

Инструкция для весов ВП-3

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

Характеристики:

- Максимальный вес: 500 гр
- Точность: 0,01 гр
- Единицы измерения: g (грамм), oz (унция), gn (гран), ct (карат), ozt (тройская унция), dwt (пеннивейт)
- Точность: $\pm 2d$
- Диапазон тарирования: полный вес тары
- Две тарные чаши в комплекте: 104x104x8 мм и 131x106x21 мм
- Питание: 2 шт батареек типа ААА
- Автоматическое отключение при бездействии: 60 сек (по умолчанию)
- Размер платформы: 100x100 мм
- Размер весов: 125x105x16 мм
- Вес нетто: 210 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 ААА.

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 «0.00».
- 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» (в зависимости от приобретенной модификации).
- 3.4 Добавьте в тару взвешиваемый объект и произведите замер согласно пп. 2.3-2.4 .

4. Калибровка*:

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

- 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», отпустите кнопку, затем отобразится калибровочный вес.
- 4.3 Разместите эталонный объект указанного веса на платформу весов и нажмите кнопку «ON/OFF», на дисплее весов не отобразится значение «PASS» - это будет значить, что калибровка завершена, и устройство готово к эксплуатации.

Если на дисплее весов отображается «out2», когда они включены, то проведите калибровку согласно методу, приведенному ниже:

- 4.1' Выключите устройство
- 4.2' Зажмите кнопки «ON/OFF» и «MODE», пока на дисплее не отобразится группа цифр. Затем нажмите кнопку «ON/OFF», и на экране отобразится «CAL», а после будет указан калибровочный вес.
- 4.3' Разместите эталонный объект указанного веса на платформу весов и нажмите кнопку «ON/OFF», на дисплее весов не отобразится значение «PASS» - это будет значить, что калибровка завершена, и устройство готово к эксплуатации.

5. Функция подсчета:

Для корректной работы данной функции все единицы продукта должны быть одинакового веса.

- 5.1 Включите весы аналогично пп. 2.1-2.2 .
- 5.2 Зажмите кнопку «PCS» до тех пор, пока на дисплее весов в правом верхнем углу не отобразится «PCS» и появится одно из значений: 25, 50, 60, 75, 100.
- 5.3 Нажатием кнопки «MODE» можно выбрать необходимое количество единиц взвешиваемого продукта (например, 25), затем разместите такое же количество взвешиваемого продукта на платформе весов, затем нажмите кнопку «PCS» для подтверждения.
- 5.4 Нажмите кнопку «PCS» еще раз.
- 5.5 Теперь, когда Вы разместите другой вес на платформе, на дисплее весов будет отображено эквивалентное количество единиц продукта (например, если 25 единиц продукта весили 20 гр, то когда Вы разместите 100 гр на весах, на дисплее отобразится 125 единиц).
- 5.6 Чтобы вернуться к стандартному режиму взвешивания, нажмите кнопку «MODE».

6. Поиск неисправностей:

Основными причинами неточности или неисправности являются низкий заряд батареи, неправильная калибровка, перегрузка или работа на неустойчивой поверхности. Помните об этом и корректно эксплуатируйте устройство. Данные весы являются высокоточным инструментом и должны использоваться с особым вниманием и осторожностью.

Устранение ошибок (отображаются на дисплее):

«EEEE» - Вы перегружаете весы (установлен груз тяжелее допустимого максимального значения). Следует немедленно устранить чрезмерную нагрузку!

«Unst» - Весы находятся на нестабильной поверхности (мягкой, наклонной, неровной и тд). Следует установить весы в более стабильном положении.