

Инструкция для весов ВП-1, ВП-2

Благодарим, что приобрели данные весы в интернет-магазине MiniFarmer.ru! Чтобы устройство сохраняло высокую точность длительное время, а также чтобы продлить срок эксплуатации, рекомендуем ознакомиться с инструкцией.

Характеристики:

- Максимальный вес: 300 гр (ВП-1), 1000 гр (ВП-2)
- Точность: 0,01 гр (ВП-1), 0,1 гр (ВП-2)
- Единицы измерения: g (грамм), oz (унция), gn (гран), ct (карат), ozt (тройская унция), tl (тайл), dwt (пеннивейт)
- Точность: $\pm 2d$
- Диапазон тарирования: полный вес тары
- Питание: 2 шт батареек типа AAA
- Автоматическое отключение при бездействии: 30-60 сек (по умолчанию)
- Размер платформы: 73x66 мм
- Размер весов: 120x72x19 мм
- Вес нетто: 162 гр

1. Внимание:

- 1.1 Не следует превышать при замерах максимально допустимый вес.
- 1.2 Точность замера или калибровки будет выше, если будет производиться при нормальной температуре.
- 1.3 Весы не следует эксплуатировать во влажном/мокроем состоянии.
- 1.4 При использовании весы должны находиться на горизонтальной поверхности.
- 1.5 Питание устройства осуществляется посредством 2 шт батареек типа AAA.

2. Процесс взвешивания:

- 2.1 Расположите весы на ровной горизонтальной поверхности и нажмите кнопку «ON/OFF», чтобы включить весы.
- 2.2 Дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «0.0» или «0.00».
- 2.3 Поместите взвешиваемый объект на платформу весов и дождитесь, пока значение стабилизируется.
- 2.4 Вы также можете переключаться между единицами измерения, нажимая кнопку «MODE».

3. Взвешивание «нетто» (с тарой):

- 3.1 Включите весы аналогично пп. 2.1-2.2 .
- 3.2 Положите тару на платформу весов и произведите замер согласно п. 2.3.
- 3.3 Нажмите кнопку «TARE» и дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «0.0» или «0.00».
- 3.4 Добавьте в тару взвешиваемый объект и произведите замер согласно пп. 2.3-2.4 .

4. Калибровка*:

- 4.1 Включите весы аналогично пп. 2.1-2.2 .
- 4.2 Зажмите кнопку «MODE» до тех пор, пока на дисплее весов не отобразится значение «CAL», затем отпустите кнопку.
- 4.3 Далее последовательными нажатиями кнопки «MODE» выберите удобный для Вас калибровочный вес.
- 4.4 Разместите эталонный объект выбранного веса на платформу весов и дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «PASS» - это будет значить, что калибровка завершена, и устройство готово к эксплуатации.

*ВНИМАНИЕ! Обычно весы уже откалиброваны, и дополнительная калибровка не требуется. Ее следует производить только при явном подозрении на отклонение показаний.

5. Функция подсчета.

- 5.1 Включите весы аналогично пп. 2.1-2.2 .
- 5.2 Разместите целевой вес (например, 20 гр) взвешиваемого продукта на платформе весов.
- 5.3 Зажмите кнопку «PCS» до тех пор, пока на дисплее весов не отобразится одно из значений: 25, 50, 75, 100.
- 5.4 Нажатием кнопки «MODE» можно выбрать необходимое количество единиц взвешиваемого продукта (например, 25), затем нажмите кнопку «PCS», чтобы зафиксировать это значение, то есть получаем, что 20 гр = 25 единиц.
- 5.5 Когда Вы теперь разместите другой вес на платформе, на дисплее весов будет отображено эквивалентное количество единиц продукта (например, если Вы разместите 100 гр на весах, то на дисплее отобразится 125 единиц).
- 5.6 Чтобы вернуться к стандартному режиму взвешивания, нажмите кнопку «MODE».