

При взвешивании Вы можете использовать тару. Для этого поставьте тару на весы и обнулите их (кнопка "T"), положите груз в тару. На дисплее высветится масса груза (без массы тары).

Установка режима "авто-отключения" (кнопка "N").

При длительном удержании кнопки удерживать (3 с) на дисплее высветится "OFF O" (авто-отключение "ОТКЛ") или " OFF 1" (авто-отключение "ВКЛ") и нажатием кнопки "T", соответственно выбирается тот или иной режим.

КАЛИБРОВКА

Перед транспортировкой прибор был откалиброван на заводе-изготовителе. Конечно, перед использованием прибор должен быть подвергнут проверке и, при необходимости, калибровке. Особенно калибровка необходима в следующих случаях:

- Колебания силы притяжения Земли в связи с изменением географической широты;
- Небрежное обращение;
- Изменения в расположении рабочего места.

ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ

- 1) Нажать и удерживать, в течении 3 с, кнопку "U";
- 2) Когда на дисплее появится надпись "CALL", отпустить кнопку;
- 3) Затем на дисплее, последовательно появится надпись "CALL" - "CALL 0" - "Load" - "50g";
- 4) Когда дисплей заморгает, поместить калибровочный вес (50 гр) на центр взвешивающей платформы;
- 5) После нескольких секунд на дисплее появится надпись 50,00 g.

Процедура калибровки окончена.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При разрядке элементов питания, ниже допустимого уровня, следует немедленно заменить батарейки.

Периодически проводите чистку весов мягкими моющими средствами. Не чистить химическими средствами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне, который выдаётся при продаже. Гарантия на изделие не распространяется, если условия данного руководства нарушались. Продавец не несёт ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного изделия.

«Компания «Смарагд»

г. Караганда , пр. Бухар- Жырау 58 , тел. 8(7212) 42-45-81, 87017958510,
smaragd_kar@mail.ru, smaragd@mail.ru

г. Астана, 4 мкр., ул. Петрова 21/2, напротив ТД «Евразия», тел.8(7172)34-07-04,
87017958502, smaragd_ast@mail.ru

г. Алматы, ул. Макатаева 118 (уг. Наурызбай Батыра), 8(727)296-03-37, 8(727)279-74-01,
87017958507, smaragd_almata@mail.ru

г. Павлодар , пр. Победы 3 , 2 этаж , офис 30, 8(7182)32-91-94, 87017958503,
smaragd_pav@mail.ru



Руководство по эксплуатации

Весы электронные DJ Series PS-200a (Китай)



**Руководство по эксплуатации
Весы электронные
DJ Series PS-200a (Китай)**



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и строго следуйте его рекомендациям.

Назначение: статическое взвешивание неподвижной массы.

Область применения: ювелирная промышленность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Единицы взвешивания: г (грамм), oz (унция), dwt (пеннивейт), ozt (тройская унция), ct (карат).

Предел взвешивания: 200 гр.

Точность: 0,01 гр.

Размер платформы: 80x60мм.

Время выхода на установившийся режим: 3 с.

Параметры напряжения питания: 4,5 В, батарейное

Размер: 125x80 мм.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Весы	1 шт.
2. Чехол	1 шт.
3. Элемент питания	3 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.
5. Калибровочная гиря	1 шт.
6. Лоток	1 шт.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха +10...+35 °C, относительная влажность не более 80% при 25 °C. Недопустимо наличие резких перепадов температуры, присутствие агрессивных веществ в воздухе, прямого солнечного света, электромагнитных полей и излучений. Оберегать весы от падений и ударов. При транспортировании избегать вибрации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЛОМОК

Запрещается разбирать весы, так как их сборка и настройка возможны только в заводских условиях.

Не допускайте прямого контакта весов с любыми веществами, химически или термически взаимодействующими с резиной, пластмассой, эмалью, металлом (бензин, масло, кислота и др.), в том числе и при их чистке.

Не допускайте попадания в корпус посторонних частиц и жидкости.

Не превышайте максимальный взвешиваемый вес (200 г).

Не оставляйте взвешиваемый груз на платформе.

Не бросайте взвешиваемый груз на платформу.

Не роняйте весы.

Не оставляйте элементы питания внутри корпуса на длительное время при хранении весов.

Запрещается разбирать и вносить в изделие конструктивные изменения.

Держите рабочее место в сухом состоянии.

Не допускайте попадания влаги на органы управления изделия.

Доверяйте ремонт изделия профилю.

УСТРОЙСТВО

Весы состоят из пластмассового корпуса, платформы, электромеханического датчика, электронного преобразователя и микроконтроллера с программой.

Панель управления:

Кнопка "U" - выбор режима взвешивания и калибровки.

Кнопка "I" - включение питания.

Кнопка "T" - сброс тары, обнуление индикатора.

Кнопка "N" - установка режима "авто-отключения".

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После хранения или транспортирования весов при низкой температуре постепенно дайте им прогреться до комнатной температуры.

Аккуратно извлеките весы из коробки, чехла, осмотрите на предмет повреждений.

Вставьте элементы питания, для этого: откройте крышку батарейного отсека и вставьте батарейки, соблюдая полярность.

Устойчиво разместите весы на ровной горизонтальной поверхности вдали от источников тепла, ветра, вибраций, электромагнитных полей.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включите весы (кнопка "I"). Через 3 сек. на дисплее высветится «0.00» и индикатор равновесия «о». Если весы расположены неустойчиво и не горизонтально, весы автоматически отключаются.
2. Выберите необходимый режим взвешивания (кнопка "U").
3. Поместите взвешиваемый груз на измерительной платформе. На дисплее высветится масса груза. Если вес груза превышает предел взвешивания, на дисплее высветится «Егг».
4. При повторном взвешивании предварительно обнулите дисплей нажатием кнопки "T".
5. По окончании работы выключите весы.