

Микровесы LT-NK 350г/0.1г

Благодарим Вас за приобретение весов серии NK. 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 M.

II. Взвешивание тары:

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

III. Калибровка:

1. Включите весы нажатием выключателя ON/OFF. Когда на ЖК экране выветрится [0.0], нажмите и удерживайте кнопку M в течение 3 секунд, пока не отобразится [CAL]. Отпустите кнопку M.
2. Снова нажмите кнопку M, на ЖК дисплее появится значение [300.0g]. Поместите гирю массой 300 г на середину платформы. На ЖК экране выветрится [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 140 г

Автоотключение: через 60 секунд

Температура эксплуатации: 10- 30С

Дисплей: жидкокристаллический (ЖК)

Питание: батарея CR2032 – 1 шт.

Габариты: 89 (д) × 89 (ш) × 19 (в) мм

Масса: 121 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 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
0_LD	Удалите вес, вызывающий перегрузку, и проведите калибровку
LO	Замените батареи
NO SIGNAL	Проверьте батареи и замените их