

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 2 Вт.
- Объем резервуара для воды: 400 мл.
- Детский.
- Настольный.
- Материал корпуса: пластик, металл.
- Работает от USB.
- Степень защиты: IP20.
- Напряжение: 5 В (==).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Увлажнитель ультразвуковой.
- USB-шнур.
- Вентилятор, лампочка.
- 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 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 находилось вблизи горячих поверхностей;
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь отремонтировать 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 принадлежности;

Поврежденное изделие может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания, соблюдайте правила, представленные ниже.

- 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 выключите устройство. 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

- Подключите устройство к электросети при помощи USB шнура.

- Режим распыления:

Нажав кнопку включения, вы включите режим непрерывного распыления.

Нажмите кнопку включения снова, включится режим альтернативного распыления.

После третьего нажатия на кнопку включится режим прерывистого распыления (распыление в течение 3-х секунд через каждые 3 секунды).

Все режимы закроются после четвертого нажатия на кнопку включения.

- По окончании работы, вылейте оставшуюся воду из резервуара, просушите его и уберите прибор в место хранения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Для чистки внешних частей устройства используйте мягкую и влажную ткань и высушите его мягкой и сухой тканью. Не пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.

При возникновении сложных неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

Гарантийное обслуживание производится только по предъявлении гарантийного талона на изделие.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.

Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.