

# **SUPRA**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ЭЛЕКТРОННЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ BSS-2011**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускемой 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ВЕСАМИ .....	3
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ .....	4
ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ .....	4
ФУНКЦИЯ ТЕРМОМЕТРА .....	4
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ.....	5
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	6

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Весы предназначены для бытового применения в нормальных домашних условиях. Весы не предназначены для коммерческого или профессионального применения.

- Убедитесь в том, что на весы не может попасть жидкость. Категорически запрещается погружать весы в воду. Не сполоскивайте 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 нажмайтe 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.
- Запрещается долгое время (больше нескольких секунд) держать весы под нагрузкой.
- В случае возникновения любых неисправностей в работе весов, не пытайтесь самостоятельно их починить, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- 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 прохладном месте.
- 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 электрон-

ными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

## 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 разряженные 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 взве-

шиваться 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.

После использования протирайте весы слегка влажной тканью. Не используйте для очистки весов химические растворители и абразивные чистящие средства. Не опускайте весы в воду.

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.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

Весы питаются от двух батареек AAA (2x1,5 В).

Перед началом использования весов установите в них батарейки.

Для этого откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов, нажав на рычажок. Установите батарейки в соответствии с обозначениями полярности (<+> К <+>, <-> К <->). Закройте крышку отсека для батарей.

### Внимание.

**Батареи питания могут быть установлены в батарейный отсек при производстве весов. Для предотвращения разряда батареи во время транспортировки прибора они могут быть защищены специальной изоляци-**

**онной пленкой. В этом случае перед первым использованием удалите защитную пленку из батарейного отсека весов. Для этого возмитесь за конец защитной пленки, выступающей из батарейного отсека, и полностью вытяните наружу защитную пленку.**

## ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность. В случае необходимости выберите единицы измерения веса kg (kg/st/lb), с помощью переключателя, расположенного на обратной стороне весов. Аккуратно встаньте на платформу весов, стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес. Когда вес определится, индикация мигнет на дисплее 2 или 3 раза и будет отображаться еще 6 секунд. После этого весы выключатся автоматически.

Если вы сойдете с весов, то они также выключатся автоматически.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Если весы включились до того, как вы поставили их на пол или другую поверхность, то при измерении веса к показаниям индикатора может прибавиться вес самого прибора. Чтобы избежать этого, установите весы на пол и если на дисплее будет отображаться ненулевое значение веса, то дождитесь выключения весов, аккуратно наступите одной ногой на платформу весов и сразу же уберите ногу с платформы, дождитесь нулевых показаний веса на дисплее. Только после этого встаньте на платформу для измерения веса.*

## ФУНКЦИЯ ТЕРМОМЕТРА

Весы оборудованы встроенным датчиком температуры воздуха в помещении. Измеряемая температура отображается в правой нижней части дисплея.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ

### «Lo»

Индикатор низкого уровня заряда батарей.

Степень заряженности батарей питания условно отображается во время работы весов в правом верхнем углу индикатора. По нему вы можете ориентироваться, как скоро вам потребуется заменить батареи питания в весах. Появление на индикаторе надписи «Lo» означает, что батареи разрядились ниже допустимого для работы весов уровня и требуется немедленная замена батарей питания.

### «OL»

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка: 180 кг

Минимальная нагрузка: 5 кг

Единица шкалы измерения веса: 0,1 кг

Питание: 2 x AAA 1,5 В (3В) (входят в комплект)

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

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).



Изготовитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД  
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг  
Коммершиал Билдинг, LG2/F, комната 2.  
Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECNOLOGIE LIMITED  
Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222  
Queen's Road Central, HONG KONG. Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:  
000 «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,  
г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке и/или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки SUPRA будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).

## **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 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 несет ответственности за пропажу и искажение данных на съемных 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

S/N:

Модель: BSS-2011

Версия: V1S07

Дата: \_\_\_\_\_

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

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Информация о фирме-продавце: \_\_\_\_\_

# SUPRA

[supra.ru](http://supra.ru)