

Электронные весы для багажа в дорогу

User's manual

RU



SENCOR[®]

SLS 900WH

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением прибора подобного типа. Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить.

Минимально на время срока гарантии рекомендуем сохранить оригинальный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригинальную коробку от производителя.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

Правила по безопасности	3
Введение	4
Работа	4
Уход и очистка весов	5
Решение проблем	5
Утилизация разряженных батарей	5
Технические характеристики.....	5
Информация для пользователей по утилизации электрических и электронных приборов.....	6
Правила и информация по обращению с использованной упаковкой	6

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Изделие тщательно распакуйте и будьте внимательны, чтобы не выбросили ни одну часть упаковочного материала прежде, чем найдете все составные детали изделия.
- 2) Это изделие не предназначено для лиц (включая детей) с пониженной физической, чувственной или духовной способностью, или лиц с ограниченным опытом и знаниями, в случае, если они не находятся под специальным надзором или им указаны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность.
- 3) Следите за тем, чтобы с прибором не играли дети.
- 4) Ни в коем случае не проводите ремонт прибора сами. Не проводите на приборе какие либо изменения, так как это может привести к получению травмы от удара электрическим током! Все ремонтные работы и настройку этого прибора доверьте специализированной фирме/сервисному центру. Любое вмешательство в конструкцию прибора во время действия срока гарантии может привести к риску потери потребителем права на гарантийный ремонт.
- 5) Изделие используйте и храните вне предела досягаемости горючих и летучих веществ.
- 6) Изделие не подвергайте экстремальным температурам, прямому солнечному излучению, чрезмерной влажности и не ставьте его в чрезмерно запыленную среду.
- 7) Изделие не ставьте в близости нагревательных приборов, открытого огня и других приборов или устройств, которые являются источниками тепла.
- 8) Изделие предназначено исключительно для бытовых нужд. Не используйте его в промышленной среде или вне помещения!
- 9) Не используйте изделие для других целей, кроме тех, для которых оно предназначено.
- 10) На изделие не брызгайте водой или другой жидкостью. В изделие не лейте воду или другие жидкости.
Изделие не погружайте в воду или другие жидкости.
- 11) Если прибором не будете длительное время пользоваться, то из него вытащите батареи. В противном случае может произойти их вытекание во внутрь изделия и его необратимому повреждению.
- 12) Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший в результате неправильного использования прибора и его принадлежностей (травма, ожоги, пожар, порча продуктов и т.п.).

ВВЕДЕНИЕ

Данные цифровые весы для багажа используются для взвешивания багажа при перелетах на самолете и предотвращает неприятные ситуации, в которых необходимо выплачивать значительные суммы за багаж, вес которого превышает установленный авиакомпаниями предел.

Их также можно использовать для взвешивания посылок, фруктов, овощей и т. д. в ведрах во время сбора урожая.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1) Протяните нейлоновый ремешок через ручку багажа, который Вы хотите взвесить.
- 2) Зацепите пряжку ремня за треугольную петлю.
- 3) Нажмите кнопку  на весах. На дисплее высветится «8888» и выбранная единица измерения веса. Пока на дисплее отображается символ «8888», нажимайте кнопку , чтобы изменить единицу измерения (kg (килограммы) --> st (стоуны) --> lb (фунты)).
- 4) Через несколько секунд весы будут готовы к взвешиванию (на дисплее будет отображено «0.0».)
- 5) Затем аккуратно приподнимите весы вместе с багажом таким образом, чтобы никакая из частей не касалась земли или ковра, на которой он стоит.



Предупреждение

Поднимая багаж, удерживайте весы в горизонтальном положении и смотрите на дисплей, чтобы не перегрузить весы слишком тяжелым багажом.

- 6) После взвешивания предмета его вес на дисплее дважды моргнет и останется на экране на 30 секунд, предоставив время, чтобы записать измеренный вес.
- 7) Чтобы выключить весы, удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

Защита от перегрузки

Эти весы оснащены датчиком перегрузки – если произойдет перегрузка весов, то на дисплее отобразится предупредительный символ "EEEE".

Функция автоматического выключения

Эти весы оснащены функцией автоматического выключения в случае бездействия – автоматическое выключение произойдет через 30 секунд, как только с ними перестанете манипулировать.

Электронные весы для багажа в дорогу

SLS 900WH

RU

Переключение единицы взвешивания

Эти весы оснащены переключателем единицы взвешивания. В случае, когда необходимо переключить между метрическими (килограммы) и британскими (фунтами или стонами) весовыми единицами, то проведите это с помощью переключателя на задней стороне весов (kg → st → lb). Изменение единиц проявится отображением на дисплее весов.

Примечание:

1 lb (фунт) = 0,45 кг

1 st (стон) = 6,35 кг

Замена батареи

Когда на дисплее отобразится значение «LO», то необходимо заменить батарею.

С помощью крестообразной отвертки открутите крышку отделения аккумуляторной батареи, расположенной на нижней части весов, и замените аккумуляторную батарею на новую. Соблюдайте при этом правильную полярность (положительный полюс батареи должен быть всегда вверх).

ОЧИСТКА И УХОД

Для очистки внешних деталей прибора используйте мягкую тряпку смоченную в теплой воде. Во избежание повреждения поверхности прибора, не пользуйтесь абразивными моющими средствами, разбавителями или растворителями.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

В случае, когда весы отображают случайные значения, или автоматически не выключаются, их необходимо рестартовать. В таком случае приблизительно на 10 секунд вытащите батарейку и после этого снова ее вставьте обратно. Весы должны нормально работать.

УТИЛИЗАЦИЯ РАЗРЯЖЕННЫХ БАТАРЕЙ

В комплект принадлежностей этого прибора входят щелочные батарейки. Разряженные батарейки не подлежат утилизации вместе с обычными коммунальными отходами.

Ликвидируйте их посредством предназначенной для этой цели сети сбора утиль-сырья. Батарейки никогда не ликвидируйте сжиганием!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	от 3В батарейки типа CR2032
Предел взвешивания	от 0 до 50 кг
Разрешение	100 г
Переключение единиц взвешивания	kg → st → lb
Видимый размер дисплея	29 x 12 мм
Размеры (ш x д x в)	149 x 30 x 47 мм
Вес	95 г

RU-5

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Утилизируйте упаковочные материалы в месте, предусмотренном для утилизации отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный символ на продуктах или оригинальной документации означает, что отработавшее электрическое или электронное оборудование нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором. Такие устройства следует доставлять на специализированные сборные пункты для утилизации, восстановления или переработки. Кроме того, в некоторых странах ЕС и других государствах Европы предлагается вернуть отработавшие изделия продавцу при покупке нового аналогичного устройства.

Надлежащая утилизация этого изделия помогает сэкономить ценные природные ресурсы и предотвращает нанесение ущерба окружающей среде от неправильной утилизации. Для получения дополнительной информации обратитесь к местным властям или на сборный пункт.

В соответствии с законодательством каждой страны, неправильная утилизация таких отходов может привести к штрафным санкциям.

Для юридических лиц в странах ЕС

При необходимости утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору или продавцу.

Утилизация в странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. При необходимости утилизации данного изделия обратитесь для получения необходимой информации в местные органы самоуправления или к поставщику.



Устройство соответствует всем основным стандартам ЕС, которые применимы к нему.