

Инструкция по использованию электронных весов

Brifit Digital Scale



Brifit Digital Scale

Благодарим за то, что вы приобрели наши весы. При нормальном обслуживании и уходе они отлично послужат вам в течение многих лет. Пожалуйста, полностью внимательно прочтите инструкцию перед использованием. Перед первым использованием может понадобится калибровка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимый диапазон взвешивания: 20 гр/0,001 гр

Единицы измерения: грамм, унция, тройская унция, пеннивейт, карат, гран

Калибровка: внешняя калибровка

Тарировочный диапазон: полная нагрузка

Автоматическое отключение (по умолчанию): 180 секунд

Диапазон рабочих температур: 10 – 30 градусов Цельсия

Дисплей: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Питание: 2 батареи AAA (идут в комплекте), питание от USB

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

1. Текущий вес
2. Единица измерения
3. Отрицательный вес

РАБОТА С ВЕСАМИ

1. Поместите весы на плоскую горизонтальную поверхность, нажмите кнопку один раз для того, чтобы включить весы и подождите, пока на дисплее не отобразится либо «0.0», либо «0.00», либо «0.000».
2. Нажмите кнопку «MODE», для того чтобы переключать единицу измерения.
3. Поместите взвешиваемый объект на весы и подождите пока результат на дисплее не стабилизируется.

ТАРИРОВАНИЕ

1. Нажмите кнопку один раз, для того чтобы включить весы.
2. Поместите тару на весы.

3. Нажмите кнопку «TARE» и дождитесь пока на дисплее не отобразится либо «0.0», либо «0.00», либо «0.000».
4. Добавьте взвешиваемый объект в тару.

Функция подсчета

1. Поместите весы на ровную поверхность и включите их.
2. Подготовка образца: приготовьте установленное количество (25, 50, 75 или 100 штук) объектов, которые вы желаете пересчитывать в будущем. Положите объекты на весы, нажмите и удерживайте кнопку «PCS», до тех пор как на дисплее не отобразится «25», «50», «75» или «100». Нажмите кнопку «MODE» чтобы подтвердить количество объектов на весах. Нажмите кнопку «PCS» еще раз и в левом верхнем углу дисплея отобразится надпись «pcs». Подготовка образца завершена.
3. Поместите объекты на весы и на дисплее отобразится количество этих объектов.

КАЛИБРОВКА

1. Нажмите кнопку один раз, для того чтобы включить весы и дождитесь пока на дисплее не отобразится либо «0.0», либо «0.00», либо «0.000».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» до тех пор, пока на дисплее не отобразится «CAL».
3. Нажмите кнопку «MODE» еще раз и дождитесь пока на дисплее не начнет мигать надпись «50.000» (или другой вес).
4. Поместите объект весом 50 грамм (или другого веса) в центр весов.
5. Дождитесь пока на дисплее не появится надпись «PASS», после чего весы переключатся в обычный режим взвешивания.
6. Уберите объект с весов и завершите калибровку.

Сообщения на дисплее

Сообщение о низком уровне заряда батареи: «Lo»

Пожалуйста, замените батареи на новые.

Сообщение о перегрузке: «O-Ld»

Пожалуйста, немедленно уберите взвешиваемый объект с весов.

Нестабильные показания: «UNST»

Пожалуйста, установите весы на более стабильную (т.е. плоскую) поверхность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Основными причинами, по которым весы работают нестабильно или показывают неточный вес являются севшие батарейки, неправильно установленные батарейки, неправильная калибровка или ее редкое проведение, перегруз весов или же работа весов в нестабильном положении. Пожалуйста, не забывайте об этом и правильно обслуживайте весы и пользуйтесь ими.

Весы являются точным инструментом, поэтому с ними необходимо обращаться предельно бережно и внимательно.

ПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА И ВНЕШНЯЯ СРЕДА

- Избегайте пользоваться весами в условиях экстремальных температур, когда очень холодно или очень жарко. Весы будут точнее всего показывать вес при комнатной температуре. Если вы принесли весы домой, рекомендуется подождать как минимум час для их акклиматизации перед использованием.
- Дайте весам достаточное время для того чтобы прогреться. Обычно необходимо 30 – 60 секунд после включения, чтобы внутренние компоненты стабилизировались перед калибровкой.
- Храните весы в условиях чистоты. Пыль, грязь, влага, вибрация, сквозняки и близкое расположение к электроприборам могут негативно сказаться на работоспособности и точности весов.
- Обращайтесь с весами осторожно. Аккуратно помещайте объекты для взвешивания на весы. Хотя эти весы и разрабатывались как достаточно прочное устройство, все избегайте грубого обращения с ними, поскольку это может повредить внутренние компоненты весов.
- Избегайте встряхивания весов, не роняйте их, избегайте перепадов напряжения. Весы являются точным инструментом, поэтому с ними необходимо обращаться предельно аккуратно.
- Устанавливайте весы только на стабильную плоскую поверхность без вибраций.