

Детские электронные весы

seca

seca 334

Инструкция по использованию



## Поздравляем с покупкой!

- Выбрав электронные весы для новорожденных seca 334, Вы получили износостойкий продукт высокой точности.
- Более 150 лет seca служит на благо здоровья и, являясь лидером на рынке многих стран, задаёт новые стандарты, создавая инновационную продукцию для измерения веса и роста.
- Весы для новорожденных seca 334 предназначены для работы в медицинских учреждениях, чтобы определять вес младенцев при рождении и наблюдать, как они набирают вес с течением времени.
- Высокопрочные и износостойкие весы будут Вам служить долгие годы.


## Безопасность

- Следуйте рекомендациям, указанным в Инструкции к применению
- Используйте элементы питания, рекомендованные в Инструкции
- Обращайтесь с весами бережно, не подвергайте падениям и повреждениям
- Проводите сервисное обслуживание устройства в специальных сервисных центрах


## Установка весов

- Весы поставляются в собранном виде.
- Снимите упаковку и установите весы на ровную и крепкую поверхность.

## Питание

- Весы работают как от батарей, так и от сетевого адаптера (в комплект не входит).
- Весы экономно потребляют электроэнергию: одного комплекта батарей хватает на 10 000 взвешиваний.
- Если на дисплее высвечивается символ  или batt, необходимо заменить батареи.

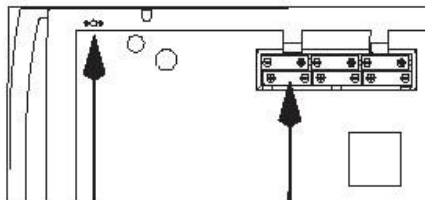
## Батарея и сетевой адаптер

Если на дисплее высвечивается символ  или batt, необходимо заменить батареи.

Необходимы 6 батарей типа AA, 1,5V.

Осторожно переверните весы.

- Откиньте крышку отсека для батарей.
- Извлеките держатель для батарей из отсека для батарей.



Разъём для  
сетевого адаптера

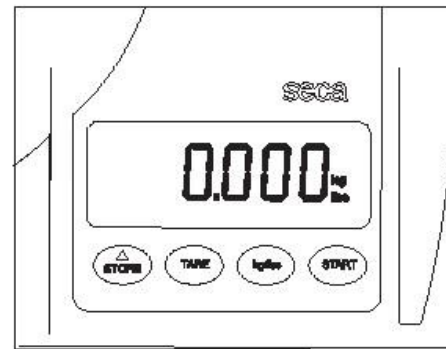
Отсек для  
батарей

- Установите новые батареи в отсек для батарей.
- Соблюдайте полярность при установке батарей!!!
- Закройте крышку отсека для батарей.

## Использование

Правильное взвешивание

- Перед взвешиванием нажмите кнопку start.
  - На дисплее один за другим появятся символы seca, 8.8.8.8.8. e 0.0.
- Таким образом весы откалибровались и готовы к взвешиванию.



Положите младенца на весы

Прочитайте на дисплее результат измерений

До 10 кг весы показывают результат с дискретностью 5г.

С 10кг до 20кг весы показывают результат с дискретностью 10г.

Нажмите ещё раз кнопку start, чтобы выключить весы.

## Удержание показания веса на дисплее (Auto-HOLD)

От 0,4кг автоматически активируется функция HOLD, которая позволяет при необходимости сначала убрать младенца с весовой люльки и затем посмотреть результат взвешивания.

- Дисплей мигает, пока не зафиксирует вес младенца. На дисплее высвечивается HOLD.

## Автоотключение весов

### /экономия энергопотребления

При работе весов от батарей незагруженные весы отключатся автоматически через короткое время.

## Переключение единиц измерения

- Включите весы.

Результат измерений высветится в последней использовавшейся единице измерения.

- Нажмите кнопку kg/lbs, чтобы поменять единицу взвешивания с кг на фунты и наоборот.

- На дисплее появится значение kg или lbs.

## Тарирование (TARE)

Функция тарирования (TARE) позволяет определить вес младенца без учёта веса тары, например, одеяла или подушки, положенным на весы для комфорта маленького пациента.

- Положите на весы-кресло тару (одеяло или подушку), нажмите кнопку TARE, чтобы включить функцию тарирования, и дождитесь, пока на дисплее не высветится символ 0.000.

Внимание!

Максимальный предел взвешивания при тарировании уменьшается пропорционально весу тары.

- После чего Вы можете производить столько взвешиваний, сколько необходимо.


- Для отключения функции тарирования снова нажмите TARE. Весы вернут-

## Функция определения количества выпитого молока

Данная функция позволяет определить количество молока, выпитого ребёнком во время кормления, или увеличение его веса по сравнению с последним взвешиванием. Функция позволяет ввести в память последнее значение веса младенца и использовать его, чтобы узнать разницу в весе до и после кормления.

- Чтобы ввести в память значение веса, по окончании взвешивания до кормления нажмите на 2 секунды кнопку STORE. На несколько секунд высветится символ ST0. После чего значение веса введено в память до следующего взвешивания.

- По окончании взвешивания после кормления нажмите кнопку STORE, и на дисплее высветится разница между значением веса, введенного в память, и значением веса после последнего взвешивания.

При активированной функции определения количества выпитого молока на дисплее высвечивается символ . - Нажмите ещё раз кнопку STORE, чтобы отключить функцию.

Внимание: при введении в память нового значения веса предыдущее значение из памяти автоматически стирается.

Если Вы активируете функцию на незагруженных весах, на дисплее высвечивается отрицательное значение веса.

## Уход за весами

При необходимости протирайте весы мягкой тканью с любым домашним моющим средством. Не используйте абразивные и концентрированные моющие средства, спирт, бензин и пр., чтобы не повредить весам.

## Что делать, если...

... Не высвечивается значение веса на загруженных весах?

- включить весы.

- проверить батареи.

... перед взвешиванием не высвечивается символ 0.000?

– Включите и выключите весы, при этом весовая люлька должна быть пустой.

... на дисплее  ?

– Недостаточное питание. В скором времени будет необходимо заменить батареи.

... на дисплее bAtt ?

– Недостаточное питание.

Замените батареи.

... на дисплее St0P ?

– Перегрузка. Разгрузите весы.

... высвечивается символ Eг:011:?

- Весы нагружены неравномерно.

Положите ребёнка точно посередине весов.

... высвечивается символ Eг:012:?

- Груз на весах слишком большой.

Разгрузите весы и снова их включите.

#### Технические характеристики

Размеры весов

Высота: 105 мм

Ширина: 640 мм

Глубина: 300 мм

Вес 3,1 кг

Допустимая температура

+10 °С до +40 °С

Макс. предел взвешивания 20 кг

Дискретность

0 до 10 кг 5г

10 до 20 кг 10 г

Точность более ± 0,3 %/ ± 10 г

Макс. вес тары до 10 кг

Функции Auto HOLD, TARE

Питание Батареи/

сетевой адаптер (в комплект не входит)

Ток потребления 30 mA

Батареи 6 батарей типа AA, 1,5

Дополнительные принадлежности

Электропитание - Сетевой адаптер

Используйте исключительно сетевые адаптеры seca с напряжением в 9V или 12V. Сетевые адаптеры других производителей могут не соответствовать по техническим характеристикам, а также могут нанести ущерб весам.

#### Утилизация весов



Не выбрасывайте весы вместе с обычными отходами. Весы должны быть утилизированы как электронный продукт. Соблюдайте правила утилизации электротехники. Для дополнительной информации Вы можете обратиться в Сервисную службу seca по адресу:

[service@seca.com](mailto:service@seca.com)

#### Батареи

Не выбрасывайте использованные батареи вместе с пищевыми отходами. Обратитесь в специальные службы утилизации. Приобретайте батареи без содержания ртути (Hg), кадмия (Cd) и свинца (Pb).

#### Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с законодательством РФ.

Гарантийное обслуживание не производится в случае повреждения весов либо их частей в результате ударов, попадания влаги внутрь весов, попытки самостоятельно разобрать весы, деформации вследствие перегрузок, при неаккуратном обращении и неправильной эксплуатации.

Поставщик ЗАО „Компания Медэкс-Интер”

107497 г.Москва, ул. Монтажная, д.7, стр.1

тел/факс (495) 641-26-97, 780-93-12, 780-93-13

[www.medexinter.ru](http://www.medexinter.ru)

[medexinter@mail.ru](mailto:medexinter@mail.ru)