

Полностью электронная схема
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ

ARP-LB35



Благодарим вас за выбор данного прибора.
Внимательно прочитайте инструкцию по применению перед
эксплуатацией и сохраните ее для дальнейшего использования.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим вас за использование наших продуктов. Вы приобрели качественный продукт с гарантией на один год. Мы стремимся обеспечить ваше удовлетворение и с нетерпением ждем возможности служить вам снова.

Внимание

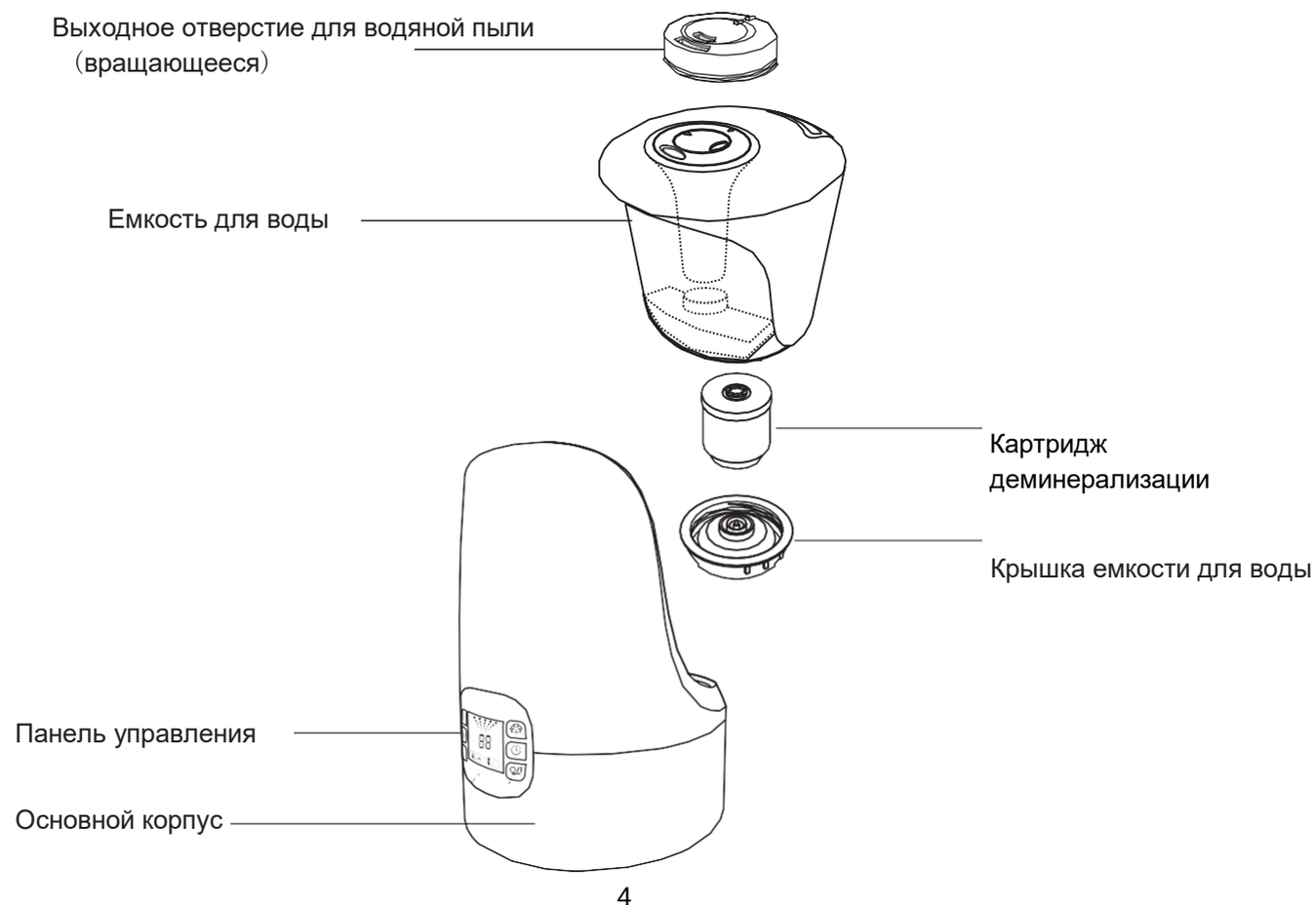
- Подключайте устройство только к источнику переменного тока с напряжением, указанным на паспортной табличке.
- Используйте прибор только в помещении и в пределах параметров, указанных в технических характеристиках. Использование устройства не по назначению может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни.
- Дети не способны осознавать опасности, связанные с использованием электроприборов. По этой причине всегда следите за детьми, когда они находятся рядом с устройством.
- Никогда не используйте прибор в случае, если имеются какие-либо повреждения прибора или кабеля, после того, как произошла неисправность, после того, как прибор уронили или повредили каким-либо иным образом.
- Эксплуатируйте прибор только в полностью собранном состоянии.
- Ремонт электроприборов может выполняться только квалифицированными сотрудниками службы технической поддержки. Неправильный ремонт может представлять значительную опасность для пользователя.
- Отключите прибор от электросети перед наполнением / опорожнением емкости для воды, перед чисткой, перед сборкой / разборкой отдельных частей и перед перемещением прибора.
- Не лезьте внутрь небулайзера во время работы. Высокочастотные колебания вызывают нагрев мембраны.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки, держась за кабель или мокрыми руками.
- Всегда ставьте прибор на сухую ровную поверхность.
- Выходное отверстие для водяной пыли не должно быть направлено прямо на растения или другие объекты, сохраняйте дистанцию не менее 50 см.
- Не ставьте прибор прямо на пол или рядом с обогревателем. Если водяная пыль вступит в соприкосновение с полом до полного испарения, поверхность пола может быть повреждена. Мы не несем ответственности за любой ущерб, возникший из-за неправильного размещения устройства.
- Устройство следует размещать на возвышении таким образом, чтобы его нельзя было легко опрокинуть, например, на столе, комоде и т. д.
- Не наливайте воду в выходное отверстие для водяной пыли на приборе.
- Не погружайте основной корпус в воду или другие жидкости.
- Когда устройство не используется, всегда отключайте его от электросети.
- Не располагайте шнур питания под ковром или другими предметами. Расположите прибор таким образом, чтобы вы не спотыкались о шнур.
- Не используйте прибор в местах, где присутствуют горючие материалы, газы или пары.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя и не используйте его во влажных местах.
- Не вставляйте посторонние предметы внутрь устройства.
- Не блокируйте воздухозаборник или выходное отверстие для водяной пыли.
- Не садитесь, не становитесь и не ставьте тяжелые предметы на прибор.
- Высокочастотные колебания не могут быть услышаны людьми или животными и являются полностью безопасными.

ОСОБЕННОСТИ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Характеристики

- Комбинация двух типов образования водяной пыли - ультразвуковой холодной водяной пыли и керамической теплой водяной пыли
- Позволяет беспрепятственно настраивать увлажнение воздуха до комфортного уровня
- Интеллектуальный микрокомпьютер автоматически контролирует уровень влажности воздуха и соответствующим образом производит регулирование
- Светодиодный цифровой дисплей отображает фактическую влажность и рабочее состояние
- Сенсорное управление позволяет выбирать различные режимы работы и объем образования водяной пыли
- Непрерывное образование водяной пыли до 9 часов по таймеру
- Большой ионообменный фильтр улучшает качество воды и эффективно снижает образование белой пыли
- Двойная распылительная насадка для водяной пыли вращается на 360 градусов и позволяет свободно настраивать направление выброса водяной пыли

Описание прибора



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наполнение емкости

- Проверьте, чтобы внутри емкости для воды не было посторонних предметов.
- Снимите крышку с емкости для воды (рисунок 1). Наполните емкость чистой холодной водопроводной водой (рисунок 2). Плотнo закройте крышку емкости для воды! Установите емкость для воды на основание (рисунок 3). Не добавляйте в воду никаких добавок (рисунок 4)!

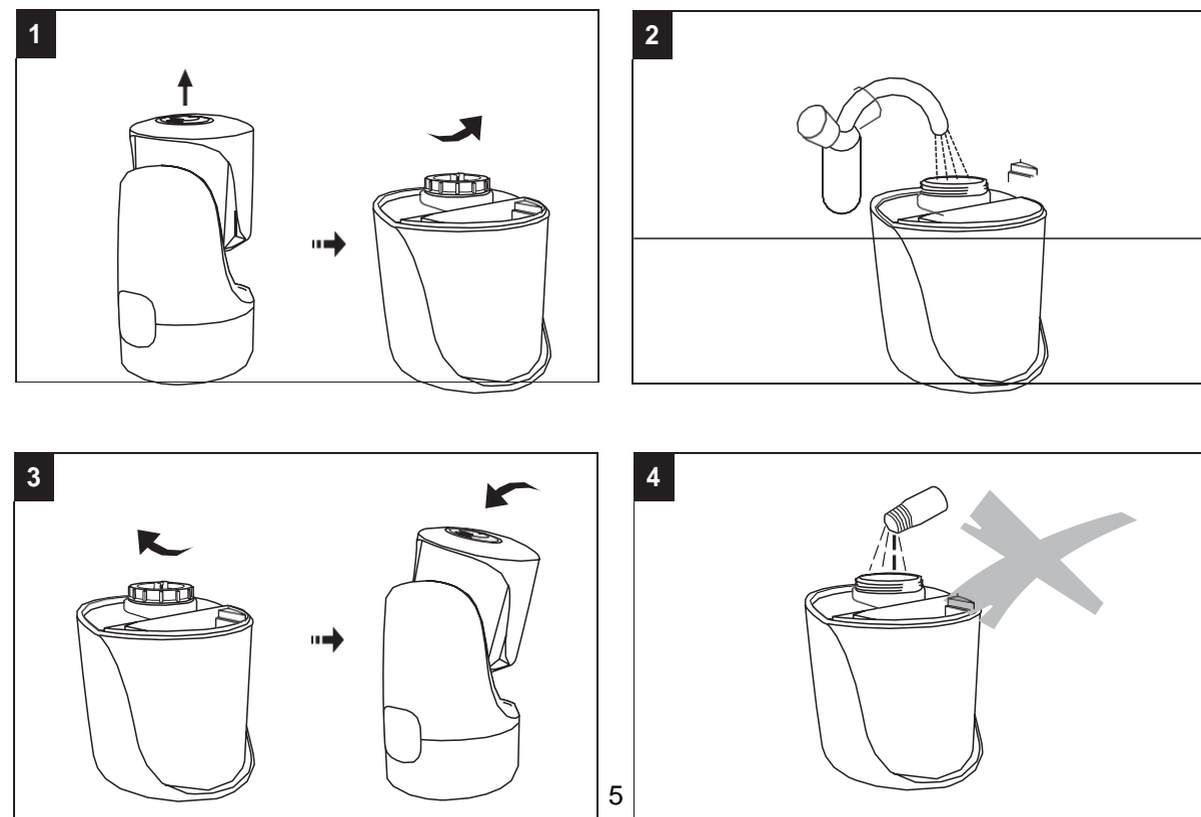
⚠ Внимание

Всегда выключайте прибор перед снятием емкости для воды. Не лезьте внутрь небулайзера во время работы прибора! Не включайте прибор с пустой емкостью для воды!

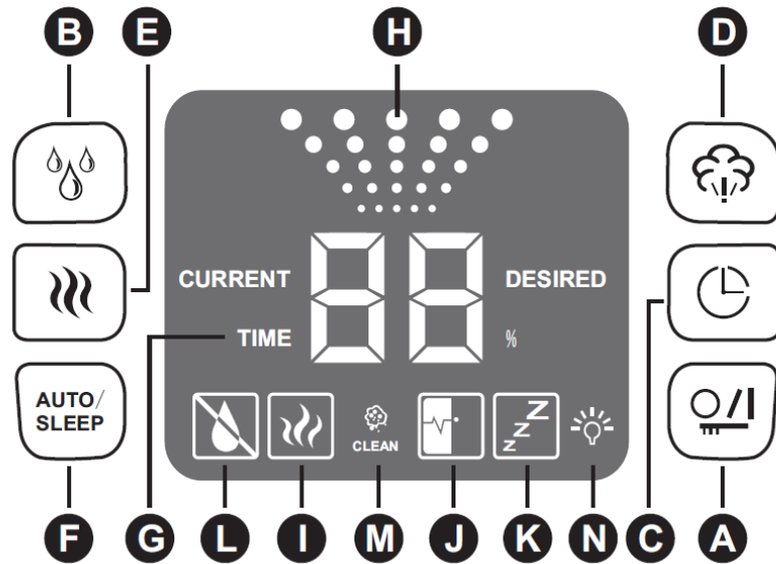
Когда вода достигает минимального уровня, устройство автоматически выключается. Если символ  продолжает гореть, это указывает на необходимость немедленно заполнить емкость для воды!

⚠ Внимание

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать добавки к воде (например, эфирные масла, ароматизаторы, кондиционеры для воды и т. д.)! Даже небольшое количество добавок может вызвать повреждение прибора. Гарантия производителя не распространяется на устройства, поврежденные такими добавками.



Инструкции для работы с панелью управления



Auto / sleep - (автоматический режим / режим ожидания)
 Current – текущий Desired – желаемый Time – время Clean – очистка

Комфортная атмосфера в помещении достигается при относительной влажности от 40 до 60%. Ваш прибор автоматически контролирует уровень влажности в соответствии с выбранными вами настройками. Если воздух слишком сухой, прибор включится автоматически. После достижения желаемого уровня влажности, прибор автоматически выключится.

A) Включение / выключение и диммер дисплея

Однократное нажатие кнопки А включает прибор. При двойном нажатии включается диммер, который автоматически снижает яркость дисплея, и загорается символ N. При изменении каких-либо настроек дисплей загорится на несколько секунд, а затем вернется в режим пониженной яркости. При третьем нажатии кнопки А прибор выключается. Эта кнопка также используется для сброса светового индикатора очистки (удерживайте ее в нажатом состоянии).

B) Гигростат (предварительно установленный уровень влажности)

При помощи нажатия кнопки В, вы можете установить желаемый уровень влажности в диапазоне 30-80% или задать непрерывный режим (CO). Точность измерений составляет +/- 5%. Устройство отключается, когда уровень влажности превышает желаемую величину. Во время выбора отображается целевое значение (символ DESIRED). Через несколько секунд дисплей автоматически отобразит текущее значение влажности (символ CURRENT).

C) Таймер

С помощью кнопки С время работы можно установить в диапазоне от 1 до 12 часов или в непрерывном режиме (CO). Символ G показывает установленный период работы (1 ч / 2 ч / 3 ч / 4 ч / 5 ч / 6 ч / 7 ч / 8 ч / 9 ч / 10 ч / 11 ч / 12 ч / CO). Через несколько секунд дисплей автоматически отобразит текущее значение.

Инструкции для работы с панелью управления

D) Управление выходом водяного пара и выходом испарителя

При помощи повторных нажатий кнопки D вы можете контролировать выход водяного пара. Символ H показывает, какой из трех уровней (низкий / средний / высокий) вы выбрали.

E) Работа с предварительным подогревом

Кнопка E используется для включения и выключения предварительного подогрева (загорается символ). В результате вода перед поступлением в небулайзер предварительно нагревается до температуры 70 °C. На подогрев воды в основании уходит где-то от 10 до 15 минут. Теперь водяная пыль выходит из небулайзера с приятной температурой 40 °C. Преимущество этого варианта заключается в том, что температура в помещении не снижается, и, кроме того, это значительно улучшает поддержание качества воды.

F) Автоматический режим / режим ожидания

Автоматический режим и режим ожидания можно активировать, нажав кнопку F. При однократном нажатии кнопки включается автоматическая функция (на дисплее появляется символ) , которая поддерживает оптимальную влажность в зависимости от температуры. Контроль осуществляется посредством контроля количества на выходе и предварительно установленного целевого значения.

При двойном нажатии кнопки включается функция ожидания (символ появляется на дисплее), целевая влажность 50-60%; время работы установлено на 6 часов; включается подогрев и автоматически снижается яркость дисплея. Кроме того, количество на выходе также контролируется в зависимости от разницы между целевым и фактическим значениями. Настройки гигростата и выхода водяной пыли нельзя изменить ни в одном из режимов. При нажатии кнопок В или D устройство выйдут из автоматического режима или режима ожидания.

G) Индикатор таймера

H) Индикатор выхода водяной пыли

I) Индикатор предварительного нагрева

J) Индикатор автоматического режима

K) Индикатор режима ожидания

L) Индикатор пустоты

Прозрачная емкость для воды позволяет хорошо видеть уровень воды. Кроме того, при необходимости добавления воды на дисплее устройства отображается . Прочитайте главу <Наполнение емкости> для получения дополнительной информации. Символ L может продолжать гореть в течение нескольких секунд при наполнении емкости, пока основание не будет заполнено водой.

M) Индикатор очистки

Если символ появляется на дисплее, прибор следует очистить в соответствии с рекомендациями производителя. Этот символ автоматически загорается каждый месяц (если прибор работает 10 часов каждый день, в зависимости от уровня использования). Отображение можно отключить путем нажатия кнопки А в течение более 5 секунд.

N) Индикатор диммера

Включение / выключение диммера дисплея.

УКАЗАНИЯ

Очистка и техническое обслуживание



Внимание

Всегда выключайте прибор перед снятием емкости для воды. Не лезьте внутрь небулайзера во время работы прибора!

- Перед очисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки.
- Регулярно раз в неделю очищайте емкость для воды и небулайзер (используйте только воду без моющих средств).
- Регулярно декальцинируйте основание для воды, используя имеющиеся в продаже средства для декальцинации. Тщательно смойте декальцинирующее средство большим количеством воды.
- Для снятия выходного отверстия для водяной пыли: поверните выходное отверстие для водяной пыли вправо или влево. Выровняйте стрелку на выходном отверстии для водяной пыли со стрелкой на кольце вокруг выходного отверстия. После выравнивания стрелок потяните выходное отверстие вверх.



- После очистки символ  можно отключить путем нажатия кнопки А в течение более 5 секунд.



Предупреждения

Следуйте приведенным ниже инструкциям, их несоблюдение может привести к поражению электрическим током или повреждению прибора.

- Убедитесь, что вода не попадает в нижнюю часть основного корпуса.
- Очищайте внутренние части мягкой тканью. Никогда не используйте растворители или агрессивные чистящие средства.
- Для очистки мембраны используйте только щетку. Это нужно делать раз в неделю.

Хранение прибора в течение продолжительного срока

Очистите прибор, как описано ранее, и дайте ему полностью высохнуть. Предпочтительно хранить прибор в оригинальной коробке, в сухом месте вдали от высоких температур.

Замена картриджа для деминерализации



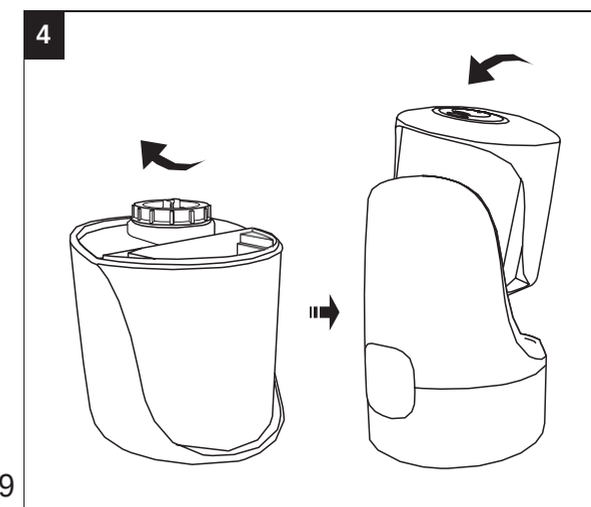
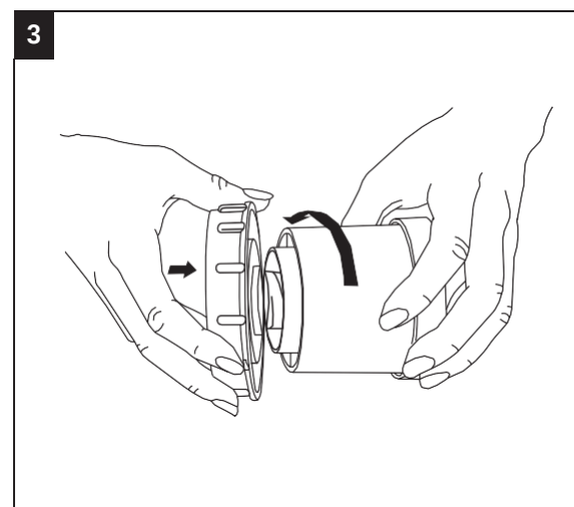
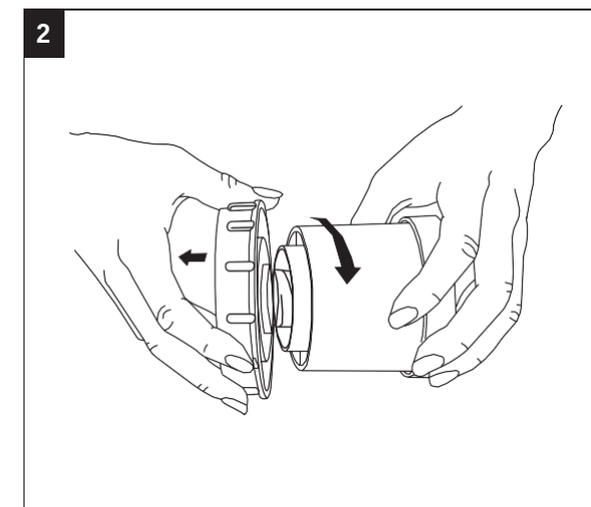
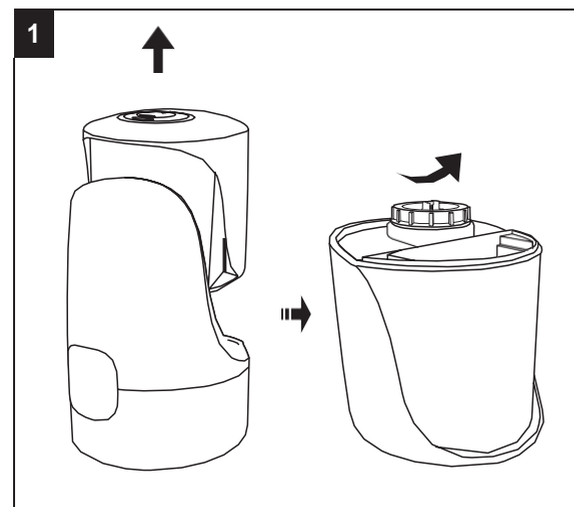
Внимание

Всегда выключайте прибор перед снятием емкости для воды. Не лезьте внутрь небулайзера во время работы прибора!

УКАЗАНИЯ

Картридж подлежит замене каждые 2-3 месяца. Если вода очень жесткая, возможно, потребуется заменить картридж раньше. Белая пыль вокруг прибора - верный признак того, что картридж нуждается в замене. Если белые остатки продолжают образовываться вокруг устройства после установки нового картриджа, проверьте, что вода, которую вы используете, не подвергалась обработке. Если вода перед использованием в приборе проходит через бытовую систему декальцинации, вокруг прибора будет осажаться соль.

- Снимите емкость для воды с основания и открутите крышку емкости для воды (рисунок 1).
- Картридж деминерализации прикреплен к внутренней части крышки емкости. Открутите картридж от крышки, повернув его против часовой стрелки. Важно: НЕ выбрасывайте крышку емкости (рисунок 2)!
- Утилизируйте старый картридж.
- Распакуйте новый картридж.
- Теперь прикрутите картридж к крышке емкости для воды (рисунок 3). Надежно закройте крышку емкости! Установите емкость для воды на основание (рисунок 4).



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Выявление и устранение неисправностей

※В случае аномальной ситуации воспользуйтесь следующими способами исправить ее.

※Если вы не можете решить проблемы следующими способами, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Что следует делать
Устройство не работает	Вилка питания не вставлена в розетку	Вставьте вилку питания в розетку
	Нет воды в емкости (горит индикатор пустоты)	Заполните емкость водой
Отсутствует выход водяной пыли	Желаемый уровень влажности ниже фактического	Повысьте настройку влажности
	Остатки чистящих средств	Промойте чистой водой
Слабый выход водяной пыли	Слишком низкая температура воды	Установите выход водяной пыли на максимум. Через 10 минут прибор снова начнет работать должным образом.
	Минеральные отложения на мембране	Очистите мембрану
Белые отложения вокруг прибора	Вышел срок службы картриджа для деминерализации	Замените картридж для деминерализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARP-LB35
Номинальное напряжение	AC 220-240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	91 Вт
Емкость для воды	4500 мл
Скорость образования водяной пыли	Макс. 500 мл / ч
Уровень шума	Низкий 18 / Средний 25 / Высокий 32 дБ (А)
Размеры	250 x 276 x 353 мм
Вес нетто	3,0 кг
Размер помещения	20~35 м ²