

Руководство пользователя

Благодарим Вас за выбор электронных весов нашей компании. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации перед использованием. Эти электронные весы являются точным инструментом. При нормальном уходе и правильном уходе весы прослужат долгие годы надежной службы.

1. Никогда не загружайте весы емкостью, превышающей максимальную.

Перегрузка приведет к их необратимому повреждению!

2. Избегайте воздействия слишком высоких или низких температур. Ваши весы работают лучше при нормальной комнатной температуре. Всегда позволяйте

весам адаптироваться к нормальной комнатной температуре в течение как минимум одного часа перед использованием.

3. Дайте весам достаточно времени для прогрева. Обычно за 30–60 секунд до калибровки, чтобы дать внутренним компонентам возможность стабилизироваться.

4. Содержите весы в чистоте. Пыль, грязь, влага, вибрация, воздушные потоки и близкое расстояние к другому электронному оборудованию могут отрицательно повлиять на надежность и точность ваших весов.

5. Обращайтесь осторожно. Аккуратно положите все взвешиваемые предметы на верхнюю часть лотка. Несмотря на то, что эти весы достаточно долговечны, старайтесь избегать грубого обращения, так как это может привести к необратимому повреждению внутреннего датчика.

6. Не трясите, не роняйте и не трясите весы иным образом. Это точный инструмент, и обращаться с ним следует с особой осторожностью. 7. Используйте весы только на устойчивой, свободной от вибрации поверхности. 8. Для достижения точных результатов всегда размещайте на платформе предметы в пределах круглого диапазона.

Технические характеристики
Емкость: 50 г/100 г/200 г/300 г/500 г

Точность: 0,001 г/0,01 г

Единицы: г / унция / унция / dwt / гн / карат

Диапазон тары: полная емкость тары. Автоматическое выключение: выключение на 180 секунд.

Рабочая температура: 10–30 C.

Дисплей: ЖК-5 1/2 цифр

Питание: Батарейки AAA * 2 шт.

II Операция

Поместите весы на горизонтальную плоскую поверхность. 1.

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

2. Подождите, пока не отобразится [0.0].

3. Поместите объект(ы) на платформу весов.

4. Используя кнопку MODE, вы можете переключаться между единицами измерения веса.

III взвешивание тары

1. Включите шкалу, как описано выше.

2. Поместите «тару» на платформу.

3. Нажмите TARE и подождите, пока не отобразится [0,0].

4. Добавьте вес ш

IV Калибровка

1. Включите весы, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
2. Подождите, пока на дисплее не появится 0,00 г/ 0,000 г, затем нажмите и удерживайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится надпись «CAL», затем отпустите.

3. Нажмите кнопку MODE еще раз. На дисплее мигнет надпись «CAL», а затем появится требуемая калибровочная масса.

4. Поместите необходимый калибровочный груз в центр платформы. На дисплее отобразится «PASS», а затем произойдет возврат в нормальный режим взвешивания.

5. Калибровка завершена! Повторите эти процессы, если что-то идет не так.

V. Устранение неполадок

Основными причинами неточности или неисправности являются низкий заряд батарей, неправильная калибровка, перегрузка или работа на нестабильной поверхности. Помните об этом, обслуживайте и эксплуатируйте весы должным образом. Весы являются точным инструментом, и с ними следует обращаться с максимальной осторожностью и осторожностью.

Функция подсчета

1. Поверните весы. Поместите весы на ровную поверхность и включите их.

2. Подождите отбора проб: подготовьте образец количества (25,5075 или 100 шт.) товара, который вы хотите пересчитать. Поместите предметы на платформу, нажмите и удерживайте кнопку «PCS», пока весы не покажут «25T50»; 75, L1 OCT. . нажмите»UNIT», чтобы переключить приведенные выше цифры в соответствии с количеством предметов на платформе. Нажмите кнопку «PCS» еще раз, и на дисплее в левом нижнем углу отобразится «шт.». Выборка завершена.

3.Положите на платформу предметы, которые хотите посчитать, и на дисплее отобразится количество этих предметов.

Дисплей, Устранение ошибок:

[LoL или [88888)]. замените батарею , повторно откалибруйте весы, как показано выше.

[E__E] Вы перегружаете весы!! Немедленно уберите груз с

платформы во избежание поломки.

[L__L] Тензодатчики были повреждены

Ошибка измерение весов (т.е. они подвергались ударам,

падению, падению или перегрузке) . Вы можете попробовать выполнить повторную калибровку весов, если тензодатчик не

был слишком сильно поврежден. После повторной калибровки

он снова заработает.

[UNST] Используйте весы в более устойчивом положении.