



# ВЕСЫ-БЕЗМЕН

## ЭЛЕКТРОННЫЕ

## ПОРТАТИВНЫЕ



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип: весы-безмен электронные портативные.
- Цифровой дисплей.
- Максимальная нагрузка: 50 кг.
- Прочный крючок из высококачественного металла.
- Точность взвешивания: 10 г.
- Выбор единиц измерения: граммы, килограммы, унции, фунты.
- Индикатор перевеса.
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Автоматическое выключение.
- Материал корпуса: пластик.
- Степень защиты: IP20.
- Работает от батареек (не в комплекте).
- Напряжение: 3 В (==>).

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы-безмен.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

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-изготовления;
- наименование, обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяцы год выпуска);
- 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 находились вблизи горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Не вносите никаких изменений в изделия, 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.

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 его 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**

- Вставьте батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- Чтобы включить устройство, нажмите кнопку «ON/OFF».
- Чтобы выбрать нужную вам единицу измерения, нажмите кнопку «UNIT».
- Подвесьте на весы багаж или любой другой груз, вес которого необходимо измерить. Через несколько секунд на дисплее отобразится результат.
- Функция тарирования позволяет последовательно взвешивать предметы без удаления с весов раннее взвешенных вещей. Для этого подвесьте на крючок предмет, вес которого необходимо узнать. Можете проделать эту операцию несколько раз. При каждом нажатии кнопки вес будет обнуляться, и на дисплее будет отображаться «0».
- Выключите прибор с помощью кнопки «ON/OFF». Если вы забыли сделать это, через некоторое время весы выключатся автоматически.

## **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.