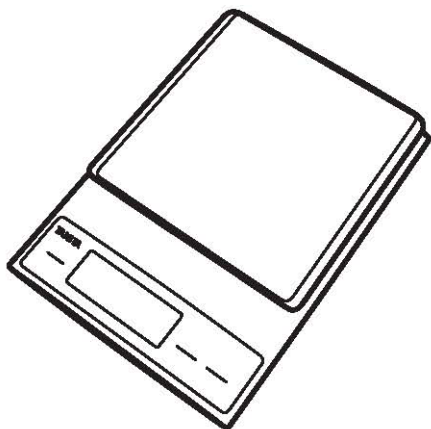


TANITA®

Monitoring Your Health

 CIMC-2



Электронные кухонные весы KD-320 KD-321

Руководство по эксплуатации



Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно обращаться к нему в случае возникновения вопросов, связанных с использованием данного прибора.

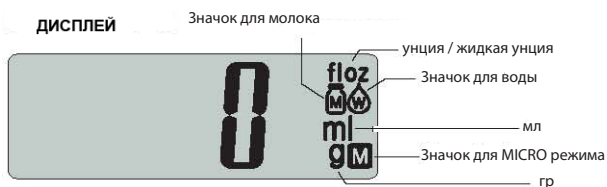
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции японской компании Tanita.

Спецификация

Макс нагрузка	3000 гр / 105 унций		
Мин деление шкалы	Обычный режим измерения	1 гр / 0,05 ун	
	MICRO режим	0 - 300 гр	0.1 гр
		0 - 10.58 ун	0.01 ун
		300 - 1500 гр	0.5 гр
	10.58 - 52.9 ун	0.02 ун	

Описание весов



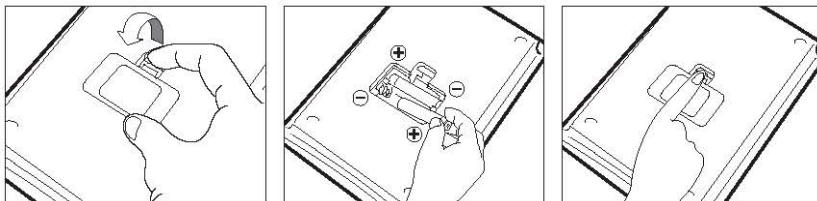
Уход за весами



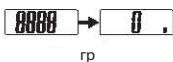
- Чтобы избежать повреждения весов НЕЛЬЗЯ:
- - Ставить весы под прямой солнечный свет, рядом с горячей плитой или другими прямыми источниками тепла;
- - Погружать весы в воду;
- - Чистить весы абразивными и химическими препаратами.

Замена батареек

Вставьте 2 батарейки типа АА, как показано на рисунке



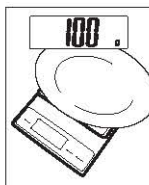
Использование



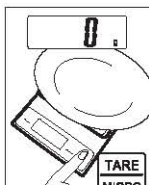
гр



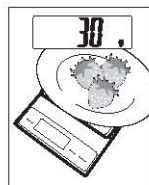
унции



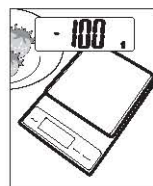
Поместите
контейнер на
платформу



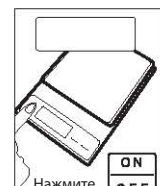
Нажмите TARE/
MICRO, чтобы отнять
вес контейнера





Положите
продукт



Удалите
контейнер с
продуктом



Нажмите

Примечание: Если общий вес контейнера и измеряемого объекта превысит максимальный допустимый предел (3000гр/105ун), то на дисплее отразится  Когда вес контейнера -999гр/-99,95 ун, то на дисплее отразится 

MICRO режим



*Нажмите TARE/MICRO, когда 0,0 гр или 0,00 ун отражено на дисплее, тогда дисплей вернется к обычному режиму измерений (1гр)



*То же самое при отражении мл.

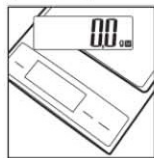
Минимальные значения, отражающиеся на дисплее, в микро режиме, изменяются в зависимости от веса на таре.

Общий вес на подносе	Отображаемые результаты
0 до 300 г/0 до	0.1 г/0.01 oz
300 до 1500 г/10.58 до 52.9 oz	0.5 г/0.02 oz
1500 до 3000 г/52.9 до 105 oz	1 г/0.05 oz



Внимание

Как только общий вес становится 300 г и более, происходит переход на измерение с дискретностью 0,5 г, даже если взвешиваемый элемент удалить. Таким же образом, как только общий вес становится 1500 г и более, то происходит переход на измерение с дискретностью 1 г.



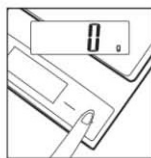
в микро режиме



если вес 1500гр или больше, то дискретность становится 1гр



удалите часть веса



после нажатия TARE/MICRO, на дисплее отразиться 0



При повторном нажатии TARE/MICRO, на дисплее отразиться 0,0В данном случае вес контейнера 750гр., и дискретность становится 0,5гр

Переключение режима

1. g (oz) ⇔ ml (fl oz)

Помимо обычного режима взвешивания (гр. или унции), сосуд с молоком или водой (ml, fl, oz) может быть измерен без взвешивания чашек, т.к. 1 см³ - это 1 мл.

* Под молоком понимается цельное молоко.

* Используйте воду или молоко с температурой 40°C или менее.

* Так же можно использовать микро режим.

[g version]




[oz version]



Переключение гр/унции

После включения весов одновременно нажимайте TARE/MICRO и g/ml.

Возможные неисправности

- Прибор не включается
Вставьте 2 новые батарейки типа AA ("R6" или "15c"). Убедитесь, что соблюдена полярность.
- "Err6" or "Err7" появляется на дисплее.
Весы нуждаются в ремонте. Пожалуйста, обратитесь к Вашему продавцу.
- "Err1" or "Err8" появляется на дисплее.
Поставьте контейнер на прибор после того как на дисплее отразится 0 g/0.00 oz.
- Весы не переключаются в микрорежим.
- Исчезает символ M во время использования.
Минимальное отображение 1 g/0.05 oz. когда общий вес тары 1500 g/52.9 oz или более.
Нажмите  после удаления результатов взвешивания.

Техническите характеристики

Питание - батерейки AA 2 шт.

Габариты - 150x210x34 мм.

Размер дисплея - 63x22 мм.

Вес - 0.4 кг. (без тары KD-320)

Вес - 0.52 кг. (с тарой KD-321)

Комплектация

Упаковка - 1 шт.

Весы - 1 шт.

Батерейки типа AA - 2 шт.

Руководство на русском языке - 1 шт.

Для заметок

Электронные кухонные весы.

Работают от элементов питания общей мощностью не более 36 В.

Не подлежат обязательной сертификации в системе сертификации ГОСТ РФ.

Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 3 года.

Гарантия распространяется на все неисправности, возникшие в результате конструктивных (производственных) дефектов, о которых поставщик был поставлен в известность до истечения гарантийного срока и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, причиненные покупателем в результате неправильной эксплуатации, самовольного вскрытия, небрежного обращения при хранении и перевозке.

Гарантия не распространяется на элементы питания.

Весы принимаются к гарантийному обслуживанию в сервисном центре ООО «СИМС-2» только при наличии правильно заполненного гарантийного талона (см. ниже) с печатью торгующей организации.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации .

Производитель оставляет за собой право вводить технические изменения, не нарушающие качество работы прибора.

Адрес гарантийной мастерской: ООО «СИМС-2», 125362, г. Москва,

Ул. Свободы д.35,стр.5, тел.: +7 (495) 792-31-90, доб. 315, 349, Email: support@sims2.ru

Утилизация

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством.

Производитель: Tanita Corporation, Токио, Япония

1-14-2, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo, Japan, tel: +81(0)-3-3968-2123

Завод- филиал: Dong Guan Tanita Health Equipment Co., Ltd, Hong Tu Industrial Area

Nan Cheng District, Don Guan City, Guang Dong Province, The People's Republic of China, Китай.

Поставщик: ООО «СИМС-2», 125363, г. Москва,

ул. Новопоселковая, д. 6, тел.: +7 (495) 792-31-90, www.sims2.ru

Гарантийный талон

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штамп

(с расшифровкой подписи)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)