

DIGITAL SCALE

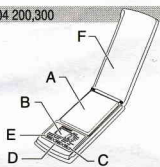
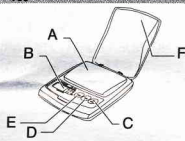
Спецификация

Модель		KP-103	KP-104 200	KP-104 300
		Максимальный вес и точность		
г только		120г/0.1г	200г/0.1г	300г/0.1г
4 Единицы измерения	граммы	120г/0.1г	200г/0.1г	300г/0.1г
	oz	4.235oz / 0.005oz	7.055oz / 0.005oz	10.580oz / 0.005oz
	ozt	3.860ozt / 0.005ozt	6.430ozt / 0.005ozt	9.645ozt / 0.005ozt
	dwt	77.2dwt / 0.1dwt	128.6dwt / 0.1dwt	192.9dwt / 0.1dwt
Источник питания		1 алкалиновая батарейка DC3V(CR2032).		

Названия частей

KP-103

KP-104 200,300



A	Измерительная платформа
B	Дисплей
C	Переключатель вкл/тара/выкл
D	Переключатель единиц измерения
E	Переключатель «CAL»
F	Крышка

Как использовать весы

- Поместите весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность
- Нажмите клавишу ON/TARE/OFF. На экране появится «8888» примерно на 4 сек, затем загорится «0.0». Весы готовы к работе.
- Поместите объект на измерительную платформу, на экране высветится вес объекта. Если вес объекта превышает максимально допустимый для модели, вы увидите «EEEE» на экране, что означает, что весы перегружены.
- Функция вычета тары. После включения весов поставьте на измерительную платформу тарелочку или какую-либо другую упаковку и еще раз нажмите клавишу ON/TARE/OFF. Весы покажут «0.0». Теперь на тарелочку можно положить ваш объект и взвесить его. На экране отобразится только вес объекта (без учета веса тары). Дополнительные объекты могут быть взвешены индивидуально, путем последовательных нажатий клавиши ON/TARE/OFF перед каждым взвешиванием. Эту операцию можно повторять до тех пор, пока вес всех объектов в совокупности не превысит максимально допустимый вес для этой модели.
- Автовывключение. После того, как взвешивание завершено и в течение 10-ти минут никаких новых операций не производится, весы выключаются автоматически, что продлевает работу батареек.
- Смена батареек. Появление «LO» на экране сигнализирует о том, что напряжения батареек недостаточно. Нажмите клавишу ON/TARE/OFF и замените батарейки.
- Переключение единицы измерения. Для того чтобы переключать отображаемые единицы измерения, нажмите клавишу «MODE»
gr. → oz → oz → dwt

Предосторожности

Если на платформу помещен вес, превышающий максимально допустимый для модели, или если весы подверглись удару, может случиться, что на экране не появится «0.0». В этом случае нажмите клавишу ON/TARE/OFF и убедитесь, что на экране появилось «0.0». Повторите взвешивание. Если вы не пользуетесь весами долгое время, то извлеките из них батарейки и храните их отдельно. Если батарейки потекут, то это может повредить прибор.

Инструкция по уходу

Эти весы – точный инструмент, специально изготовленный и отрегулированный для точного взвешивания. При эксплуатации просьба соблюдать следующие правила:

- Не разбирайте прибор.
- Пользуйтесь весами там, где нет вибрации и прямого солнечного света.
- Резкое изменение температурных условий влияет на точность измерения. Прибор рекомендуется использовать через два часа после резкой смены температуры.
- Не брызгайте воду или другую жидкость на весы. Периодически протирайте их влажной тряпочкой.
- Не храните весы вблизи электроприборов.
- Храните весы в прохладном непыльном месте и вынимайте батарейки, если вы не планируете использовать прибор долгое время.
- Проверяйте и заменяйте батарейки перед тем, как передать весы на обслуживание.
- Когда вы просто храните весы, не кладите ничего на измерительную платформу.

Калибровка

В процессе подготовки Вы должны использовать только тестовые граммовые веса для калибровки.

KP-103> 100г вес калибровки

KP-104 200> 200г вес калибровки

KP-104 300> 300г вес калибровки

- Включить весы.
- Если ранее использовался другой способ измерения, единица измерения автоматически вернется к способу G.
- Нажать выключатель «CAL» и удерживать в течение двух секунд для получения нужного способа измерения. Табло высветит вес тестируемого веса.
- Аккуратно поместите тестируемый груз в центр подноса взвешивания.
- Когда марка калибровки (O) высветилась, калибровка закончена. Табло покажет вес калибруемого тестируемого груза.
- Удалите тестируемый груз и табло должно показать «0.0».
- После того, как калибровка закончена, на весах высветится G способ. Установите требуемый способ измерения.