



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 опечатки.
3. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

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».

Увлажнитель должен эксплуатироваться только 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, пластик 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 допускается эксплуатировать увлажнитель, если кабель электропитания или штепсельная вилка имеют повреждения, а также, если увлажнитель неисправен, поврежден при падении или при других обстоятельствах. Увлажнитель должен эксплуатироваться только в собранном виде.

Ремонт увлажнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты. Во избежание травм и повреждений имущества не пытайтесь самостоятельно ремонтировать увлажнитель. Обязательно вынимайте штепсельную вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях:

- перед сливом или заправкой резервуара водой;
- перед чистой и техническим обслуживанием;
- перед монтажом/демонтажем элементов увлажнителя;
- перед перемещением увлажнителя на другое место.

При отключении увлажнителя от сети электропитания не тяните за кабель электропитания и не дотрагивайтесь до него влажными руками.

Устанавливайте увлажнитель на ровной сухой поверхности.

Не устанавливайте увлажнитель в непосредственной близости от электрических отопительных приборов.

За повреждения, полученные из-за неправильного расположения увлажнителя, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут.

Не погружайте увлажнитель в воду или другие жидкости.

Не устанавливайте увлажнитель на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть и т. п.

Если увлажнитель не используется, отключите его от сети электропитания. Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими предметами.

Расположите увлажнитель так, чтобы случайно не задеть кабель электропитания.

Не используйте увлажнитель в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов.

Не используйте увлажнитель в сырых помещениях.

Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.

Не загорайтесь посторонними предметами воздухозаборные отверстия и распылитель для выхода воздуха.

Не садитесь, не вставляйте и не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.

Во избежание повреждения увлажнителя не добавляйте в используемую для увлажнения воду эфирные масла, консервирующие добавки, ароматизаторы и другие посторонние примеси! За повреждения увлажнителя, полученные из-за невыполнения данного требования, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут.

Назначение прибора

Поздравляем Вас с покупкой увлажнителя воздуха BALLU UНВ-035 (далее «увлажнитель»).

Увлажнитель предназначен для поддержания заданного уровня относительной влажности воздуха в помещении. 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 помещении 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, отрицательно 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, приводит к повреждению мебели из древесины и особенно паркетных полов, отрицательно влияет на настройку музыкальных инструментов.

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

ВАЖНО!

Увлажнитель УНВ-035 предназначен для создания персонального микроклимата и не рекомендован к использованию в качестве увлажнителя для помещений или комнат.

Устройство прибора

1. Крышка прибора
2. Мембрана для распыления
3. Кнопка управления режимами прибора
4. Резервуар для воды
5. Окно-индикатор уровня воды в приборе



Рис. 1

Технические характеристики

Параметр / Модель	УНВ-035
Напряжение питания, В ~ Гц	5 В ===
Номинальная мощность, Вт	5
Объем бака для воды, мл	350
Производительность по увлажнению, мл/час	до 65
Рекомендуемая площадь помещения, м ² *	10
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	68х157х68
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	71х190х71
Вес нетто, кг	0,24
Вес брутто, кг	0,28

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Наполнение резервуара для воды

Отключите прибор от источника питания. Поверните против часовой стрелки крышку прибора и снимите ее. В резервуар для воды залейте воду до отметки MAX (максимальный уровень воды -отметка расположена на внутренней стенке резервуара для воды).

! ВНИМАНИЕ!

Залив воды выше отметки MAX может привести к попаданию излишков воды на поверхность, что может привести к ее повреждению. Также перелив воды может привести к поломке прибора, что не будет являться гарантийным случаем.

Подключение и эксплуатация прибора

1. Подключите провод к источнику питания с USB-портом / через адаптер (адаптер не входит в комплектацию прибора) к сети.

! ВНИМАНИЕ!

Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках прибора. Превышение напряжения приводит к неисправности, вызывающей возгорание или поражение электрическим током.

! ВНИМАНИЕ!

Не используйте устройство с неисправным кабелем питания. Это приводит к искрению, короткому замыканию или поражению электрическим током.

! ВНИМАНИЕ!

Не включайте питание при сливе воды или при нахождении устройства в перевернутом положении. Это может привести к неисправности.

2. Для включения прибора в режиме увлажнения нажмите на кнопку прибора, расположенную в верхней крышке — кнопка 1.



Рис. 2

1. нажатие — включение прибора в режиме увлажнения и работающей в режиме RANDOM (плавное переключение из цвета в цвет) подсветке.
2. нажатие — прибор продолжает работать в режиме увлажнения, фиксируется цвет подсветки, которая горела в момент нажатия кнопки.
3. нажатие — прибор продолжает работать в режиме увлажнения, подсветка выключена.
4. нажатие — прибор выключен.

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

Отключение при минимальном уровне воды

При минимальном остатке воды в основании увлажнитель автоматически отключается.

! ВНИМАНИЕ!

При снятии верхней крышки в накопительном резервуаре может остаться вода. Во избежание пролива воды на пол или мебель осушите дно резервуара полотенцем и затем снимите его. Не роняйте и не ударяйте резервуар при наполнении или перед сливом воды. При падении или сильных ударах резервуар может треснуть и будет протекать.

Чистка и обслуживание прибора

! ВНИМАНИЕ!

Перед началом чистки устройства убедитесь в том, что провод отключен от источника питания. 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 поражения электрическим током не царапайте и не повреждайте при чистке элементы устройства. Не используйте при чистке прибора растворитель, бензин, диметилбензол, жесткую щётку, тальковую пудру и другие вещества, кроме воды.

Чистка мембраны

При образовании грязи на мембране, очистите её с помощью мягкой щеточки. Проводите чистку устройства один или два раза в неделю.

! ВНИМАНИЕ!

Во избежание деформации и стирания 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 распылителя

1. Для удаления оставшейся внутри воды снимите крышку прибора.
2. Промойте резервуар для воды чистой водой.
3. Очистите внешнюю поверхность устройства влажной и мягкой тканью.

Обслуживание после очистки

1. Для поддержания прибора в сухом состоянии удалите воду после очистки и обязательно просушите резервуар для воды.
2. Убедитесь в том, что внутри резервуара для воды не осталось воды. Перед длительной паузой в использовании прибора просушите резервуар и поверхности устройства, установите резервуар в крышку прибора и упакуйте увлажнитель в пластиковый пакет, а затем в коробку. Храните прибор в помещении с низкой влажностью.

! ВНИМАНИЕ!

Хранение устройства в непросушенном состоянии приводит к появлению плесени.

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 указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует распыление	Прибор не подключен к источнику питания Нет воды в резервуаре, или же количество воды в основании увлажнителя достигло критической отметки	Убедитесь в том, что прибор подключен к источнику питания Наполните резервуар водой
Слабое распыление (недостаточная производительность по увлажнению)	Засорилась мембрана	Почистите мембрану

Срок службы прибора

Срок службы увлажнителя 5 лет.

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 XXXXX
a

a – месяц и год производства.

Транспортировка и хранение

Выполните очистку увлажнителя воздуха, тщательно высушите его. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.

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

Гарантия

Гарантия — 1 год.

Гарантийное обслуживание увлажнителя производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

1. Увлажнитель воздуха
2. USB-провод
3. Дополнительные увлажняющие губки
4. Инструкция
5. 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 сбора 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.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»,
ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.
E-mail: info@greentrace.lv

S A "Green Trace",

LV-1004, Biekensa as ie a, 21, Riga, Latvia
E-mail: info@greentrace.lv

Сделано в Китае



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Увлажнитель воздуха

УНВ-035

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

