



Увлажнители воздуха Ballu УНВ-1100 УНВ-1500



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте. Перед началом эксплуатации прибора уважно вивчіть цей посібник і зберігайте його в доступному місці.



Содержание

- 2 Используемые обозначения
- 3 Правила безопасности
- 3 Назначение прибора
- 4 Устройство прибора
- 5 Технические характеристики
- 6 Наполнение резервуара для воды
- 6 Подключение и эксплуатация прибора
- 9 Ионообменный фильтр-картридж для воды
- 10 Чистка и обслуживание прибора
- 10 Поиск и устранение неисправностей
- 10 Срок службы прибора
- 10 Транспортировка и хранение
- 11 Дата изготовления
- 11 Гарантия
- 11 Комплектация
- 11 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 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» (стр. 5), а также на этикетке 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, 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 повреждения 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 загромождайте посторонними предметами воздухозаборные отверстия и распылитель для выхода воздуха.
- Не садитесь, не вставайте 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 AURA UHB-1100 / UHB-1500 (далее увлажнитель). Спасибо, что выбрали климатическую технику Ballu!

Продукты Platinum series разработаны и произведены с учетом самых современных технологий и материалов.

4 Назначение прибора

Увлажнитель предназначен для поднятия уровня 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!

При первом включении прибора влажность воздуха поднимется 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. База увлажнителя
2. Резервуар для воды
3. 2-х струйный поворотный распылитель
4. Пульт ДУ (в комплекте)
5. Дисплей
6. Панель управления
7. Арома-капсула
8. Фильтр-картридж (установлен в крышке резервуара для воды)



Рис. 1

Пульт ДУ

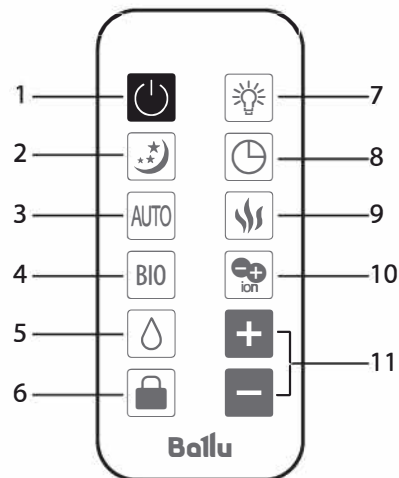


Рис. 2

1. Кнопка включения/выключения On/Off.
2. Кнопка включения/выключения Ночной режим (отключение индикации дисплея).
3. Кнопка включения режима AUTO.
4. Кнопка включения режима BIO.
5. Кнопка установки уровня влажности (30%-Co).

6. Кнопка блокировки панели управления (детский замок).
7. Кнопка включения/выключения подсветки Light:
1 нажатие – белый цвет
2 нажатие – зеленый цвет
3 нажатие – режим RANDOM (смена цветов)
4 нажатие – выключение подсветки
8. Кнопка TIMER на отключение (1-24 часа).
9. Кнопка включения/ выключения режима Теплый пар.
10. Кнопка включения/ выключения режима Ионизация.
11. Кнопки регулировки скорости увлажнения.

Панель управления

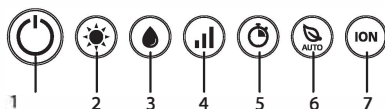


Рис. 3

1. Кнопка включения/выключения прибора (при зажатии кнопки на 3-5 сек – выключение дисплея (ночной режим)) при работе в режиме увлажнения.
2. Кнопка включения /выключения режима пастеризации (теплый пар).
3. Кнопка Гигрометр – установка оптимального уровня влажности (30 – 35 – 40 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 – 70 – 75 – Со – 30...)
4. Кнопка выбора скорости увлажнения
5. Кнопка включения /установки/ выключения таймера 1-2-3-4...-24-0-1... (шаг 1 час)
* Удержание кнопки в течение нескольких секунд отключает/включает звуковую индикацию. Данная опция доступна, когда прибор находится в режиме Stand By и в режиме увлажнения.
6. Кнопка выбора режима Bio / AUTO.
7. Кнопка включения /выключения ионизации.

Дисплей



Рис. 4

1. Индикация скорости увлажнения (MIN-MID-MAX)
2. Индикация отключения звука
3. Индикация влажности (индикация часов)
4. Значок влажности (загорается, когда прибор работает в режиме увлажнения)
5. Индикация текущей температуры (индикация минут)
6. Значок температуры (загорается, когда прибор работает в режиме увлажнения)
7. Индикация работы режима «AUTO»
8. Индикация работы режима «BIO»
9. Индикация включения ионизации «ION»
10. Индикация включенного таймера на отключение
11. Индикация установки режима увлажнения (ручной режим)
12. Индикация включения режима пастеризации (теплый пар)
13. Индикация режима блокировки панели управления
14. Индикация низкого уровня воды

Технические характеристики

Параметр / Модель	УНВ-1100 УНВ-1500
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50/60
Потребляемая мощность макс., Вт	110
Номинальный ток, А	0,5
Уровень шума, дБ(А)	<38
Влагозащитное исполнение	IP20
Класс электрозащиты	II класс
Объем бака для воды, л	7,5
Производительность по увлажнению до, мл/час	360
Рекомендуемая площадь помещения до, м ² *	40
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	290×420×200
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	323×478×230
Вес нетто, кг	2,6
Вес брутто, кг	3,1

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



6 Наполнение резервуара для воды

Наполнение резервуара для воды

1. Снимите распылитель. Поднимите вверх резервуар для воды.



Рис. 5

2. Переверните резервуар и открутите крышку резервуара против часовой стрелки.



3. Наполните резервуар водой.



ВНИМАНИЕ!

- Не наполняйте устройство или резервуар для воды такими добавками как эфирное масло, ароматизирующее вещество, моющее сред-

ство, химические лекарственные препараты, теплая вода (свыше 40 °С) и т. д. В противном случае резервуар для воды и внутренние детали устройства повредятся и придут в неисправность.

- Не наполняйте резервуар иными жидкостями, за исключением воды. Другой состав жидкостей оказывает вредное воздействие на внутренние детали и приводит к неисправности.
 - Не заливайте воду непосредственно во внутреннюю часть устройства или распылитель.
 - Не ударяйте и не бросайте резервуар для воды. Он может повредиться, что приведет к утечке воды. Не используйте устройство в случае сильного удара резервуара. Немедленно обратитесь в службу технического обслуживания или пункт технического обслуживания и ремонта.
 - Наполняйте резервуар чистой водой и содержите прибор в чистоте. В случае длительного неиспользования прибора вылейте воду из бака и поддона прибора.
4. Проверьте плотность фиксации крышки резервуара. Убедитесь в том, что резиновое кольцо установлено на крышку резервуара. Плотное закрытие крышки по часовой стрелке. Неполное выполнение вышеуказанных мер и неправильная установка крышки приводит к образованию негерметичных зазоров между резервуаром и крышкой, через которые возможны протечки воды.
 5. Установите резервуар обратно в базу увлажнителя. Установите распылитель. При работе без распылителя водяной пар оседает на крышке прибора и на поверхности рядом с ним.

Подключение и эксплуатация прибора

1. Подключите вилку прибора к сети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится индикация часов.



ОСТОРОЖНО!

- Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках прибора. Превышение напряжения приводит к неисправности, вызывающей возгорание или поражение электрическим током.
- Не используйте устройство с неисправным кабелем питания или вилкой, а также при разболтанной розетке. Это приводит к искрению, короткому замыканию или поражению электрическим током.

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

Примечание:

- при подключении к сети на дисплее отображается индикация часов и минут. Установите точное время - о настройках часов прочитайте на стр. 8.
 - Данные датчика температуры, гигрометра, часов и гигростата не являются эталонными и могут содержать погрешность. Данные гигрометра обновляются в среднем 1 раз в минуту.
2. Для включения прибора нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ на приборе. Увлажнитель включится в режиме AUTO и начнется процесс увлажнения воздуха. В самом начале этой операции уровень распыления может оказаться нестабильным, что вызвано разницей 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.

Установка требуемого уровня влажности

Вы можете выбрать для себя комфортный уровень влажности. Нажатием клавиши задайте уровень влажности (30 – 75%) или режим продолжительной работы Со (Со – continuous (продолжительный)). При режиме продолжительной работы (Со) прибор будет увлажнять воздух до тех пор, пока в резервуаре есть вода или пока Вы не выключите прибор.



ВНИМАНИЕ!

Рекомендованные показатели уровня влажности 40-60%. Более высокие показатели влажности могут негативно сказаться на самочувствии и привести к порче интерьера и оборудования.

Установки скорости увлажнения (Ручной режим)

С помощью клавиши Вы можете выбрать скорость увлажнения воздуха. В приборе предусмотрено 3 скорости увлажнения. Чем выше будет скорость, тем быстрее увлажнитель поднимет уровень влажности в помещении.

Режим AUTO

При выборе данного режима увлажнитель самостоятельно оценивает текущую температуру

и влажность, подбирает оптимальный уровень влажности для текущих условий. Для достижения оптимального уровня прибор будет увлажнять на максимальной скорости.

При достижении оптимального уровня влажности увлажнитель выключается. При снижении уровня влажности – увлажнитель включается на максимальную скорость для увлажнения воздуха.

Режим BIO

При выборе режима BIO прибор будет парить до достижения влажности 60%, включится режим теплый пар (пастеризация) и ионизация. Увлажнение воздуха будет происходить на средней скорости увлажнения. Автоматически включается подсветка зеленого цвета резервуара и базы прибора.

Данный режим обеспечивает эффективное увлажнение для создания комфортных условий в помещении.

Режим теплого пара (пастеризация)

При работе в режиме теплого пара вода в увлажнителе нагревается до 60 °С. При данной температуре происходит процесс пастеризации — вирусы и бактерии, содержащиеся в воде погибают.



ВНИМАНИЕ!

При режиме «теплый пар» нагревательный элемент и вода имеют высокую температуру. Неправильное использование прибора и перемещение могут привести к травмам и повреждениям.

Ночной режим работы

Для установки ночного режима установите желаемый оптимальный уровень влажности, скорость увлажнения, режим увлажнения (теплый/холодный пар) и остальные функции. После этого на 3-5 секунд нажмите кнопку POWER (на панели управления прибора). Гаснет вся индикация на дисплее – прибор работает в режиме увлажнения со всеми установленными настройками.

При низком уровне воды в ночном режиме без звука загорится подсветка резервуара и базы красного цвета, и прибор перейдет в режим ожидания. Для продолжения работы режима увлажнения необходимо добавить воду в резервуар.


Для выхода из ночного режима необходимо нажать любую кнопку на панели управления 2 раза.

При нажатии кнопки 1 раз прибор вернется в ночной режим через 15 секунд.



8 Подключение и эксплуатация прибора

Режим ионизации


Нажмите клавишу , чтобы включить или выключить функцию ионизации. Ионизатор генерирует необходимое количество отрицательных ионов (анионов) и очищает воздух в помещении.

Анионы соединяют частицы в более крупные кластеры, что дополнительно усиливает эффект очистки воздуха.

Примечание:


проконсультируйтесь с врачом о возможности применения ионизатора и оптимальном времени работы прибора в режиме ионизации для вашего самочувствия.

Таймер

В приборе предусмотрен таймер на отключение. Нажатием клавиши  выберите требуемый временной интервал в режиме увлажнения (1 - 24 часов). Прибор по прошествии заданного времени выключится*. Для обнуления таймера выберите значение 0.

*При установленном работающем таймере на дисплее попеременно будет загораться индикация влажности/ температуры и оставшееся время работы таймера на выключение.


Отключение звукового сопровождения (на приборе)

В режиме Stand By и в режиме увлажнения нажмите и удерживайте кнопку TIMER – до появления значка  на дисплее.

Завершение работы прибора

Для выключения прибора повторно нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Прибор выключится. Извлеките сетевую вилку из розетки.

Низкий уровень воды

При низком уровне воды или снятии резервуара прибор автоматически отключается. На дисплее загорается индикатор низкого уровня воды , а также подсветка красного цвета в базе прибора. Для продолжения работы прибора необходимо залить воду в резервуар.

Система очистки воды

В резервуар может заливаться водопроводная вода. Входящий в комплект фильтр-картридж Ballu FC-1100/1500 смягчает воду и очищает от солей жесткости.



ВНИМАНИЕ!

При снятии бака 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.

При первом включении или после повторного наполнения водой индикатор заполненности может гореть красным цветом. В данном случае вода протекает через фильтр-картридж и для заполнения водой рабочей части может потребоваться некоторое время (1-3 минуты).

Ароматерапия

Для проведения ароматерапии необходимо добавить несколько капель ароматического масла в арома-контейнер, установить контейнер на место и включить прибор. (рис. 7)






Рис. 7


Настройка часов на приборе



Для установки часов необходимо, чтобы прибор находился в режиме Stand By (ожидания).

Для установки часов одновременно нажмите на кнопки Timer и BIO/AUTO  .

На дисплее начнет моргать индикация часов. С помощью кнопки выбора скорости увлажнения  установите данные часов.

Для установки минут повторно одновременно нажмите на кнопки Timer и BIO/AUTO  .

На дисплее начнет моргать индикация минут. С помощью кнопки выбора скорости увлажнения  установите данные по минутам.

Для сохранения установок времени нажмите еще раз на кнопки Timer и BIO/AUTO  , индикация установленного времени перестанет моргать. Также установив требуемые значения времени

можно больше не нажимать на кнопки – через несколько секунд индикация перестанет моргать и прибор запомнит установленное время.

Блокировка панели управления (детский замок) на приборе

В режиме Stand By или в режиме увлажнения одновременно нажмите и удерживайте кнопки пастеризации и гигрометра . На дисплее загорится индикация блокировки панели управления . Для отключения режима блокировки повторно нажмите и удерживайте комбинацию кнопок , пока на дисплее не погаснет значок блокировки.

Включение подсветки резервуара и базы прибора

В режиме увлажнения одновременно нажмите и удерживайте кнопки BIO/AUTO и ION . Включится подсветка белого цвета. Повторное нажатие кнопок включит подсветку зеленого цвета. Если нажать комбинацию кнопок еще раз включится режим Random – плавное перетекание из белого в зеленый цвет подсветки и снова в белый. Нажатие комбинации кнопок еще раз выключит подсветку.

Ионообменный фильтр-картридж для воды



Рис. 8 Фильтр-картридж FC-1100/1500

В комплект прибора входит фильтр с ионообменной смолой. При длительном использовании увлажнителя без замены фильтра на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок. Белый осадок – это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они вместе с паром попадают в помещение и оседают на окружающие предметы и поверхности. Хотя эти вещества являются безопасными для лю-

дей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель.

При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается в крышке резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.



Рис. 9

ВНИМАНИЕ!

Для нормального функционирования фильтра-картриджа необходимо, чтобы содержащаяся в нем ионообменная смола абсорбировала определенное количество воды. Поэтому не менее, чем за 24 часа до включения увлажнителя погрузите картридж в воду в отдельной емкости.

Замена фильтра

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 150 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень образования белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 45 дней при условии регулярного режима работы (время увлажнения — около 8 часов ежедневно). В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться.

Ионообменный фильтр устанавливается в крышке резервуара для воды. Для замены фильтра необходимо снять крышку, повернув ее против часовой стрелки, а затем удалить фильтр, выкрутив его против часовой стрелки из крышки (рис. 9). Новый фильтр устанавливается в обратном порядке.

Для приобретения ионообменного фильтра FC-1100/1500 обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания.



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 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.

Обслуживание канавок для воды

Вытрите остатки воды внутри канавки под резервуаром влажной и мягкой тканью. Проводите чистку устройства один раз в неделю.

Чистка мембраны

При образовании грязи на мембране, очистите ее с помощью мягкой щеточки. Проводите чистку устройства 1-2 раза в неделю.

Обслуживание сопла распылителя

Воспользуйтесь щеткой для стирания остатков воды на поверхности сопла, а затем протрите снова мягкой тканью.

Проводите очистку устройства один раз 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 распылитель и декоративную крышку, иначе, при снятии резервуара, они упадут. Для снятия крышки резервуара, расположенной у основания емкости, поверните ее против часовой стрелки.

2. Промойте резервуар для воды и распылитель чистой водой. Крышку промывайте аккуратно и без усилий.
3. После удаления остатков воды с поверхности распылителя протрите его мягкой тканью. 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 и корпус устройства.
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 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.

Срок службы прибора

Срок службы увлажнителя 5 лет.

Транспортировка и хранение

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

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

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 выберите другую скорость увлажнения
	Засорился распылитель	Очистите распылитель
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет (соли жесткости, содержащиеся в водопроводной воде)	Засорилась мембрана (известковые отложения)	Почистить мембрану увлажнителя щеточкой
	Истек срок эксплуатации фильтра – картриджа для смягчения воды (ионообменная смола)	Заменить фильтр – картридж на новый
	Вода для увлажнения имеет высокий уровень жесткости и фильтра не хватает для полной очистки воды	Дополнительно очистите воду фильтром для очистки воды

Дата изготовления

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

SN XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXX
а

а – месяц и год производства.

Гарантия

Гарантия – 1 год.

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

Комплектация

1. Увлажнитель воздуха
2. Фильтр-картридж для воды
3. Пульт ДУ
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.