

- Перегрузка. Разгрузите весовую платформу. ... дисплей мигает?
 - Если Вы активировали функции HOLD или TARE, дождитесь, пока весы зафиксируют вес. После чего дисплей перестанет мигать.
 - Если же Вы не активировали функции HOLD или TARE, освободите весы, дождитесь значения 0.0 на весах и повторите взвешивание.
 - ... высвечивается символ E, после чего XX.XX?
 - Нажмите кнопку Start. Весы перейдут в нормальный режим работы.
- Если этого не происходит, отключите весы от сетевого адаптера, извлеките батареи и свяжитесь с сервисной службой поставщика.

7. Технический осмотр весов

Производитель выпускает весы с точностью 0,15%. Чтобы поддерживать точность весов и их нормальное функционирование, необходимо установить весы в место, где они не будут подвергаться воздействию ударов, пыли, электромагнитных полей, воды, а также регулярно проводить технический осмотр. В зависимости от частоты использования, рекомендуется проводить технический осмотр весов каждые 3-5 лет в сервисном центре поставщика. Если на дисплее высвечивается символ батареи. Необходимы 6 батарей AA, 1,5V.

Замена батарей или же BATT, необходимо заменить

Осторожно переверните весы.

- Откиньте крышку отсека для батарей.

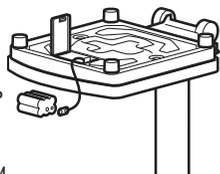
- Извлеките держатель батарей.

- Установите новые батареи в держатель для батарей. Соблюдайте полярность при установке батарей!

- Установитель держатель с новыми

батареями в отсек для батарей

- Закройте крышку отсека.



Размеры весов

Высота:	292 мм
Ширина:	830 мм
Глубина:	417 мм
Размер цифр	20 мм
Вес	са. 6,8 кг
Допустимая температура	+10 °C до +40 °C
Питание	в комплект не входит
Батареи	6 батарей AA, 1,5V.
EN 60 601-1: весы с защитной изоляцией,	
класс защиты II:	
электр. медицинские весы, тип В:	
Макс. предел взвешивания	200 кг / 450 фунт / 32 стоун
Дискретность	100 г / 0,2 фунт
Точность	более ± 0,15 %
Функции	переключение кг/фунты/стоуны, Tare, Hold, BMI

9. Запасные части и принадлежности

Электропитание

Сетевой адаптер (в зависимости от модели весов)

Сетевой адаптер (европейский): 230V~/50Hz/12V=/130mA

Зап. часть seca, N° 68-32-10-252

Сетевой адаптер с переключением диапазона, Euro:

115V~/230V/50-60Hz/9V=/350mA

Зап. часть seca, N° 68-32-10-243

Сетевой адаптер, USA: 120V~/60Hz/12V=/150mA

Зап. часть seca, N° 68-32-10-259

Внимание!

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.

11. 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. Гарантия - 2 года.

Серийный номер _____

Дата поверки « ____ » _____ 2026

Поверитель _____ подпись _____

ФИО _____

Поверка выполнена _____

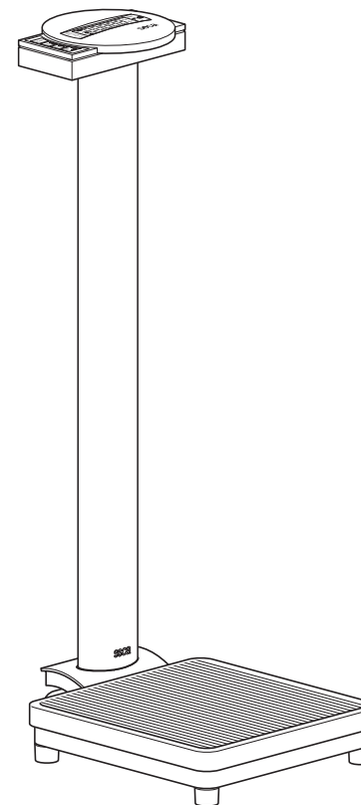
Продавец _____

Дата продажи _____ М.П. _____

Поставщик ООО "СИМС-2" г. Москва, ул. Митинская, д. 16
 Адрес сервисного центра: г. Москва, ул. Митинская, дом 16
 +7 (495) 792-31-908 (800) 200-31-90 info@sims2.ru

seca

Весы электронные медицинские seca 769 Руководство по эксплуатации



1. Поздравляем с покупкой!

Выбрав электронные весы seca 769, Вы получили износостойкий продукт высокой точности. Более 150 лет seca служит на благо здоровья и, являясь лидером на рынке многих стран, задает новые стандарты, создавая инновационную продукцию для измерения веса и роста. Электронные весы seca 769 предназначены для использования в медицинских учреждениях. Значение веса определяется за несколько секунд.

Помимо определения значения веса seca 769 позволяет также определить BMI – индекс массы тела. Для этого перед взвешиванием необходимо ввести значение роста, затем произвести взвешивание. Весы, основываясь на значении роста и веса, определяют BMI.

Высокопрочные и износостойкие весы будут Вам служить долгие годы.

Весы просты в использовании, легко перемещаются на специальных встроенных роликах, а результаты легко читать на крупном дисплее.

Благодаря экономному расходу электроэнергии весы можно использовать на выездах, используя батареи в качестве питания.

2. Безопасность

Прежде чем использовать весы, ознакомьтесь с мерами предосторожности:

- Следуйте рекомендациям, указанным в инструкции к применению.

- Сохраните Инструкцию к применению.

- Используйте элементы питания, рекомендованные в Инструкции.

- Обращайтесь с весами бережно, не подвергайте падениям и повреждениям.

- Внимательно следуйте инструкции для установки весов.

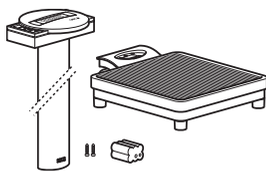
- Проводите сервисное обслуживание устройства в специальных сервисных центрах.

3. Подготовка к взвешиванию

Снимите упаковку и установите весы на ровную и крепкую поверхность.

Комплектация:

- Весовая платформа
- Колонна с дисплеем
- 2 винта для крепления
- Комплект батарей



Питание

Весы работают в основном от батарей. Дисплей экономно потребляет электроэнергию: комплекта батарей хватает на 10 000 взвешиваний.

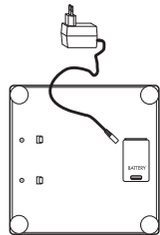
Осторожно переверните весы.

- Откройте крышку отсека для батарей.
- Подключите шнур к держателю батарей.
- Установите держатель для батарей в отсек для батарей.



- Закройте крышку отсека для батарей. Внимание: весы могут использоваться с сетевым адаптером seca, который можно приобрести дополнительно.

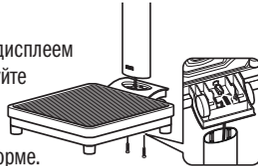
- Разъем для сетевого адаптера расположен в основании колонны.
- Внимание: сетевой адаптер можно использовать, не вынимая батареи из отсека для батарей.



Установка весов

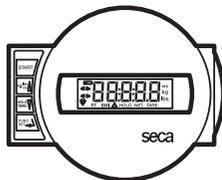
Чтобы установить колонну с дисплеем на весовую платформу, следуйте следующим инструкциям:

- Вставьте кабель колонны в отверстие на весовой платформе.
- Вставьте колонну в отверстие на весовой платформе.
- Снизу закрепите колонну винтами, для чего наклоните весы.
- Подключите кабель к задней части весов
- Установите весы в вертикальное положение.



4. Использование

Кнопки управления и указатели
Кнопки управления находятся на дисплее



	Включение и выключение весов
	кратковременное нажатие с переключение кг/фунты долговременное нажатие с переключение фунты/стоуны в меню функций с увеличить показатель
	кратковременное нажатие с включить/выключить функцию HOLD долговременное нажатие с обнулить дис., вкл/выкл фун. TARE в меню функций с уменьшить показатель
	Включить функцию BMI (Body Mass Index) - индекс массы тела

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.
- Переключите при необходимости единицу измерения веса кг/фунты/стоуны.
- Встаньте на весовую платформу и не двигайтесь.
- Прочитайте результат взвешивания на дисплее.
- Если нагрузка на весах больше 200кг на дисплее высветится указатель STOP.
- Чтобы выключить весы, нажмите еще раз кнопку START.

Переключение единиц измерения

Измерение веса можно производить в 3-х единицах измерения: килограммах (kg), фунтах (lb) и стоунах (st).

- Нажмите зеленую кнопку start, чтобы включить весы.

Результат измерений высветится в последней использованной единице измерения.



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

- На дисплее появится значение kg или lbs.

- Нажмите и держите нажатой 2 секунды кнопку kg/lbs/sts, чтобы поменять единицу взвешивания с фунтов на стоуны и наоборот.

- На дисплее появится значение lbs или sts.

Переключение единиц измерения
Автоматическое весов/экономию энергопотребления.

Весы автоматически определяют источник питания: батареи или сетевой адаптер.

- При работе весов от батарей весы отключатся автоматически через 30 секунд.

- При работе весов от сетевого адаптера весы можно отключить только вручную.



Тарирование (TARE)

Функция тарирования (TARE) позволяет вес предмета или ребенка, независимо от веса держащего его на руках пользователя.

- Прежде, чем встать на весы, нажмите кнопку start.

- Встаньте на весы. Значение Вашего веса появится на дисплее. Нажмите и держите нажатой несколько секунд кнопку hold/tare, чтобы активировать функцию тарирования.

- На дисплее появится мигающий символ 0.0, после чего на дисплее появится символ NET. Только теперь функция тарирования полностью активирована.

- Возьмите на руки предмет, вес которого нужно измерить, для чего Вы также можете спуститься с весов; в этом случае на дисплее появится символ ----.

- Вернитесь на весы с предметом. На дисплее появится только вес предмета без учета вашего веса.

- Вы можете производить столько взвешиваний сколько необходимо.

- Для отключения функции тарирования снова нажмите и удерживайте кнопку hold/tare.

Весы вернутся к функции стандартного взвешивания.

- После отключения весы не сохраняют значение веса после тарирования.

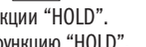
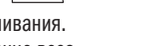
Удержание показания веса на дисплее (HOLD) Весы позволяют зафиксировать значение веса на дисплее после того, как пациент сошел с весовой платформы.

Данная функция позволяет оказать срочную помощь пациенту, после чего отметить значение его веса.

- Нажмите кнопку hold/tare во время измерения. На дисплее появится символ "HOLD". Значение веса будет высвечиваться на весах до автоматического отключения функции "HOLD".

- Нажмите кнопку hold/tare, чтобы отключить функцию "HOLD".

- На дисплее высветится символ 0.0, если на весах нет пациента, или соответственно вес пациента. После чего значение "HOLD" исчезнет.



- Включите весы кнопкой start.

- На дисплее один за другим появятся символы seca, 8.8.8.8.8.e 0.0., после чего весы откалиброваны и готовы к использованию.

- Нажмите кнопку FUNC. На дисплее высветится последнее введенное значение роста.

- Используя кнопки со стрелками, введите рост пациента.

- После чего нажмите кнопку FUNC.

- Функция BMI активирована.

- Встаньте на весы.

- Прочитайте значение Вашего BMI на дисплее и посмотрите ниже оценку индекса массы тела у взрослых.

- Нажмите кнопку со стрелкой, чтобы посмотреть значение веса. Оценка индекса массы тела взрослых людей: Найдите ниже Ваше значение BMI и прочитайте к нему комментарий.

- BMI ниже 18,5:

Внимание: вес пациента слишком низкий с тенденцией к анорексии. Рекомендуется увеличение веса.

- BMI между 18,5 и 24,9: Вес пациента в норме.

- BMI между 25 и 30: Пациент имеет небольшой избышек веса. Рекомендуется снижение веса, если пациент страдает гипертонией, диабетом, ожирением, подагрой, нарушением метаболизма.

- BMI более 30: Возможно нарушение метаболизма, сердечно-сосудистые заболевания, ожирение и пр.

Необходимо существенное уменьшение веса. Рекомендуется диета, физические нагрузки.

5. Уход за весами

При необходимости протирайте поверхность весов и ножки весовой платформы мягкой тканью с любым домашним моющим средством.

Не используйте абразивные и концентрированные моющие средства, спирт, бензин и пр., так как они могут нанести повреждения весам.

6. Что делать, если...

... Не высвечивается значение веса?

- включить весы.

- проверить батареи.

- проверить, правильно ли подключен кабель от весовой платформы к дисплею.

... перед взвешиванием не высвечивается символ 0.0?

- Нажмите кнопку Start, при этом весовая платформа должна быть пустой.

... перед взвешиванием вместо 0.0 высвечивается --?

- Нажмите еще раз кнопку Start, при этом весовая платформа должна быть пустой.

... не высвечивается часть символа или весь символ целиком?

- Неполноценная конструкция. Обратитесь в сервисную службу поставщика.

... на дисплее ?

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

... на дисплее BATT ?

- Недостаточное питание. Замените батареи.

... на дисплее STOP ?

