S.Line

ПОРТАТИВНЫЕ ВЕСЫ PS200/PS300/PS500 Паспорт

ВВЕЛЕНИЕ

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.
- 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.
- Весы предназначены только для домашнего использования. Не пользуйтесь ими в коммерческих целях.

возможности

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

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

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

COCTAB



РАБОТА

- 1. Нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
- 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.
- Нажмите кнопку UNIT для выбора единиц измерения: граммы, унции, пеннивейты, тройские унции.
- 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.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если контейнер е используется, пункты "6" и "в" необходимо пропустить. В этом случае взвешиваемы объект помещается прямо на платформу.

Общий вес не должен выходить за пределы диапазона.

5. Подсчет измерений:

Весы имеют $\hat{4}$ режима счета: 25,50, 75 и 100. Сейчас будет рассмотрен пример использования режима "25".

а. Поместите 25 объектов в центр платформы.

 Удерживайте нажатой кнопку PCS пока на дисплее не отобразится "100". Затем нажмите кнопку UNIT для выбора режима "25".

в. Нажмите кнопку РСS 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:

- 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
- Нельзя помещать на платформу весов тяжелые предметы на длительное время.
- Объекты для счета должны быть тяжелее 0,4 г для обеспечения точности...

КАЛИБРОВКА

- 1. Удалите с платформы объекты.
- Нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
- Держите нажатой кнопку UNIT, пока на дисплее не появится символ "CAL".
- Снова нажмите кнопку UNIT, символ "CAL" замигает, затем появится "200.0" и замигает.
- Поместите калибровочный вес 200г на платформу, на дисплее появится "PASS" и калибровка завершится. Весы переключатся в режим взвешивания.
- 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

оz – унция, 28,35г.

dwt – пеннивейт, 1,5552г.

ozt – тройская унция, 31,104г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PS200	Тестовый вес	200r
	Максимальная нагрузка	200g/7,05oz/128,6dwt/6,43ozt
	Разрешение	0,1g/0,01oz/0,1dwt/0,01ozt
PS300	Тестовый вес	200r
	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

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 .

Ц ата продажи	
Tечать торгующей орга	анизации

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