

SUPRA

Руководство по эксплуатации

Электронные кухонные весы с функцией
измерения объема молока и воды
BSS-4085



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.

Содержание

Меры предосторожности	3
Дисплейвесов.....	4
Основные операции.....	5
Замена батарей.....	8
Предупреждающие сообщения дисплея.....	8
Чистка и уход.....	8
Утилизация	9
Технические характеристики.....	9

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 соответ-

ствием 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 аккумуляторы).

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.

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.

Данные весы предназначены для домашнего использования и не предназначены для использования в коммерческих, промышленных или медицинских целях.

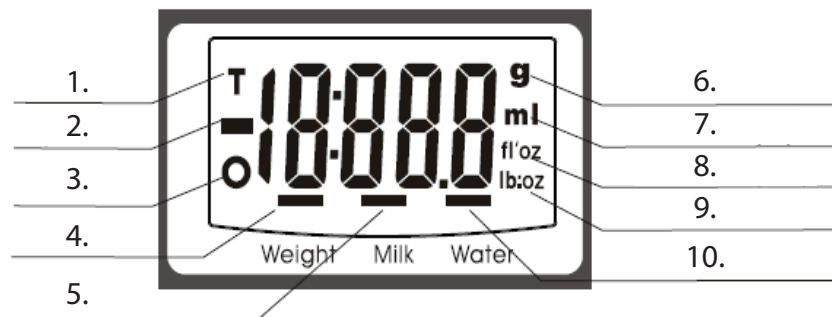
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Весы в комплекте – 1

Руководство по эксплуатации – 1

Упаковка – 1

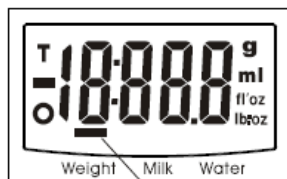
ДИСПЛЕЙ ВЕСОВ



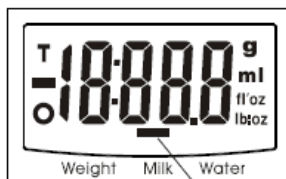
На дисплее весов имеются следующие индикаторы:

1. T – Вес тары
2. Отрицательное значение
3. 0 – Нулевой вес
4. Weight Режим взвешивания
5. Milk Режим измерения объема молока
6. g – единица измерения веса - граммы
7. ml – единица измерения объема - миллилитры
8. oz – единица измерения объема - унции
9. lb oz – единица измерения веса – фунты и унции
10. Water Режим измерения объема воды

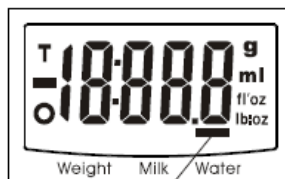
Индикация функциональных режимов



Режим взвешивания



Режим измерения объема молока



Режим измерения объема воды

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение весов

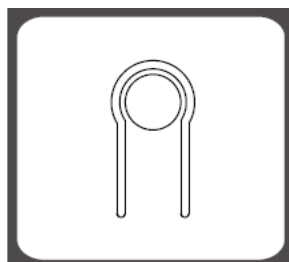
Поставьте весы на ровную твердую поверхность. При необходимости поставьте сверху чашу перед тем, как включить весы.

Нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы включить весы.

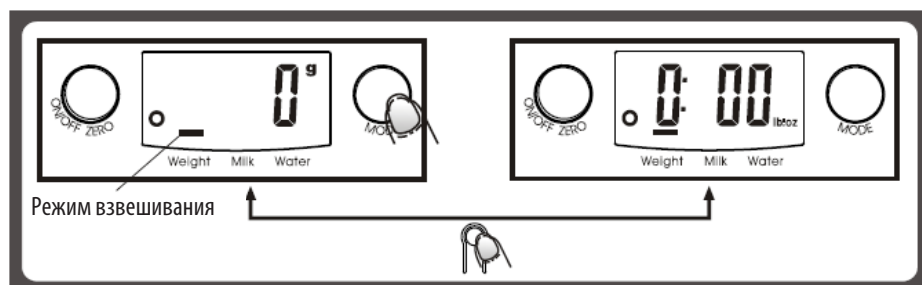
Весы выключаются автоматически через 2 минуты после отсутствия операций с ними.

Чтобы выключить весы вручную, если на дисплее горит значение 0, нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, если на дисплее горит другое значение, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF/ZERO. Так вы сможете экономить заряд батареи.

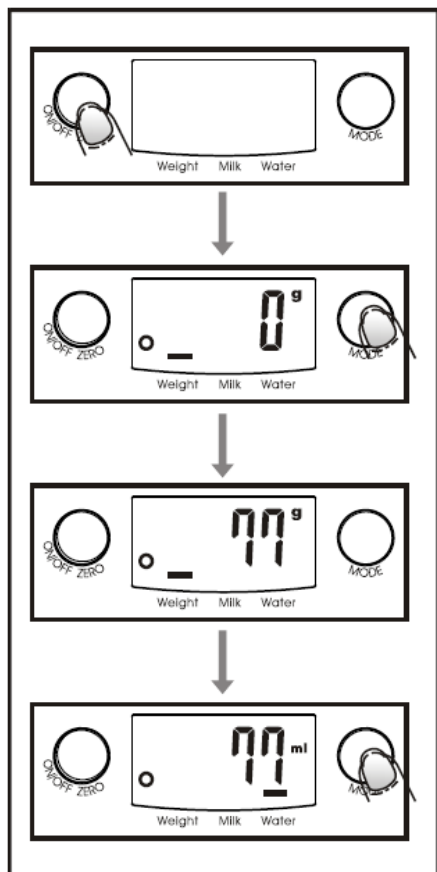
Выбор единицы измерения



Чтобы переключить систему измерения, в режиме взвешивания или измерения объема нажмите кнопку, расположенную на обратной стороне весов. Вы можете выбрать систему измерения в граммах и миллилитрах, либо в фунтах и унциях. Соответствующие индикаторы загорятся на дисплее.



Режим взвешивания



Поставьте весы на ровную твердую поверхность. При необходимости поставьте сверху чашу перед тем, как включить весы.

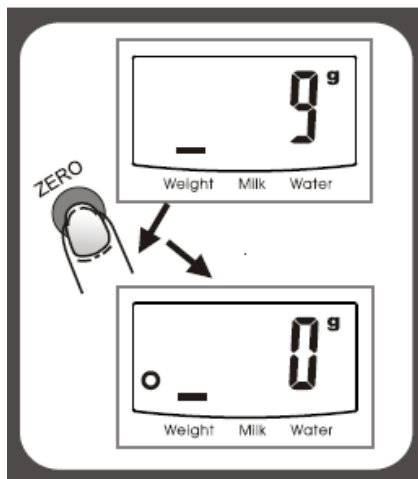
Нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы включить весы.

Подождите, пока индикация на дисплее стабилизируется.

Положите продукты на весы и подождите, пока весы измерят их вес.

Если вы взвешиваете молоко или воду, нажмите кнопку MODE один или два раза, чтобы перейти в режим измерения объема молока или воды, и подождите, пока весы определяют объем воды или молока.

Измерение веса продуктов без учета веса чаши



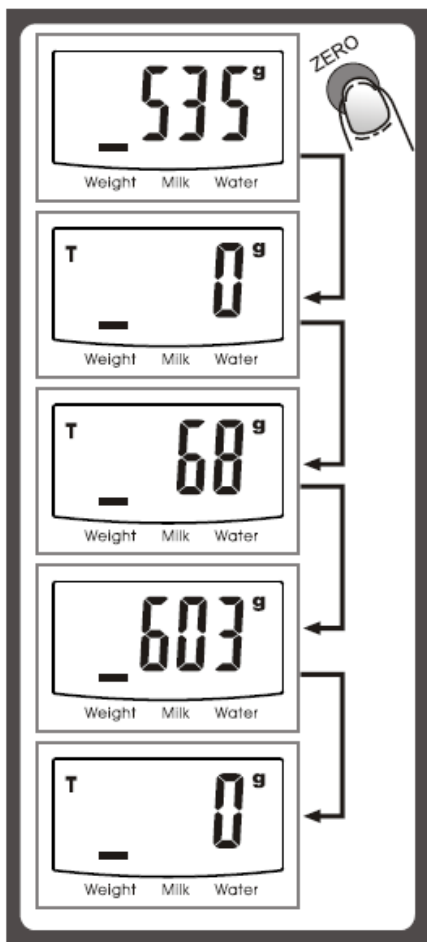
Если вы хотите точно измерить вес содержимого чаши без учета собственного веса чаши,

вы можете воспользоваться двумя способами:

1. Поставьте на выключенные весы чашу, а затем включите их: весы начнут работать с нулевым начальным показателем.
2. Включите весы, дождитесь стабилизации показаний (0), поставьте на весы пустую чашу, дождитесь стабилизации показаний (вес чаши), затем нажмите кнопку ON/OFF/ZERO - весы обнулятся.

Теперь вы можете наполнить чашу. Если вы уберете чашу до того, как наполните ее, на весах отобразится вес чаши с индикатором **■**. Когда вы снова поставите чашу на весы, они будут учитывать только вес содержимого чаши.

Последовательное взвешивание

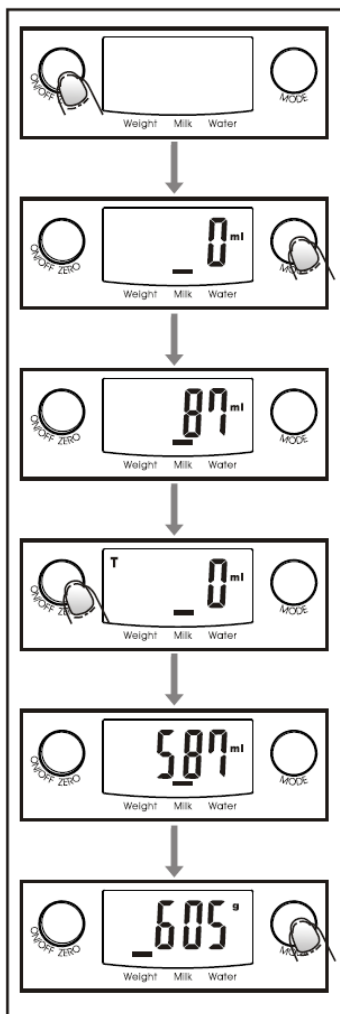


Включите весы и положите на них первый продукт. Когда весы определяют вес, нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы обнулить весы. Положите туда же на весы следующий продукт, весы определяют вес второго продукта отдельно. Нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы посмотреть общий вес этих продуктов. Нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы обнулить весы. Повторите процедуру при необходимости для других продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Общий вес всех продуктов не должен превышать максимально допустимую нагрузку.

Измерение объема молока или воды



Поставьте весы на ровную твердую поверхность. Поставьте на весы чашу.

Нажмите кнопку ON/OFF/ZERO, чтобы включить весы.

Подождите, пока индикация на дисплее стабилизируется.

Кнопкой MODE выберите режим измерения объема молока (Milk) или воды (Water).

Налейте в чашу молоко или воду и подождите, пока весы определяют объем воды или молока.

Чтобы узнать вес молока или воды, кнопкой MODE выберите режим взвешивания (Weight).

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Весы питаются от следующих батарей:



- литиевая батарейка 3В CR2032 (перед началом использования удалите изолирующую пленку из отсека для батарей);

Замена батарей

Откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов.



Выньте использованную батарейку из отсека (при необходимости используйте острый предмет) и установите на ее место новую, соблюдая полярность. При установке батарейки сначала установите ее одной стороной под заслонку, а потом прижмите другую сторону батарейки.

Закройте крышку отсека.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАДПИСИ ДИСПЛЕЯ



Индикация низкого уровня заряда батарей - напоминает о необходимости замены батарей.



Индикация перегрузки весов - сообщает о превышении допустимой нагрузки. При появлении этого индикатора немедленно уберите нагрузку с весов, чтобы не допустить их повреждения.

Если индикация «Err» по-прежнему на дисплее, извлеките из весов батарейки, подождите 3 секунды и установите их снова. Если индикатор «Err» остается на дисплее, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

ЧИСТКА И УХОД

Очищайте весы после каждого использования.

Вы можете очищать весы сухой или слегка влажной тряпкой.

Не используйте для чистки весов растворяющие жир вещества и не опускайте весы в воду.

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

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 ко-
лесах, 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

Модель SUPRA BSS-4085

Максимальная нагрузка: 5 кг

Единица шкалы измерения веса: 1г

Точность измерения: +/- 10г

Габаритные размеры: 222 x 184 x 74мм

Диапазон рабочих температур: от +5оС до +30оС

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

ИНФОРМАЦИЯ

О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

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



Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.

Подлежит обязательному декларированию соответствия.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:
ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген,
Институтский пр., д.2

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 телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

**Единая справочная служба: 8-800-100-3331,
e-mail: service@deltael.ru**

Гарантийный талон

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий: Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев со дня производства.
2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Замену Изделия или возврат денег Сервисный Центр не производит.
5. Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- неправильной установки или транспортировки;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- попадания внутрь корпуса прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- повреждения животными;
- ремонта или внесенных конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов рабочих параметров телекоммуникационных и кабельных сетей;
- использования изделия в промышленных или коммерческих целях.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

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

Изделие: _____	Серийный номер: _____
Модель: _____	
Версия: _____	
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: _____

МП

www.supra.ru

