

ORION

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

Модель: ORION OS-02S, OS-03B

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РУССКИЙ

RUS

Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием весов и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Уважаемый Покупатель,

Большое СПАСИБО Вам за покупку весов!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора! Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций.

С уважением,

Команда ORION ELECTRONICS

Детали: <http://www.orion.ua>

Пишите нам: support@orion.ua

Правила безопасного использования

- Устанавливайте весы на ровную и твердую поверхность.
- Всегда взвешивайтесь на одном и том же месте, на одной и той же поверхности. Неровные поверхности могут повлиять на точность измерения веса.
- Снимите лишнюю одежду и обувь перед взвешиванием. Рекомендуем взвешиваться перед приемом пищи и утром.
- Очищайте весы влажной тканью и вытирайте насухо. Старайтесь, чтобы вода не попадала внутрь весов.
- Не допускайте попадания на воды весы, это может повредить электронные части прибора.
- Не храните весы в перевернутом положении, батарейки могут потечь.
- Извлеките батарейки, если не собираетесь пользоваться весами продолжительное время.
- Аккуратно пользуйтесь весами. Не прыгайте на весах и не роняйте их.

Технические характеристики

Электронные напольные весы ORION OS-02S

- Весы с уникальным дисплеем (информация отображается в центре платформы)

- 5мм стеклянная платформа
- Максимальный вес 150кг / 330фунтов / 24стоуна
- Дискретность измерения 100г / 0,2фунта / 1/4стоуна
- Автоматическое включение/ выключение
- Индикатор перегрузки
- Индикатор низкого заряда батареи
- Питание: 2X1.5В ААА
- Цвет: белый
- Вес нетто: 0,42кг
- Габариты прибора: 210x110x24мм
- Габариты коробки: 220x120x36мм

Электронные напольные 3D весы ORION OS-03B

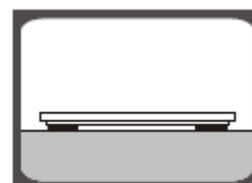
- 3D стеклянные электронные весы
- Весы оснащены системой по увеличению точности измерений
- LCD дисплей (30мм)
- 6мм безопасная стеклянная платформа
- Максимальный вес 150кг / 330фунтов / 24стоуна
- Дискретность измерения 100г / 0,2фунта / 1/4стоуна
- Автоматическое включение/ выключение
- Индикатор перегрузки
- Индикатор низкого заряда батареи
- Питание: литиевая батарея 1x3В (CR2032)
- Цвет: коричневый
- Вес нетто: 1,46кг
- Габариты прибора: 302x302x16мм
- Габариты коробки: 338x325x33мм

Источник питания

- Литиевая батарея в комплекте 1x3В (CR2032). Снимите изоляционное покрытие с батарейных контактов перед использованием батареек. Замените батарейки новыми, если мигает индикатор низкого заряда батареи. Модель: OS-03B
- Батарейки 2x1.5В ААА (входят в комплект). Модель: OS-02S

Инструкции по эксплуатации

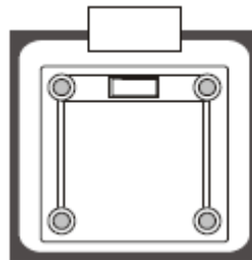
- Шаг 1. Поставьте весы на ровную и твердую поверхность (не ставьте весы на ковровое покрытие или другие мягкие поверхности).
- Шаг 2. Аккуратно станьте на весы и они автоматически включатся.



- Шаг 3. Поставьте ноги ровно, не двигайтесь. Подождите несколько секунд, результат взвешивания засветится на дисплее.

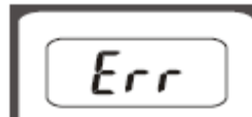
Автоматическое выключение

Весы отключатся автоматически, когда Вы с них сойдете. (Если после появления на экране параметров веса, не происходит процесс взвешивания, весы автоматически выключатся через 8 секунд).



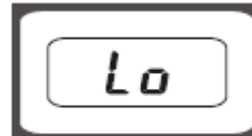
Индикатор перегрузки

Когда весы перегружаются, на дисплее появляется значок: ERR. Сойдите с весов, чтобы избежать поломки.



Индикатор заряда батареи

Когда необходимо заменить батарейки, на дисплее появится значок: LO.

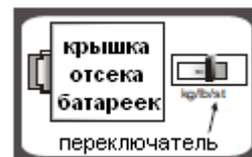


Снимите крышку отсека батареек, извлеките использованные батарейки.

С помощью острого предмета приподнимите металлическую пластину. Извлеките батарейки. Не сгибайте контакты, они могут сломаться. Утилизируйте использованные батарейки. Не бросайте батарейки в огонь.

Конвертация веса

Если весы предполагают работу в различных единицах измерения веса (килограммы, фунты, стоуны), то можно выбрать соответствующий режим специальным переключателем. Он может находиться как внутри отсека для батареек, так и на задней стороне весов. Откройте крышку отсека или переверните весы и передвиньте переключатель, как показано на рисунках.



Правила хранения и транспортировки

1. Хранить прибор необходимо в сухом и чистом помещении при комнатной температуре с относительной влажностью воздуха не более 80 %.
2. Прибор транспортируется в потребительской таре (упаковке) любым видом крытого транспорта. Необходимо исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортного средства.
3. Запрещается подвергать прибор ударной нагрузке во время загрузочно-разгрузочных работ.

Техническое обслуживание

1. Прибор рассчитан на продолжительную работу при условии безопасного применения. Необходимо регулярно проводить его осмотр и очистку.
2. Перед каждым использованием необходимо внешним осмотром проверить его исправность.

3. Для очистки поверхности прибора используйте мягкую влажную ткань. Потом протрите всё насухо. Не допускайте попадания воды, другой жидкости и инородных тел внутрь прибора.

4. Ремонт прибора необходимо проводить в сервисных центрах.

Примечание: В случаях выявления неисправностей необходимо обратиться в сервисный центр.

(Список сервисных центров спрашивайте в организации, продавшей изделие)



Данный знак означает, что данный прибор нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного прибора. Сдайте прибор в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен данный прибор. Компетентные люди отправят данный прибор на безопасную для окружающей среды переработку.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua

Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА - 15 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА

DEVELOPED BY ORION ELECTRONICS LTD

(29 Jászberényi út, Budapest 1106, HUNGARY, EUROPE)

ASSEMBLED IN P.R.C. UNDER STRICT CONTROL OF ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)

CERTIFIED AND APPROVED BY ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)

www.orion.ua / support@orion.ua

RoHS CE 