

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции ТМ Luazon. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: ультразвуковой.
- Объем резервуара: 2.4 л.
- Расход воды: 280 мл/ч.
- Обслуживаемая площадь: 25 м².
- Регулировка интенсивности испарения.
- Автоматическое отключение.
- Светодиодный индикатор работы.
- Мощность: 25 вт.
- Напряжение: AC 220-240 В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Увлажнитель воздуха.
- Инструкция.
- Гарантийный талон.

Гарантия: 12 месяцев.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

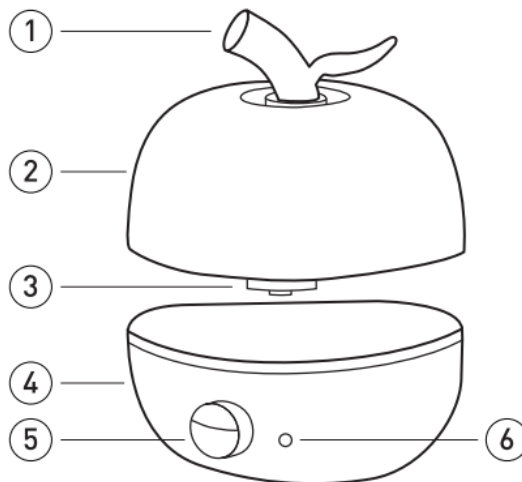
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Используйте прибор только по назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Перед эксплуатацией убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Во время работы прибора не прикасайтесь к пару, воде и нагревающимся частям прибора.
- Не включайте устройство при отсутствии воды в резервуаре.
- Не заливайте в резервуар воду, температура которой превышает 40 °C, так как это может повредить устройство.
- Располагайте устройство на ровной, плоской и устойчивой поверхности на расстоянии не менее 0.5 м от пола.
- Когда устройство не используется, отключайте его от сети. Отключая прибор от электро-сети, держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.
- Не пользуйтесь устройством вблизи источников тепла и влаги.
- Оберегайте прибор от ударов и падений на твердую поверхность.
- Во избежание риска поражения током не погружайте прибор в воду или другую жидкость. Избегайте попадания воды внутрь прибора:
- Не накрывайте прибор тканью и другими посторонними предметами.
- Каждый раз перед использованием прибора осматривайте его. При наличии повреждений ни в коем случае не включайте его.
- Не накрывайте прибор тканью и другими посторонними предметами.

- Каждый раз перед использованием прибора осматривайте его. При наличии повреждений ни в коем случае не включайте его.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно — обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте им играть с устройством.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите прибор на ровную, плоскую и устойчивую поверхность.
2. Снимите верхнюю часть для выхода пара и резервуар для воды, переверните его.
3. Снимите крышку-дозатор и наполните резервуар чистой водой.
4. Закройте крышку, а затем осторожно переверните резервуар и установите его на основание прибора.
5. Подключите прибор к электросети.
6. Переведите регулятор интенсивности в нужное положение. Загорится светодиодный индикатор, через несколько секунд прибор начнет испарять воду.
7. Используйте регулятор для настройки интенсивности распыления.
8. По завершении использования переведите регулятор в положение OFF и отключите прибор от электросети. Если вода в резервуаре испарится полностью, прибор выключится автоматически.



1. Отверстие для выхода пара
2. Резервуар для воды
3. Клапан
4. Светодиодный индикатор
5. Регулятор интенсивности распыления
6. Кнопка подсветки



Проблема	Возможные причины	Решение
Не горит светодиодный индикатор питания, не происходит испарения воды	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к сети, затем включите
Светодиодный индикатор питания горит, прибор работает, но испарения воды не происходит	В резервуаре нет воды	Добавьте воду в резервуар
	Крышка неплотно прилегает к основанию	Плотно закройте крышку
Специфический запах в процессе испарения	Грязная, застоявшаяся вода	Очистите резервуар и налейте в него чистую воду
	Новое устройство	Проветрите резервуар для воды в прохладном месте в течение 12 ч.
Светодиодный индикатор питания горит, но прибор не работает и не испаряет воду	Слишком высокий уровень воды в резервуаре	Слейте лишнюю воду из резервуара и закройте крышку
Низкая производительность испарения	Образование наростов на преобразователе	Очистите преобразователь
	Грязная, застоявшаяся вода	Очистите резервуар и налейте в него чистую воду
Шум в процессе работы прибора	Недостаточное количество воды в резервуаре	Добавьте воду в резервуар
	Резонанс с поверхностью, на которую установлен прибор	Переместите устройство на ровную, устойчивую поверхность
Вода в резервуаре стекает вниз	Резонанс с поверхностью, на которую установлен прибор	Очистите отверстие

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключайте прибор от электросети.
- Не используйте для чистки абразивные очистители или агрессивные моющие средства
- При необходимости протирайте прибор влажной тканью.
- Промывайте резервуар водой с использованием чистящего средства.
- Для удаления известковых отложений (накипи) на преобразователе закапайте 3-5 капель чистящего раствора (можно заменить на 9 % белый уксус, разведенный с водой в соотношении 1:10) на поверхность преобразователя, подождите некоторое время, а затем очистите накипь при помощи щетки.