

Карманные весы ВОХ-D

Инструкция по эксплуатации

Благодарим вас за приобретение весов. Перед применением внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

Технические характеристики

- Максимальная нагрузка: 500 грамм
- Дискретность: 0.01 грамм
- Энергосберегающая функция – весы автоматически отключаются через 1 минуту, если не производится взвешивание.
- ЖК-дисплей: 5 цифр, подсветка голубого цвета
- Питание: 2 батарейки AAA 1,5 В (прилагаются к весам)
- Размеры весов: 130 x 160 x 25 мм (ШДВ)
- Вес: 220 г
- Размер платформы для взвешивания: 100 x 100 мм
- Функция вычитания тары
- Функция подсчета количества штук
- Индикатор перегрузки: EEEEE
- Единицы измерения:

g - граммы	
oz - унции	1 oz = 28.3495 g
ozt - тройские унции	1 ozt = 31.1034 g
dwt - пеннивейты	1 dwt = 1.5552 g
ct - караты	1 ct = 0.19997 g
gn - граны	1 gn = 0.0648 g

Взвешивание

1. Вставьте батарейки в отсек питания. Поместите весы на ровную горизонтальную поверхность, не подвергающуюся воздействию вибраций и сильным потокам воздуха.
2. Включите весы кнопкой **«On/Off»** (Вкл/Выкл). Дождитесь установки нуля на дисплее.
3. Положите измеряемый предмет на платформу весов. Считайте вес.
4. Для смены единиц измерения нажмите кнопку **«MODE»**.
5. Для обнуления веса тары, и для последовательного взвешивания предметов в одной таре используйте кнопку **«TARE»**.
6. Для подсчета числа одинаковых предметов используйте кнопку **«PCS»**. Детальное описание в п. «Подсчет количества штук»
7. Для выключения весов нажмите кнопку **«On/Off»**.

Калибровка

При необходимости можно проводить калибровку весов (например, при резкой смене температуры воздуха).

Калибровка не требуется перед первым взвешиванием.

1. Включите весы кнопкой **«On/Off»**. Дождитесь индикации «0.00».
2. Нажмите и удерживайте кнопку **«MODE»** до появления «CAL». Затем отпустите кнопку. На дисплее появится мигающий вес эталонного груза (500.0 г).
3. Поместите эталонный груз на платформу весов и нажмите кнопку **«On/Off»**.
Внимание! Весы не укомплектованы эталонным грузом.
4. После появления индикации «PASS» индикация вернется в обычный режим. Калибровка завершена.

Если на дисплее появляется «out2» проведите калибровку следующим методом:

1. Выключите весы кнопкой **«On/Off»**.

2. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «On/Off» и «MODE» до появления на дисплее всех знаков. Затем нажмите кнопку «On/Off» - на дисплее появится «CAL» и отобразится вес эталонного груза 500 г.
 3. Поместите эталонный груз на платформу весов. Нажмите «On/Off».
- Внимание! Весы не укомплектованы эталонным грузом.**
4. После появления индикации «PASS» индикация вернется в обычный режим. Калибровка завершена.

Подсчет количества штук

Для определения количества штук одинаковых предметов (например, мелких деталей, бисера) используйте функцию подсчета штук.

1. Включите весы кнопкой «On/Off».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «PCS» до появления символа «rscs» в верхнем правом углу дисплея. На дисплее отобразится количество штук - 25.
3. Используйте кнопку «MODE» для выбора необходимого количества штук в образце: 25, 50, 60, 75 или 100 штук измеряемых предметов.
4. Положите на платформу весов выбранное вами количество штук измеряемых предметов (25, 50, 60, 75 или 100 штук).
5. Нажмите кнопку «PCS» для подтверждения выбранного количества, и нажмите повторно – для возврата в режим взвешивания.
6. Положите на весы большее количество измеряемых предметов. Для определения количества штук нажмите «PCS». На дисплее отобразится количество штук.
Кнопкой «PCS» вы можете переключаться с режима счета на режим взвешивания и обратно.

Устранение неполадок

Основная причина неточности или неисправности: низкий заряд батареи, неправильная калибровка, перегрузка или операции на неустойчивой поверхности. Следует это помнить и правильно использовать весы. Весы являются точным прибором, и должны использоваться с максимальной осторожностью.

[Display] – отображение на дисплее ошибок:

[EEEE] – Перегрузка платформы.

[Unst] – Использование на нестабильной поверхности.

Важные указания

- Проводите взвешивание только на ровной горизонтальной поверхности, предохраняя прибор от вибраций и потоков воздуха.
 - Не давливайте платформу для взвешивания.
 - При взвешивании располагайте прибор на расстоянии не менее 50 см от мобильного телефона и других электромагнитных приборов.
 - При появлении индикации «Lo» - замените батарейки.
 - Проводите калибровку весов в случае резкого изменения температуры воздуха. Перед калибровкой подождите 30 минут для уравнивания температур прибора и воздуха.
 - Не перегружайте весы во избежание повреждений. Аккуратно кладите измеряемый предмет на включенные весы (не бросайте!).
 - Не разбирайте прибор самостоятельно.
-