

SUPRA

Руководство по эксплуатации

Электронные напольные весы
с функцией измерения процентного
содержания воды и жировой массы в организме
BSS-6400



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор электронных настольных весов SUPRA. Эти весы предназначены для точного отображения вашего веса и процентного содержания воды и жировой массы в организме. При нормальном использовании весы смогут прослужить вам много лет.

Чтобы обеспечить наилучшую работу весов, пожалуйста, внимательно прочтите предлагаемое Руководство по эксплуатации и следуйте приведенным здесь рекомендациям. Если весы перейдут к другому хозяину, передайте Руководство вместе с прибором.

Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности	3
Рекомендации по обращению с весами	4
Питание весов	4
Устройство весов	4
Выбор единицы измерения веса	5
Режим обычного взвешивания	5
Режим взвешивания с определением процентного содержания воды и жировой массы	5
Оценка результатов измерений	6
Предупреждающие индикаторы	6
Безопасная утилизация	7
Технические характеристики	7

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество воды, имеющееся в организме, влияет на точность результата измерения весов. Оно изменяется, например, в зависимости от времени суток, нагрузки на организм, «особенных дней», приема ванны или душа, приема пищи или жидкости. Болезни и прием медикаментов также могут сказаться на точности результатов измерений.

Содержание жира в организме измеряется по принципу ВИА (биоэлектрический анализ полного сопротивления тела). Для этого весы посылают через тело слабый, совершенно безвредный электрический сигнал. Затем измеряется сопротивление, которое тело оказывает проходящему сигналу. Это сопротивление зависит от состава человеческого тела. Мускулы и органы содержат воду, поэтому они хорошо проводят ток. Жир оказывает большее сопротивление, поэтому он плохо проводит ток.

На основании измеренного сопротивления, с учетом введенных в память весов личных данных (рост, возраст, пол), вычисляется процентное содержание воды и жира в организме.

Вода играет в организме жизненно важную роль. С возрастом количество воды уменьшается. У взрослого человека общее содержание воды в среднем составляет 50-65%. Поддержание оптимального количества воды в организме является предпосылкой сохранения здоровья, т.к. вода помогает избежать многих болезней.

Содержание жировой массы в организме человека должно поддерживаться на определенном уровне. Если процент жира слишком высокий, это негативно сказывается на метаболизме, что является причиной многих заболеваний.

Не следует рассчитывать на достоверное измерение процентного соотношения воды, жира и мышечной массы у детей весом до 10 кг и взрослых весом более 100 кг, а также у людей старше 70 лет, бодибилдеров и профессиональных спортсменов. Полученные результаты могут быть неточными.

Данные весы следует использовать в информационных целях (не медицинских). Если ваш вес больше или меньше нормального, обратитесь к врачу.

Установка личных параметров

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ:

Весы не следует использовать для определения процентного содержания воды и жира в организме детям до 10 лет или пожилым людям старше 85 лет, а также лицам с имплан-

тированными медицинскими приборами (например, электрокардиостимуляторами), так как для определения количества жира и воды, содержащихся в организме, весы посылают слабый электрический сигнал, который может негативно сказаться на работе этих приборов.

Кроме того, в этих целях весы не следует использовать беременным женщинам и тем, кто проходит лечебный диализ или принимает лекарства для сердечно-сосудистой системы, людям, частота пульса которых ниже 60 ударов в минуту, спортсменам, интенсивная физическая нагрузка которых занимает более 5 часов в день, а также при наличии симптомов лихорадки, остеопороза и отеков.

Людям с вышеуказанными противопоказаниями можно использовать весы только в режиме обычного взвешивания.

Если платформа весов влажная, то на них можно легко поскользнуться. Перед тем как встать на весы, протрите их сухой тканью.

Весы рассчитаны на нагрузку в пределах 150 кг. Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.

Не кладите ничего на весы, когда не взвешиваетесь. Не используйте поврежденные или неисправные весы.

Запрещается ударять или трясти весы, ронять их на пол или бросать на весы какие-либо предметы.

Храните весы в горизонтальном положении в сухом месте для защиты электронных компонентов.

После использования протирайте весы слегка влажной тряпочкой. Запрещается погружать весы в воду или использовать для чистки весов растворяющие жир вещества.

Не пытайтесь открыть корпус весов, кроме как для замены батарей.

Данные весы предназначены для домашнего использования и не предназначены для использования в коммерческих целях.

Использование элементов питания

Используйте только рекомендованные батарейки.

Устанавливайте батарейки правильно, следя за соответствием знаков «плюс» и «минус» на корпусе батарейки и в батарейном отсеке.

Убедитесь, что отсек с батарейками плотно закрыт.

Храните неиспользуемые батарейки в упаковке, подальше от металлических предметов, которые

могут вызвать короткое замыкание.

Вынимайте разрядившиеся батарейки.

Вынимайте батарейки, если не планируете использовать весы в течение длительного времени.

Держите неиспользуемые батарейки подальше от детей.

Если у вас есть подозрение, что ребенок проглотил батарейку, обязательно обратитесь за медицинской помощью.

Не подвергайте батарейки воздействию огня.

Не пытайтесь подзарядить обычные (не аккумуляторные) батарейки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ВЕСАМИ

Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности.

Для точного определения веса желательно, чтобы весы всегда стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на неровную поверхность, что может повлиять на точность отображения веса.

Если вы длительное время не пользовались весами, сначала наступите на весы, чтобы они включились. Дождитесь, пока весы стабилизируются и через некоторое время автоматически выключатся. После этого снова включите весы и взвесьтесь.

Избегайте попадания воды на поверхность весов, от этого они могут стать скользкими. Вставляйте на весы сухими ногами.

Для точного определения веса необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи.

Для более точного измерения веса не желательно измерять вес раньше, чем через 2 часа после пробуждения.

Для получения точных результатов стойте на весах ровно и неподвижно.

Для точного измерения процентного соотношения воды, жировой, мышечной и костной массы в организме следует вставить на них чистыми босыми ногами.

Металлические предметы (бусы, браслеты и т.п.) на теле могут вызвать неточности при измерении процентного содержания жира в организме.

Устанавливайте весы вдали от источников электромагнитного излучения, т.к. оно может повлиять на точность измерений.

Не рекомендуется взвешиваться и определять процентное соотношение воды и жира в организме после серьезной физической нагрузки, обильной еды или питья, а также при обезвоживании, т.к. результаты измерений будут неточными.

ПИТАНИЕ ВЕСОВ

Весы питаются от двух литиевых батареек CR2032 (2 x 3 В).

Откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов и установите в отсек две батарейки, поставляемые в комплекте, знаком «+» вверх.

Закройте крышку отсека для батареек.

УСТРОЙСТВО ВЕСОВ



Кнопки управления

Для обеспечения удобства эксплуатации и ухода за весами они оборудованы сенсорными кнопками управления. Прикоснитесь к поверхности весов на месте надписи, обозначающей кнопку – это действие при использовании сенсорных кнопок аналогично нажатию на обычную кнопку в другом приборе.

- 1 - Кнопка SET служит для включения весов, перехода по меню и подтверждения настроек.
- 2 - Кнопка UNIT служит для переключения единиц измерения весов.
- 4,5 - Кнопки FG служат для увеличения/уменьшения значения параметров.

Индикаторы дисплея

На дисплее весов могут отображаться следующие индикаторы:

kg/lb - единицы измерения веса: кг/фунты

P0-P9 - код сохраненного пользователя

♂/♀ - индикаторы пола: муж/жен

cm/ft/in - единицы измерения роста: см, футы, дюймы

age - индикатор возраста

FAT - индикатор процентного содержания жировой массы в организме

TBW - индикатор процентного содержания воды в организме

% - процентное соотношение содержания жира/воды и общего веса

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА

Слегка наступите на платформу весов или нажмите кнопку SET, чтобы включить весы. На дисплее отобразятся все индикаторы, затем они обнулится.

На дисплее будет отображаться индикатор единицы измерения веса: kg (килограммы) или lb (фунты). Нажмите кнопку UNIT, чтобы изменить единицу измерения веса.

Если в качестве единицы измерения установлены фунты, то рост измеряется в футах.

Если в качестве единицы измерения установлены килограммы, то рост измеряется в сантиметрах.

РЕЖИМ ОБЫЧНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность.

Слегка наступите на платформу весов или нажмите кнопку SET, чтобы включить весы. На дисплее отобразятся все индикаторы, затем они обнулится.

Встаньте на весы и стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес.

Через некоторое время на дисплее отобразится ваш вес. Индикация веса мигнет, а затем будет отображаться постоянно.

Через несколько секунд весы выключатся автоматически.

РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ И ЖИРОВОЙ МАССЫ

Установка личных параметров

Нажмите и удерживайте кнопку SET, чтобы перейти в режим настройки личных параметров. В режиме настройки индикатор настраиваемого параметра будет мигать на дисплее.

Кнопками FG установите номер пользователя (P0 – P9), затем нажмите кнопку SET для подтверждения.

Кнопками FG установите пол (♂ - мужской, ♀ - женский), затем нажмите кнопку SET для подтверждения.

Кнопками FG установите рост от 75 до 225 см, затем нажмите кнопку SET для подтверждения.

Кнопками FG установите возраст, затем нажмите кнопку SET для подтверждения.

Установленные личные параметры сохраняются в памяти весов, и не нужно будет устанавливать их снова при каждом включении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы допустили ошибку во время установки личных параметров, нажмите кнопку SET, чтобы заново установить параметры.

Чтобы быстро изменять значение настраиваемого параметра, нажмите и удерживайте кнопку F или G.

Взвешивание с определением процентного содержания воды, костной, мышечной и жировой массы

Нажмите кнопку SET, чтобы включить весы.

Кнопками FG выберите свой номер пользователя. При необходимости настройте свои параметры (см. выше).

Подождите, когда весы обнулится.

Встаньте на контактные пластины на платформе весов чистыми сухими босыми ногами и стойте неподвижно. Весы определяют ваш вес, процентное содержание воды и жира в организме.

Полученные результаты последовательно высветятся на дисплее: вес (с индикатором измерения веса), процентное содержание жира (с индикатором FAT), процентное содержание воды (с индикатором TBW), анализ полученных результатов.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Сравните полученные значения со значениями из приводимой таблицы.

Возраст	Жир (Женщины)	Вода (Женщины)	Жир (Мужчины)	Вода (Мужчины)	Значение
Моложе 30 лет	4,0-20,5%	66,0-54,7%	4,0-15,5%	66,0-58,1%	Недостаточный вес
	20,6-25,0%	54,6-51,6%	15,6-20,0%	58,0-55,0%	Нормальный вес
	25,1-30,5%	51,5-47,8%	20,1-24,5%	54,9-51,9%	Избыточный вес
	30,6-50,0%	47,7-34,4%	24,6-50,0%	51,8-34,4%	Ожирение
Старше 30 лет	4,0-25,0%	66,0-51,6%	4,0-19,5%	66,0-55,4%	Недостаточный вес
	25,1-30,0%	51,5-48,1%	19,6-24,0%	55,3-52,3%	Нормальный вес
	30,1-35,0%	48,0-44,7%	24,1-28,5%	52,2-49,2%	Избыточный вес
	35,1-50,0%	44,6-34,4%	28,6-50,0%	49,1-34,4%	Ожирение

ПРИМЕЧАНИЕ:

Информация, приведенная в таблицах, носит справочный характер.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ

Индикатор	Значение
8888	Весы находятся в режиме самотестирования после включения, подождите, пока весы стабилизируются
----	Весы стоят неровно, измените их положение
Lo	Батарейки разряжены, и необходимо провести их замену
Err	Содержание жировой массы в организме слишком высокое и выходит за пределы измеряемого весами диапазона, в таком случае рекомендуется перейти на менее питательную диету и больше делать физических упражнений
EEEE	Весы перегружены, в таком случае немедленно сойдите с весов, чтобы не допустить их повреждения

При появлении предупреждающего индикатора подождите, когда весы выключатся. Затем включите их снова. Если после индикатор по-прежнему отображается на дисплее, выньте из весов батарейки и через 10 секунд установите их снова. При необходимости замените батарейки.

ЧИСТКА И УХОД

Проводите чистку весов сразу после каждого использования.

Вы можете очищать весы сухой или слегка влажной тканью.

Храните весы в горизонтальном положении в сухом прохладном месте.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается погружать корпус весов в воду.

Запрещается использовать растворители и другие агрессивные вещества для чистки поверхности весов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 2 x CR2032 (3 В)

Максимальная нагрузка: 180 кг

Минимальная нагрузка: 2,5 кг

Единица шкалы измерения веса: 0,1 кг

Единицы измерения веса: килограммы/фунты

Единицы измерения процентного содержания жировой массы: 0,1%

Диапазон измерения процентного содержания жировой массы: 4,0%-50,0%

Диапазон измерения процентного содержания воды: 35,0%-85,0%

Количество пользователей: до 10

Рост пользователей от 75 до 225 см

Возраст пользователей от 10 до 85 лет

Габаритные размеры: 310x30x312мм

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сведения о декларации:

Декларация о соответствии № TC RU Д-НК.АС11.В.06239

Срок действия с 29.02.2016 по 28.02.2017 включительно

Декларация о соответствии принята на основании: Протокол испытаний № 436-21-8-15 от 12.08.2015 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КС Сертификат», адрес: 105005, Россия, город Ногинск, улица Индустриальная, дом 41.

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2
Сделано в Китае.

Manufacturer:

SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED
RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222
QUEEN' S RD CENTRAL. HONG KONG
Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:
ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г.Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Гарантийный талон

Условия гарантии

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены.
Ремонт производится в стационарной мастерской Авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
3. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
 - воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
4. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
5. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
6. Замену изделия или возврат денег региональные Авторизованные сервисные центры не производят.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое и профилактическое обслуживание согласно Руководству по эксплуатации.

Изделие: Электронные напольные весы с функцией измерения процентного содержания воды и жировой массы в организме

Модель: B5S-6400

Версия: V1R04

Дата: _____

S/N:

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____

www.supra.ru

