

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ
BSS-2004



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации прибора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства по эксплуатации и, если весы перейдут к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Меры предосторожности	3
Рекомендации по обращению с весами	4
Замена батарей питания	4
Выбор единицы измерения веса	4
Операции взвешивания	4
Предупреждающие индикаторы	5
Безопасная утилизация	5
Технические характеристики	5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Весы предназначены для бытового применения в нормальных домашних условиях.
- Запрещено коммерческое или профессиональное использование весов.
- Убедитесь в том, что на весы не может попасть жидкость. Категорически запрещается погружать весы в воду. Не споласкивайте их под струей воды.
- Не подвергайте весы воздействию ударов, влаги, пыли, химических веществ, значительных колебаний температуры и слишком близко расположенных источников тепла (печек, радиаторов отопления).
- Не нажимайте излишне сильно или острыми предметами на кнопки.
- Не подвергайте весы воздействию высоких температур или сильных электромагнитных полей (например, от мобильных телефонов).
- Не мойте весы в стиральных и посудомоечных машинах!
- Не помещайте весы в печи СВЧ, духовки и т.п.
- Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- В случае возникновения любых неисправностей в работе весов, не пытайтесь самостоятельно их починить, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.
- Если вы не планируете пользоваться весами в течение длительного времени, извлеките из них батарею, чтобы избежать утечки химикатов в отсеке для батарей.

- Храните весы в сухом месте, для защиты электронных компонентов.
- Храните весы вдали от угловатых предметов – для предотвращения случайного нажатия на кнопки управления (так они потребляют меньше энергии).
- Запрещается долгое время (больше нескольких секунд) держать весы под нагрузкой.

Меры предосторожности при использовании батарей питания

- Используйте только рекомендованные батареи.
- Устанавливайте батареи правильно, следя за соответствием знаков «плюс» и «минус» на корпусе батареи и в батарейном отсеке.
- Убедитесь, что отсек с батареями 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 батарейки (не аккумуляторные).

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.
- Избегайте попадания воды на поверхность весов, от этого они могут стать скользкими.
- 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.
- Храните весы в горизонтальном положении в сухом месте, для защиты электронных компонентов.
- После использования протирайте весы слегка влажной тканью. Не используйте растворяющие жир вещества и не опускайте весы в воду.
- Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- Не пытайтесь открыть корпус весов, кроме как для замены батарей.
- Не храните весы в вертикальном положении.
- Избегайте сильно ударять или сотрясать весы, не бросайте их на пол и не бросайте на весы какие-либо предметы.
- Устанавливайте весы вдали от источников электромагнитного излучения, т.к. оно может повлиять на точность измерений.
- Если не собираетесь использовать весы в течение долгого времени, извлеките батарейки и поставьте весы в сухое место для защиты электронных компонентов.

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

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

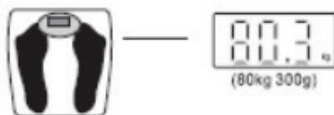
- Весы питаются от литиевой батарейки CR2032 (3 В).
- Перед началом использования удалите изолирующую пленку из отсека для батарей.
- Чтобы заменить разряженную батарейку, откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов. Затем извлеките старую батарейку и вместо нее установите новую знаком «+» вверх. Закройте крышку отсека для батарей.

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА

Переключателем единиц измерения веса установите нужную единицу: kg (килограммы), lb (фунты), st (стоуны).

ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность.



- Аккуратно наступите на платформу весов, чтобы их включить, а затем встаньте на весы и стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес.
- На дисплее отобразится ваш вес.
- Сойдите с весов, и они выключатся автоматически.

- Если после включения весов никто не встал на платформу для взвешивания, они выключаются автоматически через 10 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Весы измеряют вес с точностью не выше 100 г. Если вы взвесились два раза подряд и получили разницу в 100 г, это значит, что ваш вес находится в промежутке между этими двумя значениями.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ

«Lo»

Индикатор низкого уровня заряда батареи напоминает о необходимости ее заменить.

«EEEE»

Индикатор перегрузки сообщает о превышении допустимой нагрузки. При появлении этого индикатора немедленно сойдите с весов, чтобы не допустить их повреждения.

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

Максимальная нагрузка: 150 кг

Минимальная нагрузка: 2 кг

Единица шкалы измерения веса: 0,1 кг

Единицы измерения веса: кг, фунты, стоуны

Питание: 1 x CR2032 3 В (входит в комплект)

Рабочая температура: от +5°C до +40°C

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

EAC

Соответствует техническим регламентам:

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

Сведения о декларации:

Декларация о соответствии
№ ЕАЭС N RU Д-НК.ПЩ01.В.21621

Срок действия с 15.02.2017 по 14.02.2019 включительно

Декларация о соответствии принята на основании:
Протокол испытаний № СДС1/022017-474 от 15.02.2017
года, выдан Испытательной лабораторией Общество с
ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат
аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский
район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25

Список сервисных центров предлагается (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
Коммершиал 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», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25

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;
 - поврежденных животными;
 - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических 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

Модель: BSS-2004

Версия: V1S07

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

