

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем резервуара: 180 мл.
- Расход воды: 30 мл/ч.
- Степень защиты: IP20.
- Мощность: 2 Вт.
- Работает от USB.
- Напряжение: 5 В (==).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Увлажнитель для лица.
- USB-кабель.
- Инструкция.
- Гарантийный талон.

Гарантия: 6 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-изготовителя;
- наименование, обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия EAC;
- напряжение питания;
- класс защиты и степень IP.

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	от +10 °С до + 45 °С.
Относительная влажность:	10 – 80 %.
Температура хранения:	от +5 °С до +70 °С.
Относительная влажность при хранении:	10 – 80%.

Хранение

Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °С, 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;
- Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Не вносите никаких изменений в изделие, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В изделии имеются токопроводящие детали. При ее открытии возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей;
- Следите за тем, чтобы изделие не находилось 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 изделии имеются токопроводящие детали. При ее открытии возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей;

Поврежденное изделие может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания:

- 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

1. Установите увлажнитель на сухую горизонтальную поверхность.
2. Вращением против часовой стрелки снимите моторный блок с резервуара для воды.
3. Наполните резервуар холодной водопроводной водой (температура воды не должна превышать 40 °С).
4. Установите моторный блок на основание увлажнителя и подключите его к электросети.
5. Нажмите кнопку расположенную на моторном отсеке устройства, чтобы включить устройство.
6. По окончании использования увлажнителя повторно нажмите на кнопку и отключите увлажнитель от сети.

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.