

# Инструкция для весов ВП-5

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: 7 кг
- Точность: 1 гр
- Единицы измерения: g (грамм), oz (унция), lb (фунт)
- Точность:  $\pm 2d$
- Функция измерения с тарой
- Тарная чаша в комплекте: 186x168x47 мм
- Питание: 2 шт батареек типа AAA
- Автоматическое отключение при бездействии: 120 сек (по умолчанию)
- Размер платформы: 119x119 мм
- Размер весов: 178x147x40 мм
- Вес нетто: 320 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 TARE», чтобы включить весы.
- 2.2 Дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «0».
- 2.3 Поместите взвешиваемый объект на платформу весов и дождитесь, пока значение стабилизируется.
- 2.4 Вы также можете переключаться между единицами измерения, нажимая кнопку «UNIT».

## 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 «ON/OFF TARE» и дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «0» .
- 3.4 Добавьте в тару взвешиваемый объект и произведите замер согласно пп. 2.3-2.4 .
- 3.5 Выключить весы можно, нажав и подержав кнопку «ON/OFF TARE» более 2 секунд. Также весы автоматически выключатся через 120 секунд бездействия.

## 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 нажатием кнопки «ON/OFF TARE» и сразу же нажмите кнопку «UNIT», затем на дисплее отобразится калибровочный вес.
- 4.2 Выберите эталонный вес последовательным нажатием кнопки «UNIT» между 7000g, 5000g, 3000g, 1000g.
- 4.3 Нажмите кнопку «ON/OFF TARE», чтобы открыть внутренний код. При пустой платформе нажмите кнопку «ON/OFF TARE», чтобы откалибровать нулевой вес: на дисплее отобразятся символы «CAL0» - «range» - «internal code» - это будет значить, что нулевая калибровка прошла успешно.
- 4.4 Положите калибровочный груз на платформу, на дисплее отобразятся символы «CAL1» - «PASS» - это будет значить, что калибровка прошла успешно.

## 5. 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):

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

«Lo» - Низкий заряд батареи. Следует заменить батарейки в весах.

Также рекомендуется вынимать батарейки из весов, если не планируете ими пользоваться долгое время.