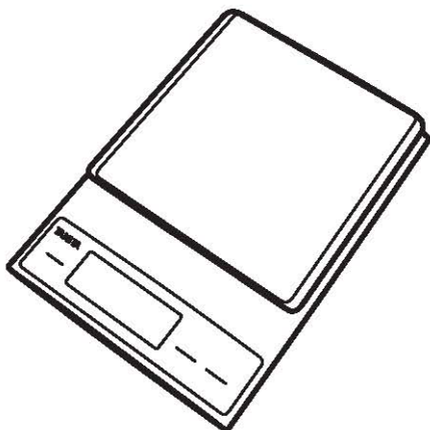


TANITA®

Monitoring Your Health



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.

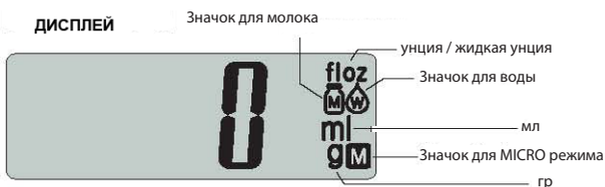
Уважаемый покупатель!

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

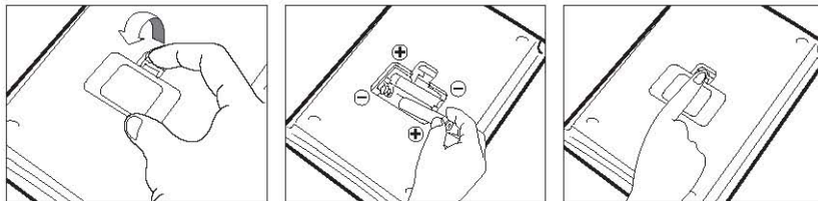


Чтобы избежать повреждения весов НЕЛЬЗЯ:

- 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



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

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.

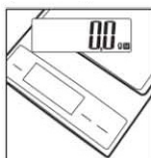
Минимальные значения, отражающиеся на дисплее, в микро режиме. изменяются в зависимости от веса на таре.

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 1г.



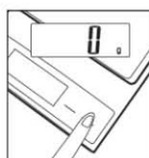
в микро режиме



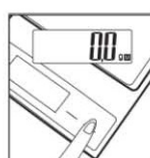
если вес 1500гр или больше, то дискретность становится 1гр



удалите часть веса



после нажатия TARE/MICRO, на дисплее отразится 0



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

Переключение режима

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 температурой 40С или менее.

* Также можно использовать микро режим.

Переключение гр/унции

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

[g version]



[oz version]



Возможные неисправности

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

Утилизация и гарантия



Это электронное устройство.

Утилизируйте его как электронное устройство, а не как обычные бытовые отходы. При утилизации этого устройства следуйте правилам, предусмотренным в вашей местности.



Запрещается утилизировать батарейки вместе с бытовыми отходами!

Как потребитель, по закону вы обязаны вернуть использованные или разряженные батареи. Вы можете сдать старые батарейки в местах сбора в своем городе илиезде, где такие же батарейки продаются и установлены контейнеры для сбора со специальной маркировкой. В случае утилизации аппарата батарейки следует извлечь и таким же образом сдать в точках сбора.



Информация о сертификате соответствия: Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:

Технический регламент ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 — ЕАЭС
N RU Д-СН.ПХ01.В.02543/20 от 05.02.2020

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

ВНИМАНИЕ! Не является медицинским изделием. Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора. Предназначен для бытового применения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 1 год.

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.

Анализатор принимается к гарантийному обслуживанию в сервисном центре только при наличии правильно заполненного гарантийного талона 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 «Компания Стэк Профи», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 8с1

тел.: +7 (499) 458-01-11

email: info@stekprofi.ru

www.stekprofi.ru

Производитель

TANITA Corporation

1-14-2 Maeno-cho, Itabashi-ku,
Tokyo 174-8630 Japan (Япония)

ТЕЛ.: +81-(0)3-3968-7048

www.tanita.co.jp

Импортер

Stack Pro Company LLC,

107113, Russian Federation, Moscow,
Sokolnicheskaya square, 4A, floor 2,

пом. III, room 34

Made in China

TANITA Health Equipment H.K. Ltd.

Unit 301-303, Wing On Plaza, 3/F., 62 Mody Road,
Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong (Гонконг)

ТЕЛ.: +852-2834-3917

ФАКС: +852-2838-8667

www.tanita.asia

ООО "Компания Стэк Профи",

107113, РФ, г. Москва, пл. Сокольническая, д.
4А, этаж 2, пом. III, комн. 34

Сделано в Китае