

Инструкция для ювелирных весов SF400D

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1 Кнопка включения/выключения: «ON/OFF».
- 2 Кнопка выбора единиц измерения: «MODE».
- 3 Кнопка выбора тары: «TARE».
- 4 Кнопка подсчета: «PCS».
- 5 Кнопка калибровки: «CAL».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Разместите весы на горизонтальной плоской поверхности.

1. Нажмите кнопку «ON/OFF» (кнопка включения/выключения).
2. Подождите, пока на дисплее не загорится [0.00] и дождитесь стабильного отображения.
3. Поместите объект(ы) на весовую платформу.
4. Нажатием кнопки «MODE» (выбор единиц измерения веса), Вы можете переключаться между единицами веса.
5. Нажатием кнопки «CAL» можно откалибровать весы.

ФУНКЦИЯ ТАРЫ

1. Включите весы, как описано выше.
2. Поместите «тару» на платформу.
3. Нажмите клавишу «TARE» (выбор тары) и подождите, пока не отобразится [0.00]
4. После этого можно класть на весы взвешиваемые предметы.

ФУНКЦИЯ ПОДСЧЕТА

1. Нажмите и удерживайте кнопку «PCS» (кнопка подсчета) в течение двух секунд, до тех пор пока не появится «100».
2. Нажмите кнопку «MODE» (выбор единиц измерения веса), и вы увидите «25, 50, 75, 100». Пожалуйста, выберите число взвешиваемых предметов.
3. Затем положите соответствующее количество предметов, которые Вы собираетесь считать образцом.
4. Затем нажмите «PCS» (кнопка подсчета) для подтверждения.
5. Уберите образец.
6. Теперь вы можете положить предметы, которые вы хотите посчитать по центру платформы, и на дисплее отобразится их количество.

КАЛИБРОВКА ВЕСОВ

1. Включите весы, нажав «ON/OFF» (кнопка включения/выключения).
 2. Нажмите кнопку «CAL» (функция калибровки) и удерживайте её до того, пока на дисплее не отобразится «CAL».
 3. Снова нажмите «CAL» (функция калибровки), «CAL» начнёт мигать, а затем покажет вес, который нужно поставить на платформу.
 4. Положите нужный вес на платформу и подождите от 3 до 4 секунд, пока на экране не появится слово «PASS».
 5. Удалите вес и нажмите «ON/OFF» (кнопка включения/выключения), чтобы выключить весы.
- На этом калибровка закончена. Если калибровка прошла неудачно, то на экране будет отображаться надпись «FAIL». Пожалуйста, повторите шаги функции калибровки.