

Rekam

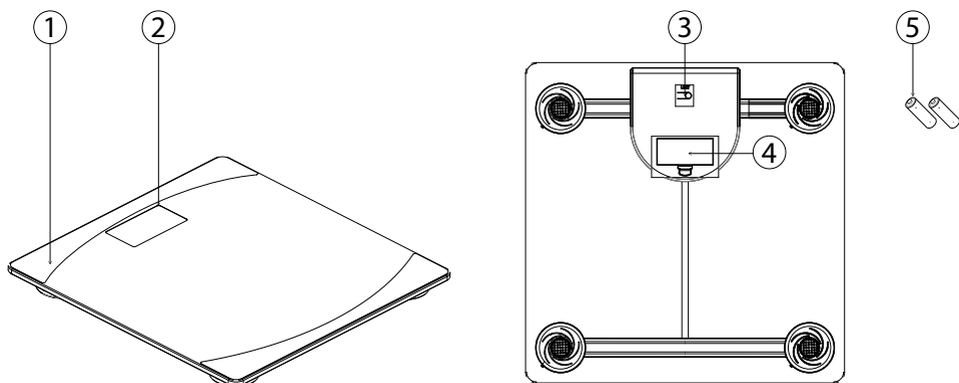
BS 250C

ЭЛЕКТРОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Корпус
2. Дисплей
3. Кнопка выбора единиц измерения
4. Отсек для батареек
5. Батарейки (**В комплект не входят**)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к выходу изделия из строя. Весы предназначены для использования исключительно в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и торгового применения. Не перегружайте и не подвергайте весы ударным нагрузкам.

ВНИМАНИЕ! Во влажном состоянии поверхность становится скользкой. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр Rekam. Если весы некоторое время находились при температуре ниже 0°C, перед включением весов следует выдержать их при комнатной температуре не менее 2 часов. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

Дата производства указана в сопроводительной документации (гарантийном талоне).

НАЧАЛО РАБОТЫ

Откройте отсек № 4 для батареек на задней панели весов и вставьте 2 батареи типа AAA (**В комплект не входят**), соблюдая указанную полярность. Затем закройте крышку отсека. Весы готовы к работе. Чтобы выбрать в качестве единиц измерения килограммы, нажмите кнопку № 3 на обратной стороне весов один раз, на дисплее появится «0.0 kg». Чтобы выбрать стоуны нажмите два раза, на дисплее появится «0.0 st». Чтобы выбрать

фунты нажмите три раза, на дисплее появится «0.0lb». Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой горизонтальной поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности. Для точного определения веса желательно чтобы весы стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на неподходящую поверхность, что может отрицательно повлиять на точность отображения веса.

ВЗВЕШИВАНИЕ

Для точного определения веса, необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи. Для более точного измерения веса нежелательно измерять вес раньше, чем через 2 часа после пробуждения. Весы включатся автоматически, как только вы на них встанете. Подождите несколько секунд, пока на дисплее не загорится «0.0». Стойте прямо и неподвижно, ни к чему не прислоняйтесь, чтобы показание стабилизировалось. После взвешивания сойдите с весов.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНУЛЕНИЯ ДАННЫХ

Ваши весы имеют функцию автоматического обнуления данных. После отображения данных на дисплее, через несколько секунд произойдет автоматическое обнуление, на дисплее снова высветится 0.0. Вы можете произвести повторное взвешивание или уступить место следующему пользователю.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

После взвешивания, весы без нагрузки автоматически отключатся через 10 секунд.

ПЕРЕГРУЗКА

При перегрузке весов на дисплее появляется надпись «Err».

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Если на дисплее появилась надпись «Lo», следует заменить батарейки.

ОЧИСТКА И УХОД

Протрите весы мягкой тканью с моющим средством и просушите. Не применяйте органические растворители, агрессивные химические вещества и абразивные средства.

ХРАНЕНИЕ

Выполните рекомендации предыдущего раздела **ОЧИСТКА И УХОД**. Следите за тем, чтобы во время хранения на весах не было никаких предметов. При длительном хранении, более 2-х месяцев, и отсутствии взвешиваний в этот период, рекомендуется вынуть батарейки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использованные электрические и электронные изделия а также батарейки не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема. Для получения дополнительной информации о суще-

ствующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти. Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды.

Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других частей прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой;

Данный продукт может быть модифицирован производителем с целью улучшения без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран (мм):	Большой LCD дисплей 75×40
Датчики измерения массы:	4 высокоточных сенсора
Точность измерения (гр):	100
Максимальная нагрузка (кг):	180
Индикация:	Перегрузка, Батарея разряжена
Автоматическое включение:	Есть
Автоматическое выключение:	Есть
Батарея питания:	2×AAA батареи (не комплектуется)
Размер (мм) / Вес (гр):	300×300×22 / 1500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления

Manufacturer: Rekam Inc., Canada
Address: 222 Faywood Boulevard,
Toronto, ON, M3N 6A9, Canada
support@rekam.ru
www.rekam.com
Made in China

Изготовитель: Рекам Инк., Канада
Адрес: Канада, М3Н 6А9, провинция
Онтарио, Торонто, Фейвуд бульвар 222
support@rekam.ru
www.rekam.ru
Сделано в Китае

Импортер: ООО «ВЭД сервис»
123290 г. Москва, 1-й Магистральный
тупик, дом № 5А, этаж 3, комната 17А
Тел.: +7 (499) 677-6847

