

Благодарим вас за покупку наших цифровых весов. При нормальном уходе и надлежащем обращении эти весы обеспечат многолетнюю надежную службу.

### **Общее техническое обслуживание и уход**

1. Избегайте воздействия сильной жары или холода. Также избегайте любого вида влаги. Перед использованием всегда дайте весам привыкнуть к нормальной комнатной температуре.
2. Храните весы в чистом и сухом месте. Пыль, грязь, влага, вибрация, воздушные потоки и близость к другому электронному оборудованию могут отрицательно сказаться на точности и надежности весов.
3. Обращайтесь с весами осторожно. Аккуратно выложите все взвешиваемые предметы на крышку лотка. Хотя эти весы спроектированы так, чтобы быть достаточно прочными, избегайте грубого воздействия, так как это может привести к необратимому повреждению внутренних деталей. Всегда избегайте встряхивания и падения. Это прецизионный инструмент, и обращаться с ним следует с особой осторожностью.

### **Спецификация и функция**

1. Вес: 3000 г / 2000 г / 1000 г / 500 г, точность: 0,1 г / 0,1 г / 0,1 г / 0,01 г
2. Единицы измерения: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Функции кнопок: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), М (ЕД ИЗМ), PCS (ШТ), Т (ТАРА)
4. Дисплей: ЖК-дисплей с синей подсветкой
5. Автоматическое выключение: 90 секунд бездействия
6. Питание: 2 батарейки типа ААА
7. Рабочая температура: от 10 до 30 °С

### **Порядок работы**

1. Поместите весы на выровненную поверхность и нажмите клавишу «ON/OFF», чтобы включить весы или выключить их.
2. Подождите, пока на жидкокристаллическом дисплее не появится ноль, затем нажмите клавишу «М», чтобы выбрать единицу взвешивания.
3. Положите взвешиваемый предмет на поверхность и подождите, пока показания не станут стабильными.

### **Функция тары**

1. Включите весы, как описано выше.
2. Поместите «товар для тары» на платформу. Нажмите клавишу «Т» и подождите, пока на ЖК-дисплее не отобразится ноль.
3. Весы теперь можно использовать для взвешивания. Добавьте «вес нетто-товара».

### **Калибровка**

1. Поместите весы на ровную поверхность и включите их.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «М» до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «3000.0», затем отпустите кнопку. Кнопкой «Т» можно выбрать калибровочный вес.
3. Снова нажмите клавишу «М», и на дисплее появится сначала надпись «CAL», а затем требуемый калибровочный вес.
4. Поместите требуемый вес в центр платформы. На жидкокристаллическом дисплее появится надпись «PASS», а затем вы вернетесь в обычный режим взвешивания. Снимите гирю и выключите весы.

### **Функция подсчета**

1. Поместите весы на ровную поверхность и включите их.
2. Отбор проб: Подготовьте количество образцов (25, 50, 75 или 100 шт) товара, который вы хотите подсчитать, положите предметы на платформу, нажмите и удерживайте клавишу "PCS" до тех пор, пока весы не покажут «25», «50», «75», или «100». Нажмите клавишу «М», чтобы переключить приведенные выше цифры в соответствии с количеством предметов на платформе. Нажмите клавишу «PCS» еще раз, и на дисплее появится надпись «pcs» в нижнем левом углу. Отбор проб завершен.
3. Поместите предметы, которые вы хотите подсчитать, на платформу, и на дисплее отобразится количество этих предметов.

### **Предупреждение**

1. «Lo»: низкое напряжение. Пожалуйста, замените батарейки.
2. «O-Ld»: Перегрузка. Пожалуйста, быстро снимите вес с платформы, чтобы защитить весы.



Режимы и настройки

Калибровка