

Персональные весы

Руководство пользователя

RU



SENCOR[®]

SBS 1980RD

Перед тем как приступить к использованию данного изделия, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данное изделие только в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

Рекомендуется сохранять оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. При необходимости транспортировки изделия используйте для упаковки только оригинальные материалы.

RU-1

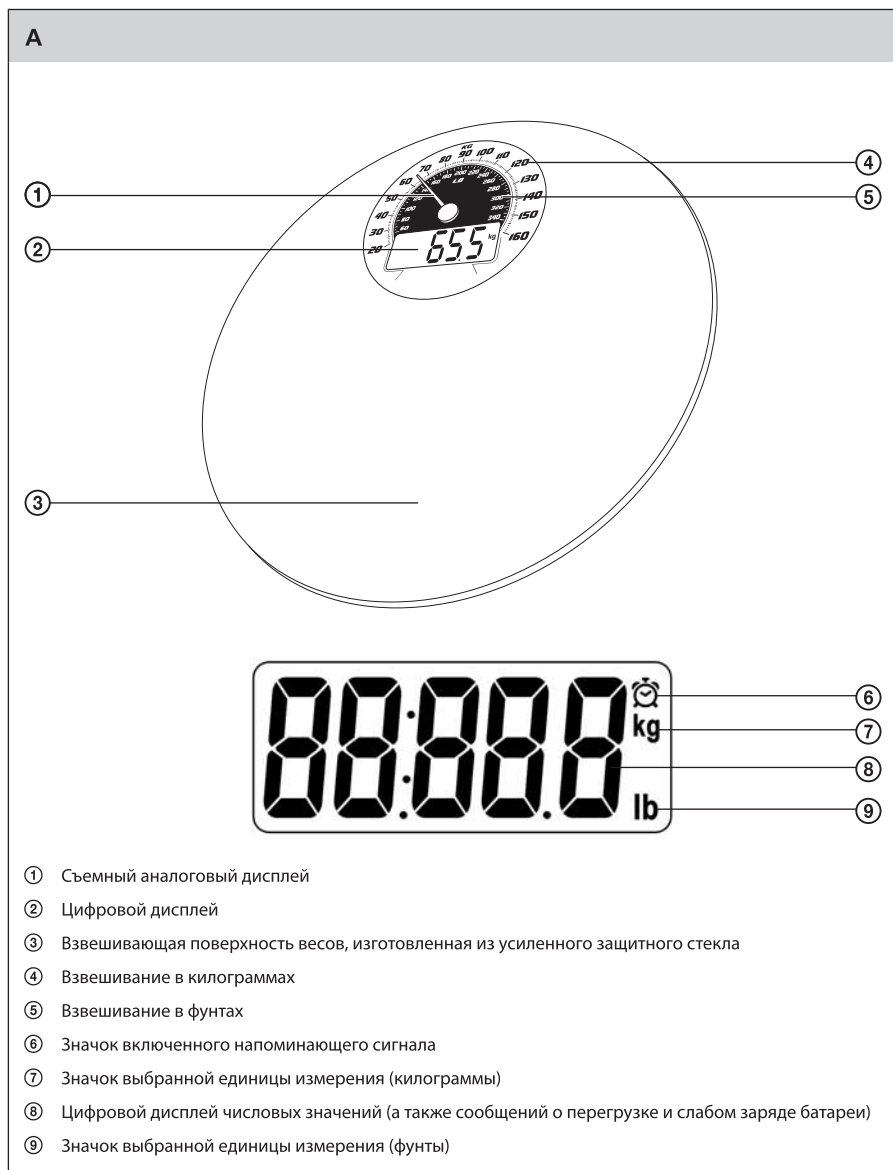
СОДЕРЖАНИЕ

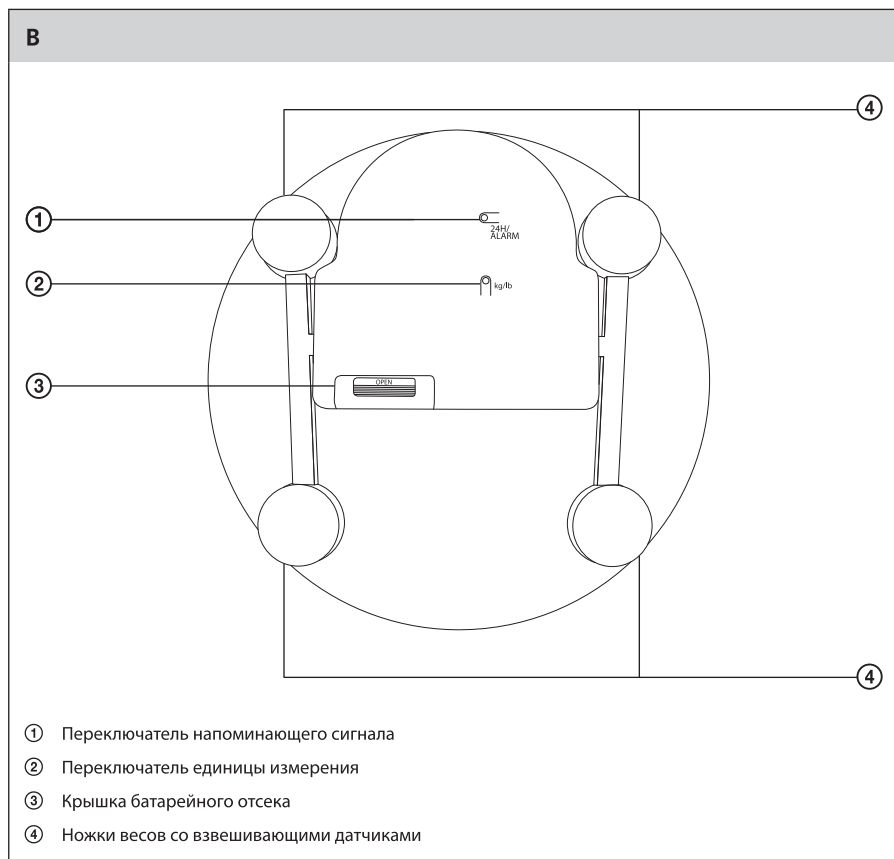
ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ВЕСОВ.....	4
УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ.....	5
УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ.....	6
ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА.....	6
ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ.....	6
НАПОМИНАЮЩИЙ СИГНАЛ.....	6
ИНДИКАТОР ПЕРЕГРУЗКИ.....	6
ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА.....	6
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА.....	7
УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	8

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ И ХРАНИТЕ ИХ В БЫСТРОДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

- Данные весы предназначены для взвешивания людей.
- Весы можно использовать дома, в офисе, и т. д. Не используйте весы для коммерческих целей или на улице.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не располагайте весы на неровных поверхностях, вблизи открытого огня и других источников тепла.
- Не подвергайте весы воздействию прямых солнечных лучей или повышенной влажности и не оставляйте их в пыльных местах.
- Никогда не распыляйте на весы воду и не погружайте их в воду или любую другую жидкость.
- Не наступайте на весы мокрыми ногами. В ином случае возможен риск получения поскользывания.
- Никогда не прыгайте на весы. Это может их повредить.
- Для данных весов не рекомендуется использовать перезаряжаемые батареи.
- Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, извлеките из него батареи. Утечка электролита из батареи в устройство может привести к его необратимому повреждению.
- Не пытайтесь ремонтировать или модифицировать весы самостоятельно. Любой ремонт или настройку устройства необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре. Попытки самостоятельного ремонта во время срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

ОПИСАНИЕ ВЕСОВ





УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

В комплект с весами входят две батареи AA (3× 1,5 В). Перед первым использованием снимите крышку батарейного отделения в направлении, обозначенном стрелкой и установите три батарейки 1,5 В (AA).



Внимание:

Убедитесь в том, что батарейки были установлены в соответствии с обозначением в батарейном отделе.

Установите крышку батарейного отдела на свое место. Теперь весы готовы к использованию.

УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Единицы измерения изменяются с помощью переключателя В② в нижней части весов. Выбранная единица измерения будет немедленно отображена на дисплее (А⑦), или А⑨).

**Примечание:**

1 фунт = 0,45 кг

ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА

- 1) Поместите весы на ровную, твердую поверхность. Не размещайте весы на ковре и других мягких поверхностях, в противном случае результаты взвешивания могут быть неточными.
- 2) Встаньте на верхнюю поверхность весов А③ обеими ногами и сохраняйте неподвижность. Весы оборудованы функцией автоматического включения, т. е. они автоматически включаются и начинают измерение, когда на верхнюю платформу А③ встает человек. В течение нескольких секунд Ваш вес стабилизируется на дисплее. Получившееся значение моргнет 3 раза и останется гореть. Весы автоматически отключатся, когда Вы сойдете с весов или через несколько секунд отсутствия активности.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Данные весы оборудованы функцией автоматического отключения. Данная функция осуществляет автоматическое выключение весов при отсутствии активности в течение 20 секунд.

НАПОМИНАЮЩИЙ СИГНАЛ

Весы оборудованы специальным напоминающим сигналом, который напоминает о том, что последнее взвешивание было выполнено 24 часа с момента установки сигнала, т. е. с прошлого взвешивания. Данная функция необходима для регулярного взвешивания. Для наиболее точных результатов взвешиваться следует в одно и то же время суток. Поэтому напоминающий сигнал следует устанавливать сразу после взвешивания.

Для установки напоминающего сигнала воспользуйтесь переключателем В① в нижней части весов. Если напоминающий сигнал включен, на дисплее отображается значок А⑥. Через 24 часа прозвучит звуковой сигнал, напоминающий о необходимости взвеситься. Встаньте на весы, чтобы звуковой сигнал отключился.

Функция напоминающего сигнала отключается с помощью переключателя В① на нижней части весов. Значок А⑥ исчезнет с экрана.

ИНДИКАТОР ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке весов на дисплее будет отображен значок „----“. Пожалуйста, сойдите с весов, чтобы избежать их повреждения.

ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Если на дисплее появляется индикация «Lo», необходимо заменить батарейки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если весы автоматически не включаются после того, как Вы встали на верхнюю поверхность A③, замените батарейки в соответствии с инструкциями раздела по замене батареек.
- Если весы показывают произвольные значения или не выключаются автоматически, необходимо перезагрузить их. Для этого извлеките батарейку приблизительно на 10 секунд, а затем установите ее на место. Весы снова будут работать исправно.
Если функционирование весов не будет восстановлено, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Для очистки весов используйте мягкую ткань слегка смоченную в растворе нейтрального чистящего средства и воды. При очистке избегайте попадания воды на дисплей и в батарейные отделения B③. Насухо протрите поверхность, очищенную влажной тканью.

При очистке не используйте абразивные чистящие средства, бензин, растворители и разбавители.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ

Не выбрасывайте отработавшие батарейки вместе с обычными бытовыми отходами. Сдайте их в специализированные пункты сбора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	3 батарейки × 1,5В AA типа
Диапазон измерений	5–180 кг
Шаг измерений	100 g
Единицы измерения.....	кг / фунты
Размер дисплея (ш × в)	78 × 30 мм
Габаритные размеры весов (ш × д × в)	340 × 340 × 31 мм

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.