

Весы LT-LS 50г/0.01г карманные

Благодарим Вас за приобретение весов серии LS. 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 [0.00].
2. Поместите объект(ы) на платформу для взвешивания.
3. Единицы измерения переключаются кнопкой MODE.

II. Калибровка:

1. Включите весы нажатием выключателя ON/OFF. Когда на ЖК экране высветится [0.00], нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, пока не отобразится [CAL]. Отпустите кнопку ON/OFF.
 2. Затем на ЖК экране появится значение [50.00g]. Поместите гирю массой 50 г на середину платформы. На ЖК экране высветится [PASS], что является сигналом окончания калибровки.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Повторите калибровку, если что-либо работает неправильно.

III. Характеристики:

Предел взвешивания: 50.00 г

Дискретность: 0.01 г

Единицы: г/унции/тройские унции/пеннивейт

Уровень веса тары: максимальный предел взвешивания

Автоотключение: через 30 секунд

Температура эксплуатации: 10- 30С

Дисплей: жидкокристаллический (ЖК)

Питание: батарея CR2032 – 1 шт. (в комплекте)

Габариты: 98 (д) × 53 (ш) × 14 (в) мм

Масса: 68 г

Допустимое отклонение: ±0.03 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 содержите и 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
EEEE	Удалите вес, вызывающий перегрузку, и проведите калибровку
LO	Замените батареи
NO SIGNAL	Проверьте батареи и замените их