

Мини весы «MH-500»

Руководство пользователя

Меры предосторожности:

Никогда не перегружайте весы (не ставьте вес больший, чем предназначен для данной модели). Избегайте любого контакта устройства с высокими и низкими температурами, электронные весы работают лучше при обычной комнатной температуре. Всегда давайте весам акклиматизироваться к нормальной комнатной температуре в течение по крайней мере одного часа перед использованием. Если Вы собираетесь калибровать весы, предварительно подержите их включенными 30-60 секунд до калибровки, чтобы дать внутренним компонентам подготовиться к работе.

Держите весы в чистоте. Пыль, грязь, влажность, вибрация, потоки воздуха и близость к другому электронному оборудованию может негативно повлиять на надежность и точность весов.

Обращайтесь с осторожностью: аккуратно кладите взвешиваемые предметы на платформу весов, без усилий нажмите кнопки управления. Страйтесь избегать резких нажатий, больших усилий, грубого обращения, поскольку это может привести к повреждению внутренних датчиков.

Избегайте тряски, ударов и падений весов.

Это точный инструмент и обращаться с ним нужно с аккуратностью.

Работать с весами нужно на ровной, невибрирующей поверхности.

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

Кнопка включения/выключения: «ON/OFF».

Кнопка выбора единиц измерения: «UNITS».

Кнопка выбора тары: «TARE».

Кнопка подсчета: «PCS».

I. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Разместите весы на горизонтальной плоской поверхности.

Нажмите кнопку «ON/OFF» (кнопка включения/выключения).

Подождите, пока на дисплее не загорится [0.0] и дождитесь стабильного отображения.

Поместите объект(ы) на весовую платформу.

Нажатием кнопки «UNITS» (выбор единиц измерения веса), вы можете переключаться между единицами веса.

Нажатием кнопки «LIGHT» можно включать или выключать подсветку дисплея.

II. ФУНКЦИЯ ТАРЫ:

Включите весы, как описано выше.

Поместите «тару» на платформу.

Нажмите клавишу «TARE» (выбор тары) и подождите, пока не отобразится [0.0].

После этого можно кладь на весы взвешиваемые предметы.

III. ФУНКЦИЯ ПОДСЧЕТА:

Нажмите и удерживайте кнопку «PCS» (кнопка подсчета) в течение двух секунд, до тех пор, пока не появится «100».

Нажмите кнопку «UNITS» (выбор единиц измерения веса), и вы увидите «25, 50, 75, 100». Пожалуйста, выберите число взвешиваемых предметов.

Затем положите соответствующее количество предметов, которые Вы собираетесь считать образцом.

Затем нажмите «PCS» (кнопка подсчета) для подтверждения.

Уберите образец.

Теперь вы можете положить предметы, которые вы хотите посчитать по центру платформы, и на дисплее отобразится их количество.

IV. КАЛИБРОВКА ВЕСОВ:

Включите весы, нажав «ON/OFF» (кнопка включения/выключения).

Нажмите кнопку «UNITS» (выбор единиц измерения веса) и удерживать его до того пока на дисплее не отобразится «CAL».

Снова нажмите «UNITS» (выбор единиц измерения веса), «CAL» будет мигать, а затем покажет вес, который нужно поставить на платформу.

Положите нужный вес на платформу и подождите от 3 до 4 секунд, пока на экране не появится «PASS».

Удалите вес и нажмите «ON/OFF» (кнопка включения/выключения), чтобы выключить весы. На этом калибровка закончена.

Если калибровка прошла неудачно, то на экране будет отображаться надпись «FAIL». Пожалуйста, повторите шаги 1-5 функции калибровки.

Весы качественно откалиброваны на заводе. Калибровка требуется, когда возникают сомнения в точности взвешивания, либо при использовании весов при высоких или низких температурах.

V. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный вес: 500 г

Точность взвешивания: +/- 0,1 г

Размер платформы для взвешивания: 55x50 мм

Питание: 2 батарейки ААА

LCD дисплей с голубой подсветкой.

Функция тары: есть.

Автокалибровка: есть.

Автоотключение: есть.

Выбор единиц измерения: грамм, унция, карат, штуки.

Рабочая температура: +10 - +30 градусов °C.

Материал корпуса: пластик, металл.

Страна производитель: Китай.