

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор этих весов, которые могут использоваться там, где необходимо быстрое и точное взвешивание. Вы можете использовать весы для взвешивания ювелирных изделий, специй, химических веществ.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пользуйтесь весами на твердой, ровной и неподвижной поверхности.
2. Избегайте сильных электрических и магнитных полей. Не пользуйтесь весами вблизи работающих мобильных телефонов.
3. Не пользуйтесь весами в местах с резкими перепадами температуры.
4. Не разбирайте весы, это приводит к потере гарантии.
5. Для очистки весов используйте сухую ткань или мягкий очиститель.
6. Весы предназначены только для домашнего использования. Не пользуйтесь ими в коммерческих целях.

ВОЗМОЖНОСТИ

1. Высокое разрешение.
2. Низкая потребляемая мощность.
3. ЖК-дисплей.
4. 4 кнопки.
5. Возможность выбора 4-х единиц измерения.
6. Индикация разряда батареи.
7. Автоматическое отключение: если весы не используются 120 секунд.
8. Диапазон измерений: PS200 – 200г, PS300 – 300г, PS500 – 500г.

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

1. **ON/OFF** – предназначена для включения и выключения весов.
2. **TARE/ZERO** – нажмите эту кнопку для вычитания веса тары или контейнера и восстановления нулевого значения.
3. **UNIT** – предназначена для выбора единиц веса граммы-унции-пеннивейты-тройские унции.
4. **PCS** – используется для функции счета.

СОСТАВ



РАБОТА

1. Нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
2. После того, как на экране отобразится значение "0.0" или "0.00", весы готовы к работе. Вы можете нажать кнопку TARE/ZERO для приведения показаний в ноль.
3. Нажмите кнопку UNIT для выбора единиц измерения: граммы, унции, пеннивейты, тройские унции.
4. а. Если показание не равно 0, нажмите кнопку TARE/ZERO для его обнуления.
б. Осторожно поместите контейнер на платформу весов, на дисплее отобразится его вес.
в. Нажмите кнопку TARE/ZERO для вычитания веса контейнера, пока на дисплее не появится "0" и символ "TARE".
г. Осторожно поместите взвешиваемый объект в контейнер и на дисплее появится его вес.

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .
В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____

Изготовитель: фирма "S-Line Easter Electronic" , Китай

ЗАМЕЧАНИЕ: Если контейнер е используется, пункты "б" и "в" необходимо пропустить. В этом случае взвешиваемый объект помещается прямо на платформу.

- Общий вес не должен выходить за пределы диапазона.
5. Подсчет измерений:
Весы имеют 4 режима счета: 25,50, 75 и 100. Сейчас будет рассмотрен пример использования режима "25".
а. Поместите 25 объектов в центр платформы.
б. Удерживайте нажатой кнопку PCS пока на дисплее не отобразится "100". Затем нажмите кнопку UNIT для выбора режима "25".
в. Нажмите кнопку PCS для перевода весов в режим счета, Вы можете увеличить или уменьшить количество объектов на платформе. На дисплее отобразится их количество.
г. Если нажать кнопку UNIT, весы перейдут в режим взвешивания и на дисплее отобразится общий вес. Для возврата в режим счета просто нажмите кнопку PCS.
ПРИМЕЧАНИЕ: Все объекты должны иметь одинаковый вес.

ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Избегайте попадания на весы воды. Для взвешивания влажных предметов или жидкостей используйте контейнер.
2. Взвешиваемый объект должен быть помещен в центр платформы.
3. Если Вы не пользуетесь весами длительное время, выньте батарейки.
4. Нельзя помещать на платформу весов тяжелые предметы на длительное время.
5. Объекты для счета должны быть тяжелее 0,4 г для обеспечения точности..

КАЛИБРОВКА

1. Удалите с платформы объекты.
2. Нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
3. Держите нажатой кнопку UNIT, пока на дисплее не появится символ "CAL".
4. Снова нажмите кнопку UNIT, символ "CAL" замигает, затем появится "200.0" и замигает.
5. Поместите калибровочный вес 200г на платформу, на дисплее появится "PASS" и калибровка завершится. Весы переключатся в режим взвешивания.
6. Если на дисплее вместо "PASS" появится "FAIL", весы автоматически выключатся и калибровку нужно будет выполнить еще раз.

ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

PCS - режим счета
TARE – вес тары будет вычтен
ZERO – возврат к нулю
EEEE - перегрузка
LO – батарея разряжена
UNST – платформа была нестабильна во время включения весов
OUTZ – на платформе был объект во время включения весов

ЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

g - грамм
oz – унция, 28,35г.
dwt – пеннивейт, 1,5552г.
ozt – тройская унция, 31,104г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PS200	Тестовый вес	200г
	Максимальная нагрузка	200g/7,05oz/128,6dwt/6,43ozt
	Разрешение	0,1g/0,01oz/0,1dwt/0,01ozt
PS300	Тестовый вес	200г
	Максимальная нагрузка	300g/10,58oz/192,9dwt/9,65ozt
	Разрешение	0,1g/0,01oz/0,1dwt/0,01ozt
PS500	Тестовый вес	200г
	Максимальная нагрузка	500g/17,64oz/321,5dwt/16,08ozt
	Разрешение	0,1g/0,01oz/0,1dwt/0,01ozt