

## **Весы LT-FS 400г/0.1г карманные**

Благодарим Вас за приобретение наших весов серии FS. Перед использованием прочтите, пожалуйста, внимательно все указания по эксплуатации. Данные электронные весы являются точным инструментом. При надлежащем обращении и тщательном уходе они будут надежно служить Вам долгие годы.

- Никогда не ставьте на весы груз больше, чем максимальный предел взвешивания. Перегрузка может надолго вывести их из строя!
- Избегайте любого воздействия экстремально низких или высоких температур. Весы работают лучше при нормальной комнатной температуре. Перед использованием необходимо выдержать весы при комнатной температуре, по меньшей мере, 1 час для акклиматизации.
- Хорошо прогревайте весы. Обычно 30 секунд перед калибровкой достаточно для стабилизации внутренних компонентов.
- Сохраняйте весы в чистоте. Пыль, грязь, влага, вибрации, потоки воздуха и расположение вблизи других электронных приборов могут неблагоприятно влиять на надежность и точность Ваших весов.
- Обращайтесь с осторожностью. Помещайте взвешиваемые объекты на чашу весов с осторожностью. Хотя весы сконструированы с запасом прочности, постарайтесь избежать грубого обращения, так как оно может привести к порче внутреннего сенсора.
- Избегайте сотрясений, падений или других неблагоприятных воздействий на весы. Они являются точным инструментом и требуют исключительно бережного обращения.
- Работайте с весами на неподвижной, свободной от вибраций поверхности.

### **I. Порядок работы:**

Поместите весы на ровную горизонтальную поверхность.

1. Нажмите выключатель ON/OFF и подождите, пока не отобразится [0.0].
2. Поместите объект(ы) на платформу для взвешивания.
3. Единицы измерения переключаются кнопкой MODE.

### **II. Взвешивание тары:**

1. Включите весы вышеописанным способом.
2. Поместите тару на платформу.
3. Нажмите кнопку TARE и подождите, пока не высветится [0.0].
4. Поместите объект и взвесьте вес нетто.

### **III. Калибровка:**

1. Включите весы нажатием выключателя ON/OFF. Когда на ЖК экране высветится [0.0], нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд, пока не отобразится [CAL]. Отпустите кнопку MODE.
2. Снова нажмите кнопку MODE, на ЖК экране появится [300.0g].
3. Поместите гирю в 300 г на середину платформы, на ЖК экране высветится [PASS], и весы вернутся в нормальный режим взвешивания.
4. Удалите калибровочные гири, нажмите выключатель ON/OFF для отключения весов. Калибровка закончена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Повторите калибровку, если что-либо работает неправильно.

#### **IV. Характеристики:**

Предел взвешивания: 350.0 г

Дискретность: 0.1 г

Единицы: г/унции/тройские унции/пеннивейт

Уровень веса тары: до 200 г

Автоотключение: через 60 секунд

Температура эксплуатации: 10- 30С

Дисплей: жидкокристаллический (ЖК)

Питание: батарея AAA – 2 шт.

Габариты: 100 (д) × 76 (ш) × 15 (в) мм

Масса: 96 г

Допустимое отклонение: ± 0.3 г

#### **V. Устранение неисправностей:**

Главными причинами неточности или неправильной работы весов является низкий заряд батарей, неверная калибровка, перегрузка или эксплуатация на неустойчивой поверхности. Пожалуйста, помните об этом и правильно эксплуатируйте весы. Весы – точный инструмент и требуют бережного обращения и внимания.

Сигналы неисправности	Методы устранения
OUT2	Очистите весы, затем прокалибруйте и перезапустите
UNSE	Придайте весам более устойчивое положение
0_LD	Удалите вес, вызывающий перегрузку, и проведите калибровку
LO	Замените батареи
NO SIGNAL	Проверьте батареи и замените их