

seca

Детские электронные весы

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

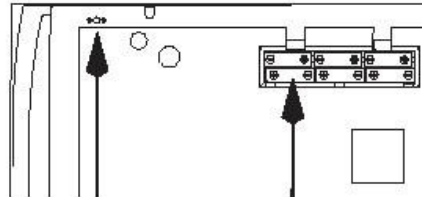
- Весы работают как от батарей, так и от сетевого адаптера (в комплект не входит).
- Весы экономно потребляют электроэнергию: одного комплекта батарей хватает на 10 000 взвешиваний.
- Если на дисплее высвечивается символ batt, необходимо заменить батареи.

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.



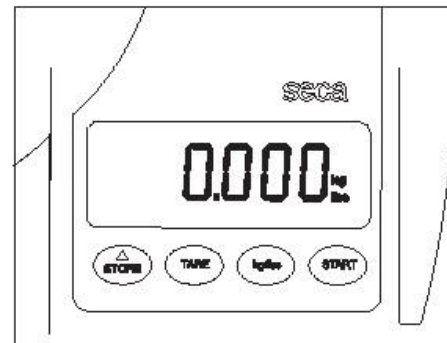
- Установите новые батареи в отсек для батарей.
- Соблюдайте полярность при установке батарей!!!
- Закройте крышку отсека для батарей.

Использование

Правильное взвешивание

- Перед взвешиванием нажмите кнопку start.
- На дисплее один за другим появятся символы seca , 8.8.8.8. e 0.0.

Таким образом весы откалибровались и готовы к взвешиванию.



Положите младенца на весы

Прочтайте 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 батареи незагруженные весы отключаются 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.

Интернет-магазин весового оборудования ДешевыеВесы.рф

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 StOP ?

– Перегрузка. Разгрузите весы.

... высвечивается символ Er:011:?

- Весы нагружены неравномерно.

Положите ребёнка точно посередине весов.

... высвечивается символ Er: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 °C до +40 °C

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 мА

Батареи 6 батарей типа АА, 1,5

Интернет-магазин весового оборудования ДешевыеВесы.рф

Дополнительные

приналежности

Электропитание - Сетевой адаптер

Используйте исключительно сетевые адаптеры seca с напряжением 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 обычновенными 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

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 вследствии 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

medexinter@mail.ru