

SOEHNLE

PROFESSIONAL

 CIMC-2



Электронные весы

Руководство по эксплуатации
7830/7831



Следует внимательно ознакомиться с данным руководством и постоянно обращаться к нему в случае возникновения вопросов, связанных с использованием данного прибора.

Дизайн

7830.01.001 – без ростомера

7831.01.001 – с ростомером

Технические данные

Технические данные можете найти отпечатанные на адаптере питания.

Рабочая температура: +5 – +35 С

Температура хранения: -10 – +55 С

Максимальный вес: 220 кг

Точность: 100 г

Инструкции

На показания прибора могут воздействовать электростатические или электромагнитные помехи, напр., находящиеся рядом радиоприемники или мобильные телефоны. Убрав источник помех, можно снова пользоваться весами. Возможно, потребуется выключить и снова включить весы.

Сильные воздушные потоки, вибрация, резкие изменения температуры, прямые лучи солнца также могут воздействовать на точность измерения веса.

Весы принадлежат классу безопасности IP 20. Поэтому избегайте сырых помещений, пара, жидкостей и большого загрязнения. Их воздействие может повредить компоненты взвешивания, и в таком случае данная гарантия станет недействительной.

Экранирование помех соответствует действующей директиве 2004/108/ЕС.

Обслуживание

Весы не требуют постоянного обслуживания. Рекомендуем регулярно проверять точность. Интервалы между проверками зависят от интенсивности использования весов. Если появилась неточность в результатах измерений, просим обратиться в уполномоченную службу обслуживания Soehnle Professional.

Чистка

Для чистки весов можно использовать влажный кусок материи и обычные средства очистки. Нельзя пользоваться абразивными средствами.

Уничтожение

Весы не содержат никаких вредных для окружающей среды веществ.

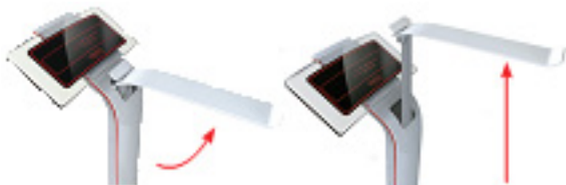
Подготовка

Для подключения напряжения в задней панели платформы подключите кабель сетевого адаптера.

Взвешивание

Встаньте на весы (включение устройства не требуется).

Измерение высоты с индикацией BMI



Тщательно вытяните мерило для измерения высоты и расположите её над головой. Потом прижмите его к голове пациента. На дисплее будет автоматически показан рост, измеряемый в сантиметрах (в дюймах), а затем индекс массы тела (BMI).

Взвешивание тары

Взвешивание тары производится нажатием кнопки на задней панели дисплея. Нажмите на кнопку, на дисплее появится "0,0 кг" (0,0 кг) и весы готовы к работе.

Функция матери и ребенка

Взрослый встаёт на весы.

> Дисплей показывает, например, "47,6 кг"

- Нажмите на кнопку на задней панели дисплея.

> Дисплей показывает "0,0 кг"

- Мать теперь может сойти с весов ...

> Отображаемое значение "47,6 кг"

- ... и снова встать на весы, держа ребенка.

> Теперь на дисплее вес ребенка, например, "5,1 кг"

Когда мать, держа ребенка, сходит с весов, отображаемое значение в данном примере возвращается на "47,6 кг". Нажмите на кнопку на задней панели дисплея, чтобы сбросить весы на "0,0".

Выключение

Весы автоматически выключаются, если остаются без действия около 2 минут.

Изменение единиц измерения

В стандартной поставке весов в качестве единицы измерения установлено кг. Пожалуйста, выполните следующие действия, если вы хотите изменить единицы измерения:

Выньте адаптер из розетки.

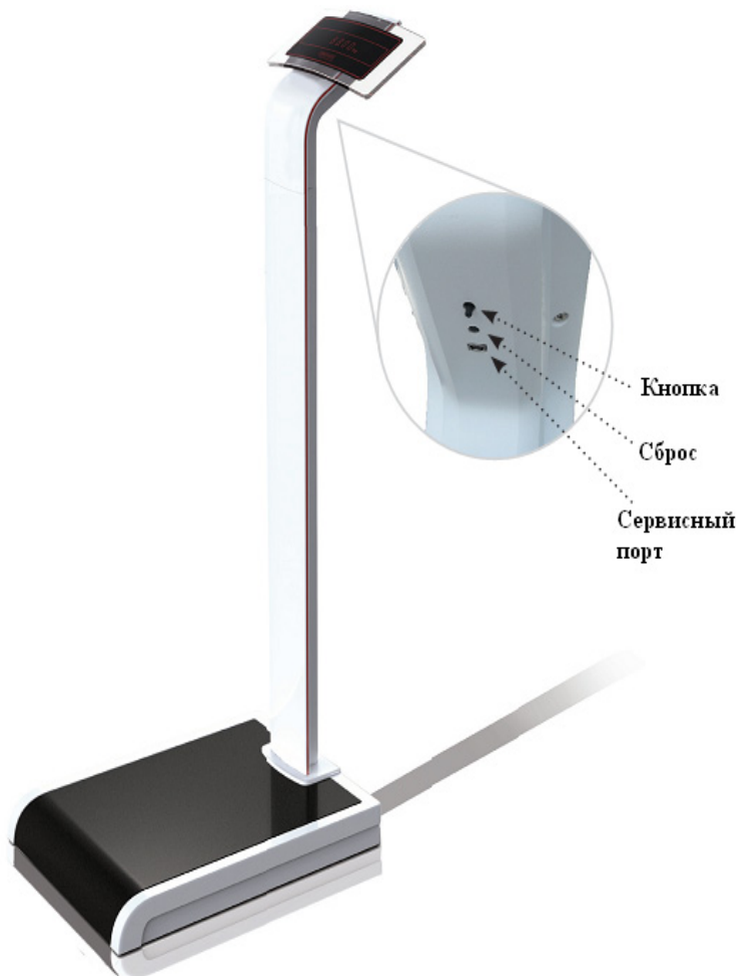
Нажмите и удерживайте кнопку на задней панели дисплея, одновременно включите адаптер питания в розетку.

Отображаемое значение изменится на фунты.

Пожалуйста, повторите описанные выше действия для того, чтобы переключить обратно на кг.

Сообщения об ошибках

- Err 11** При включении питания измерительный стержень не на исходной позиции
> Полностью сложите измерительный стержень



Спецификация

Мах. предел взвешивания - 220кг.

Диапазон измерения роста (для модели 7831) - 120-202см.

Дискретность - 100г

Функция ВМІ

Размеры прибора - (7830) 369х609х893мм

(7831) 369х609х1279мм

Вес прибора - (7830) 13,6кг.

(7831) 17,2кг.

Питание - адаптер 230В.

Весы электронные

Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 2 года.

Гарантия распространяется на все неисправности, возникшие в результате конструктивных (производственных) дефектов, о которых поставщик был поставлен в известность до истечения гарантийного срока и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, причиненные покупателем в результате неправильной эксплуатации, самовольного вскрытия, небрежного обращения при хранении и перевозке.

Гарантия не распространяется на элементы питания.

Весы принимаются к гарантийному обслуживанию в сервисном центре ООО «СИМС-2» только при наличии правильно заполненного гарантийного талона (см. ниже) с печатью торгующей организации.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вводить технические изменения, не нарушающие качество работы прибора.

Адрес гарантийной мастерской: ООО «СИМС-2», 125363, г. Москва, ул. Фабрициуса, д. 1, 10-я проходная Тушинского машиностроительного завода (СИМС-2).
Email: support@sims2.ru тел.: +7 (495) 792-31-90, доб. 315, 349

Утилизация

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством.

Производитель: «Зоэнле Профешинал ГмБХ и Ко.КГ», Германия, Soehnle Professional GmbH & Co. KG, Manfred-von-Ardenne-Allee 12, D-71522 Backnang, Germany.

Поставщик: ООО «СИМС-2», 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, тел.: +7 (495) 792-31-90

Гарантийный талон

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штампа

(с расшифровкой подписи)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)