

Инструкция для весов ВП-4

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: 300 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
- Питание: 2 шт батареек типа AAA
- Размер платформы: 69,5x64,5 мм
- Размер весов: 133x82x16,8 мм
- Вес нетто: 141 гр
- Мультифункциональность: взвешивание, калькулятор, подсчет количества единиц продукта, расчет стоимости, часы, термометр

Спецификации кнопок:

1. [ON/MODE]: включение устройства, переключение между режимами весов, калькулятора и часов
2. [UNIT/MUTE]: в режиме взвешивания переключает единицы измерения; в режиме часов и термометра включает/выключает звук
3. [TARE/SET]: в режиме взвешивания обнуляет вес установленной тары; в режиме часов используется для установки текущего времени
4. [PCS/=]: в режиме взвешивания переходит к функции подсчета количества единиц взвешиваемого продукта; в режиме калькулятора выполняет функцию знака “=”
5. [PRICE/←]: в режиме взвешивания можно ввести цену за 1 единицу измерения и нажать эту кнопку для подтверждения цены, тогда на устройстве будет отображаться цена за текущий измеряемый вес; в режиме калькулятора кнопка работает как Backspace
6. [+][-][x][÷]: используются как соответствующие операции в режиме калькулятора
7. [0-9]: цифровая клавиатура, используется при различных операциях

Операции:

1) Часы, термометр:

- 1.1 Время и температура отображаются на дисплее одновременно. Чтобы выбрать данный режим, необходимо нажимать кнопку [ON/MODE], пока он не отобразится на дисплее
- 1.2 Чтобы установить текущее время, удерживайте кнопку [TARE/SET] в течение 5 секунд, далее последовательно введите на цифровой клавиатуре устройства текущие часы, минуты и секунды в двузначном формате (переключение между этими значениями будет последовательное и автоматическое)
- 1.3 Чтобы включить/выключить звуковое сопровождение, нажмите кнопку [UNIT/MUTE] (на дисплее отобразится «BU22 ON» или «BU22 OFF»)
- 1.4 Значение температуры в Цельсиях и Фаренгейтах отображается, автоматически чередуясь

2) Взвешивание:

- 2.1 Расположите весы на ровной горизонтальной поверхности
- 2.2 Чтобы выбрать данный режим, необходимо нажимать кнопку [ON/MODE], пока он не отобразится на дисплее (если Вы только вставили батарейки в устройство, этот режим будет отображен по умолчанию)
- 2.3 Дождитесь, пока на дисплее весов не отобразится значение «0.00»

- 2.4 Поместите взвешиваемый(е) объект(ы) на платформу весов и дождитесь, пока значение стабилизируется
- 2.5 Вы также можете переключаться между единицами измерения, нажимая кнопку [UNIT/MUTE]
- 2.6 Если взвешивание происходит «нетто» в таре, то сначала установите на платформу весов пустую тару, и после установления веса нажмите кнопку [TARE/SET], в результате чего вес тары обнулится. Затем произведите взвешивание необходимого продукта в таре стандартным образом

3) Подсчет количества единиц продукта:

- 3.1 В режиме взвешивания при значении «0.00» на дисплее положите несколько единиц продукта на платформу весов (чтобы получить корректные данные, все единицы должны быть одинакового веса)
- 3.2 Введите количество положенных единиц на клавиатуре и нажмите кнопку [PCS/=]. На дисплее отобразится вес одной единицы продукта
- 3.3 Теперь можно положить любое количество аналогичных единиц продукта на платформу весов, и на дисплее будут отображены их общий вес, вес одной единицы и количество единиц продукта в текущем взвешивании.

4) Расчет стоимости:

- 4.1 В режиме взвешивания введите на клавиатуре весов цену за 1 единицу измерения (то есть в зависимости от текущей единицы измерения: за 1 грамм, 1 унцию и тд)
- 4.2 Нажмите кнопку [PRICE/→] для подтверждения
- 4.3 Установленная цена за 1 единицу измерения будет отображена в левой нижней части дисплея весов
- 4.4 Положив взвешиваемый продукт на платформу весов, Вы увидите на экране значения текущего веса, цены за единицу измерения и цену за продукт измеряемого веса.

5) Калькулятор:

- 5.1 Чтобы выбрать данный режим, необходимо нажимать кнопку [ON/MODE], пока на дисплее не отобразится значение «0»
- 5.2 Теперь Вы можете пользоваться клавиатурой весов как калькулятором, выполняя четыре основных вычислительных функции

6) Калибровка*:

*ВНИМАНИЕ! Обычно весы уже откалиброваны, и дополнительная калибровка не требуется. Ее следует производить только при явном подозрении на отклонение показаний. Калибровку лучше производить при нормальной (комнатной) температуре.

- 6.1 Перейдите в режим взвешивания, нажимая кнопку [ON/MODE]
- 6.2 Зажмите кнопку [ON/MODE] в течение 5 секунд, на дисплее весов отобразится значение «300.00 CAL1»
- 6.3 Разместите эталонный объект указанного веса на платформу весов (если указанный вес Вам не подходит, выберите оптимальный нажатием кнопок TARE или MODE)
- 6.4 На дисплее весов отобразится только значение «300.00» (или выбранный вес), а «CAL1» пропадет - это будет значить, что калибровка завершена, и устройство готово к эксплуатации.

7) Поиск неисправностей:

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

Не следует эксплуатировать весы вблизи сильных электромагнитных полей. Не следует самостоятельно разбирать устройство.

Устранение ошибок (отображаются на дисплее):

«FULL» - Вы перегружаете весы (установлен груз тяжелее допустимого максимального значения).

Следует немедленно устранить чрезмерную нагрузку!

«LO» - следует заменить батарейки.