

## **Весы LT-MS 100г/0.01г карманные**

Благодарим Вас за приобретение весов серии MS. 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. Взвешивание тары:**

1. Включите весы вышеописанным способом.
2. Поместите тару на платформу.
3. Нажмите кнопку TARE и подождите, пока не выскажется [0.00].
4. Поместите объект и взвесьте вес нетто.

### **III. Калибровка:**

1. Включите весы нажатием сначала кнопки CAL, а затем выключателя ON/OFF, пока не выскажется какой-либо символ. Отпустите кнопку CAL.
2. Снова нажмите кнопку ON/OFF, на ЖК дисплее появится надпись [ZERO], а затем выскажется [100.00g].
3. Поместите гирю массой 100 г на середину платформы. На ЖК экране выскажется [PASS], и весы вернутся к нормальному режиму работы.
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: 100.00 г

Дискретность: 0.01 г

Единицы: г/унции/граны/караты

Уровень веса тары: до 50 г

Автоотключение: через 60 секунд

Температура эксплуатации: 10- 30С

Дисплей: жидкокристаллический (ЖК)

Питание: батарея AAA – 2 шт.

Габариты: 128 (д) × 78 (ш) × 19 (в) мм

Масса: 152 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
EEEEEE	Удалите вес, вызывающий перегрузку, и проведите калибровку
LO	Замените батареи
NO SIGNAL	Проверьте батареи и замените их