

## **Весы LT-TL 350г/0.1г карманные**

Благодарим Вас за приобретение весов серии TL. 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 только 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/CAL**.

### **II. Взвешивание тары:**

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

### **III. Калибровка:**

1. Включите весы нажатием выключателя **ON/OFF**. Когда на ЖК экране выскажется [0.0], нажмите и удерживайте кнопку **MODE/CAL** в течение 3 секунд, пока не отобразится [CAL]. Отпустите кнопку **MODE/CAL**.
2. Снова нажмите кнопку **MODE/CAL**, на ЖК дисплее появится значение [300.0g]. Поместите гирю массой 300 г на середину платформы. На ЖК экране выскажется [PASS], и весы вернутся к нормальному режиму работы.
3. 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/граны/караты  
 Уровень веса тары: до 40 г  
 Автоотключение: через 60 секунд  
 Температура эксплуатации: 10- 30С  
 Дисплей: жидкокристаллический (ЖК)  
 Питание: батарея AAA – 2 шт.  
 Габариты: 120 (д) × 64 (ш) × 20 (в) мм  
 Масса: 150 г  
 Допустимое отклонение: ±0.3 г

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

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

<b>Сигналы неисправности</b>	<b>Методы устранения</b>
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