

Luazon**Руководство по эксплуатации**

Благодарим за приобретение продукции ТМ Luazon.
Перед использованием прибора внимательно прочитайте
руководство по эксплуатации.

Увлажнитель воздуха ультразвуковой

Модель:
LHU-12.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип увлажнителя: ультразвуковой.
- Объем резервуара: 0,2 л.
- Расход воды: 60 мл/ч.
- Уровень шума: 35 дБ.
- Функция ароматизации.
- Мультиподсветка.
- Таймер: 30, 60, 120 и 180 мин.
- Работает от USB.
- Мощность: 4 Вт.
- Напряжение: 5 В (⎓).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ультразвуковой увлажнитель.
- USB-провод.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

Гарантия: 12 месяцев.

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

МАРКИРОВКА

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- наименование, обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия ЕАС;
- напряжение питания;
- степень IP.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура: от +10 °C до +45 °C.

Относительная влажность: 10–80 %.

Температура хранения: от +5 °C до +70 °C.

Относительная влажность при хранении: 10–80 %.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °C, относительной влажности не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий.

Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделия соответствуют требованиям

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами;
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании-импортера;
- Следите за тем, чтобы изделие не находились вблизи горячих поверхностей;
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Не вносите никаких изменений в изделие, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В изделие имеются токопроводящие детали.

При ее открывании возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей;

- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи.
- Не мойте изделие и ее отдельные детали под струей воды.
- Перед очисткой изделия выключите его из сети. Всегда протирайте изделие влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на изделие брызг воды.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Всегда присматривайте за детьми младше восьми лет, если они находятся рядом с изделием.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать изделие, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ним. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с изделием.
- Лицам, а также детям, с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, с отсутствием опыта и знаний в обращении с устройством, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

Примечание: данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

Подготовка к работе и эксплуатация

1. Установите прибор на устойчивую поверхность.
2. Поверните крышку и снимите ее с основания прибора.
3. Откройте крышку резервуара для воды.
4. Наполните резервуар 200 мл чистой воды. Для точности используйте мерный стакан.
5. Добавьте в резервуар 3-5 капель 100 % натурального эфирного масла.
6. Закройте резервуар для воды, а затем наденьте крышку на основание прибора.
7. Подключите прибор к электросети.
8. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить прибор.
9. Используйте кнопку питания для настройки испарения.
10. Используйте кнопку подсветки для настройки режима работы подсветки. При включении подсветка работает в режиме автоматического изменения цветов.
11. Чтобы заменить ароматическое средство, вылейте воду из резервуара и протрите его внутреннюю поверхность влажной тканью или салфеткой. Затем снова наполните резервуар водой и добавьте новое эфирное масло.
12. По завершении использования отключите прибор от электросети.