей, вызывает утомление, приводит к повышенной усталости глаз и ухудшению концентрации внимания, значительно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений, приводит к усилению пылеобразования и повышению электростатического заряда синтетических тканей, а также ковров и синтетических напольных покрытий, приводят к повреждению мебели из древесины и особенно паркетных полов, отрицательно влияет на настройку музыкальных инструментов.

**Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового увлажнителя не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.**

### ВАЖНО!

При первом включении прибора влажность воздуха поднимается до заданного значения только после 7-10 дней при постоянном использовании. Это обусловлено тем, что вырабатываемая влага в первую очередь поглощается стенами, паркетом, предметами обстановки. Только после их насыщения влагой повысится влажность воздуха в помещении.

## Устройство прибора

1. Верхняя съемная крышка с распылителем
2. Резервуар для воды (съемный)
3. База увлажнителя
4. Панель управления прибора
5. Капсула для ароматических масел (в базе прибора)
6. Сетевой адаптер

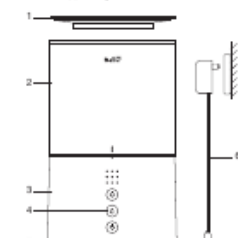


Рис. 1

## Технические характеристики

Модель/Параметр	UHB-705
Напряжение питания, В – Гц	100-240 – 50-60
Номинальная мощность, Вт	20
Номинальный ток, А	1
Уровень шума, дБ(А)	менее 38
Влагозащитное исполнение, IP	IP22
Класс электропитания прибора	III класс
Класс электропитания адаптера	II класс
Объем бака для воды, л	2
Производительность по увлажнению, мл/час	300
Рекомендуемая площадь помещения, м <sup>2</sup>	20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	195x307x195
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	210x340x210
Вес нетто, кг	1,6
Вес брутто, кг	2,0

\* Указано ориентировочные значения, которые могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

## Правила безопасности

### ВНИМАНИЕ!

- Перед вводом в эксплуатацию увлажнителя внимательно изучите данную инструкцию по его эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Увлажнитель предназначен для работы только от сети переменного тока. Напряжение в сети переменного тока должно соответствовать данным, указанным в разделе «Технические характеристики» (стр. 4), а также на этикете прибора.
- Увлажнитель должен эксплуатироваться только в жилых помещениях с соблюдением указанных условий эксплуатации. Использование увлажнителя не по назначению может создать ситуации, опасные для жизни и здоровья людей.

### ОСТОРОЖНО!

- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть этим прибором без Вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластика и т. д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.
- Не позволяйте лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией или находящимся под воздействием лекарств или алкоголя, пользоваться прибором, по крайней мере, без присмотра.
- Не допускайте эксплуатировать увлажнитель, если кабель электропитания или штекерная вилка имеют повреждения, а также, если увлажнитель немурован, поврежден при падении или при других обстоятельствах. Увлажнителя должен эксплуатироваться только в собранном виде.
- Ремонт увлажнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты. Во избежание травм и повреждения имущества не пытайтесь самостоятельно ремонтировать увлажнитель.
- Обязательно вынимайте штекерную вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях:

туpassage.ru

## 5 Наполнение резервуара для воды

для к неисправности, вызывающей возгорание или поражение электрическим током.

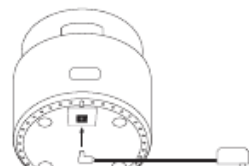
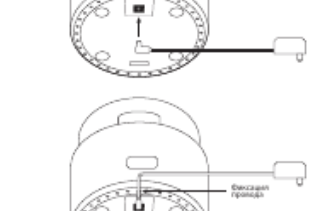


Рис. 2



2. Снимите крышку – распылитель и залейте воду в бак для воды (до отметки MAX).

### ВНИМАНИЕ!

Не используйте устройство с неисправным кабелем питания или вилкой, а также при разбитой розетке. Это приводит к искрению, короткому замыканию или поражению электрическим током.

### ВНИМАНИЕ!

1. Подключите сетевой адаптер к прибору. Зафиксируйте провод в пазах. Подключите адаптер к сети.

### ВНИМАНИЕ!

- Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках прибора. Превышение напряжения приводит к повреждению устройства.

3. Для включения прибора в режиме увлажнения нажмите клавишу POWER. Загорится индикация белого цвета включения прибора. Прибор начнет работать в режиме ночной светильника.

туpassage.ru

## 6 Поиск и устранение неисправностей

Для включения режима увлажнения, нажмите клавишу SPEED – прибор включится в режиме увлажнения на MIN скорости. Повторные нажатия клавиши SPEED переключают скорость увлажнения MIN-MID-MAX.



Рис. 3

Количество капель масла подбирается самостоятельно, в зависимости от рекомендаций на упаковке эфирного масла и желаемой интенсивности запаха для комфортного нахождения в помещении. При соблюдении дозировки ароматерапия оказывает благотворное воздействие на организм, самочувствие и настроение.

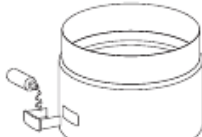


Рис. 4

### Завершение работы прибора

Нажмите кнопку POWER. Индикатор работы прибора погаснет. Прибор выключится. Извлеките вы不可缺少 из розетки.

### Отключение при минимальном уровне воды

При минимальном остатке воды в основании увлажнителя автоматически отключается. Загорится индикатор низкого уровня воды. Для дальнейшего использования прибора необходимо добавить воду в резервуар.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не роняйте и не ударяйте резервуар при наполнении или перед сливом воды. При падении или сильных ударах резервуар может треснуть и будет протекать.

### Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблицах. В случае невозможности решения проблем указаными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

В самом начале этой операции уровень распыления может оказаться нестабильным, что вызвано разностью температур и качеством воды. Потребуется некоторое время для того, чтобы в сопле распыльщика произошло преобразование воды в пар и этот процесс стабилизировался. Через 10 – 25 минут работы уровень распыления постепенно стабилизируется.

### Установка таймера на отключение

Вы можете установить таймер на выключение с диапазоном 2-4-6-8-10 часов. Для этого нажмите клавишу таймера – первое нажатие устанавливает таймер на выключение на 2 часа, последующие нажатия клавиши устанавливают таймер на 4, 6, 8, 10 часов.

### Ароматерапия

Для проведения ароматерапии нажмите на панель с надписью AROMA в корпусе базы увлажнителя. Выдвинется капсула для арома масел. Добавьте несколько капель ароматического эфирного масла в арома-капсулу.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует распыление	Прибор не подключен к сети питания, или вилка не плотно вставлена в розетку	Убедитесь в том, что прибор подключен к сети и вилка плотно вставлена в розетку
	Нет воды в резервуаре, или же количество воды в основании увлажнителя достигло критической отметки (загорится индикатор красного цвета)	Наполните резервуар водой
Слабое распыление (недостаточная производительность по увлажнению)	Устройство работает в минимальном режиме (низкая частота распыления)	Неисправность отсутствует. Для увеличения производительности увлажнения поверните переключатель по часовой стрелке
Засорился распыльщик	Засорилась мембрana (известковые отложения)	Очистите распыльщик
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет (соли жесткости, содержащиеся в водопроводной воде)	Засорилась мембрana (известковые отложения)	Почистить мембрana увлажнителя щеткой
	Очень жесткая вода	Использовать фильтрованную или дистиллированную воду.

### Чистка и обслуживание прибора

#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом чистки устройства убедитесь в том, что вилка отключена от розетки. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.

#### Обслуживание внешней поверхности устройства

Для ухода за внешней поверхностью устройства используйте влажную мягкую ткань.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание деформации и смятия рабочих поверхностей, ведущих к снижению уровня распыления или другим неисправностям, не пользуйтесь металлическими щетками, лезвиями или тальковой пудрой для протирания поверхности сопла.

ков воды на поверхности сопла, а затем проприте снова мягкой тканью.

Продвигайте очистку устройства один раз в неделю.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание деформации и смятия рабочих поверхностей, ведущих к снижению уровня распыления или другим неисправностям, не пользуйтесь металлическими щетками, лезвиями или тальковой пудрой для протирания поверхности сопла.

#### Обслуживание резервуара для воды и распыльщика

- Для удаления оставшейся внутри воды снимите распыльщик.
- Промойте резервуар для воды и распыльщик чистой водой. Крышки промывайте аккуратно и без усилий.
- После удаления остатков воды с поверхности распыльщика протрите его мягкой тканью. Очистите внешнюю поверхность устройства влажной и мягкой тканью.

#### Обслуживание после очистки

- Для поддержания прибора в сухом состоянии удалите воду после очистки и обязательно просушите резервуар для воды и корпус устройства.

## 8 Срок службы прибора

2. Убедитесь в том, что внутри резервуара для воды и корпуса устройства не осталось воды. Перед длительной паузой в использовании прибора просушите резервуар и поверхности устройства, установите резервуар в корпус прибора и уплотните увлажнитель в пластиковый пакет, а затем в коробку.

Храните прибор в помещении с низкой влажностью.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Хранение устройства в непросушеннем состоянии приводит к появлению плесени.

### Срок службы прибора

Срок службы увлажнителя 5 лет.

### Хранение прибора

Выполните очистку увлажнителя воздуха, тщательно высушите его. Рекомендуется хранить устройство в оригинальной коробке при комнатной температуре.

### Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX,XXXX,XXXXXX,XXXXXX

а – месяц и год производства.

### Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

### Комплектация

- Увлажнитель воздуха
- Инструкция
- Гарантийный талон в инструкции

### Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сортировки для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.



EAC АДАПТЕР ПРИБОР