

aceline

Руководство
по эксплуатации

Весы настольные
CS20M

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

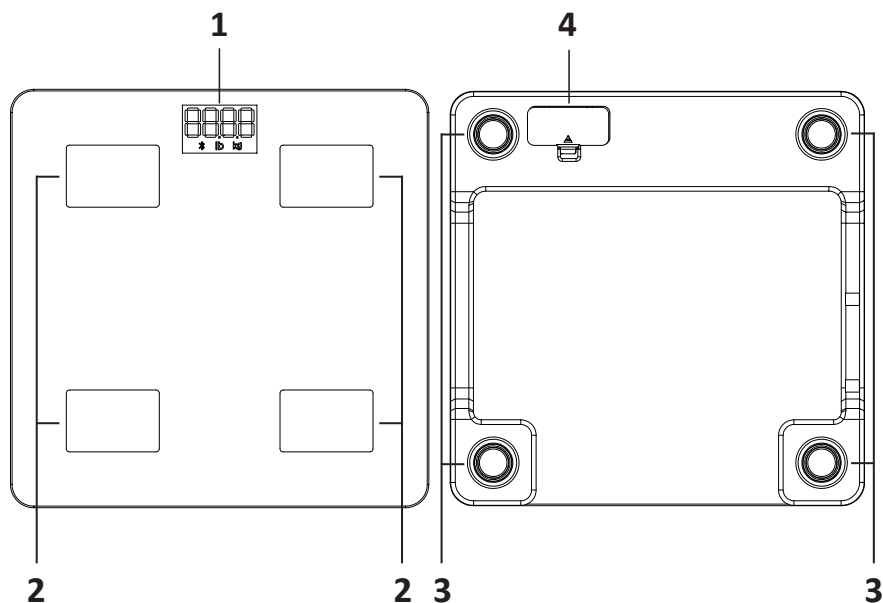
Назначение устройства

Данное устройство предназначено для определения массы тела.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не пользуйтесь данным устройством, если Вы используете кардиостимулятор или иные электронные медицинские импланты (искусственные органы, портативные устройства) во избежание нарушения работы данных устройств и, как следствие, возникновения угрозы для Вашей жизни.
- Не используйте устройство во время беременности.
- Оберегайте устройство от воздействия любых жидкостей, экстремально высоких и низких температур, а также прямых солнечных лучей.
- Используйте устройство только на стабильной ровной поверхности. Не используйте его на коврах.
- Вставайте на устройство только босыми и сухими ногами. В противном случае показания будут неточными, а также Вы можете поскользнуться.
- Не используйте устройство для диагностики или лечения каких-либо заболеваний. Для получения консультации касательно Вашего здоровья обратитесь к медицинскому специалисту.
- При обнаружении сбоев в работе устройства попробуйте заменить батареи. Если проблема не решится, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

Схема устройства



1. Светодиодный дисплей.
2. Электроды.
3. Ножки устройства.
4. Отсек для батарей.

Инструкция по эксплуатации

Для диагностики состава тела в данном устройстве используется технология ВИА (биоимпедансометрия). Чтобы получить точные результаты измерений, используйте устройство каждый день в одно и то же время и в одинаковых условиях, например, каждое утро и т. д.

Не рекомендуется проводить измерения в следующих ситуациях:

- Во время или сразу после интенсивных физических упражнений.
- Сразу после использования душа, ванны или сауны.
- После обильного питья.
- Во время или сразу после обильного приема пищи.
- При повышенной температуре тела.

Начало работы с весами

- Установите 2 батареи типа AAA (входят в комплект поставки) в соответствующий отсек, находящийся на задней стороне весов.
- Установите весы на ровную и твердую поверхность.



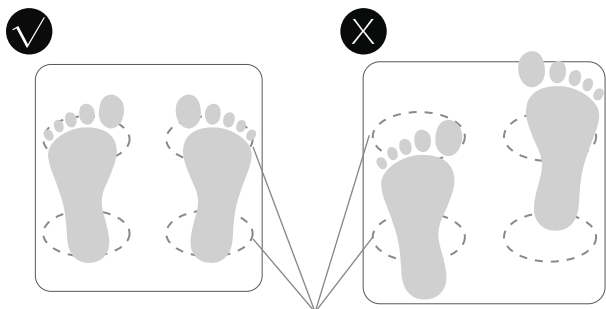
Взвешивание

- Слегка дотроньтесь до устройства ступней для калибровки.
- Убедитесь, что на экране отображается «0.0» и встаньте на весы чистыми босыми ступнями. Носки или грязные ноги могут неблагоприятно повлиять на точность измерений.
- Значение на дисплее мигнет дважды после того, как взвешивание будет завершено.

Измерение прочих параметров

Для измерения таких параметров, как процент содержания воды, жира и т. п., потребуется установить приложение «Feelfit» на свое мобильное устройство, чтобы подключить к нему весы по беспроводной сети Bluetooth.

1. Установите приложение «Feelfit» через App Store или Google Play.
2. Зарегистрируйте Ваш аккаунт.
3. Включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке устройств для сопряжения весы.
4. Встаньте на весы для установления сопряжения между устройствами.
5. Уйдите с весов и встаньте на них заново после того, как на экране отобразится «0.0». Стойте прямо и держите обе ноги так, как показано на рисунке ниже. Не уходите, пока не окончится измерение.



6. Дисплей мигнет дважды после того, как завершится измерение веса.
7. Прекращение движения цифры ноль на дисплее означает, что измерение содержания воды, жира и т. п. в организме завершено.



8. Результаты измерений будут доступны для ознакомления и последующего сохранения в приложении.
9. Если необходимо переключить единицы измерения (например, с фунтов на килограммы), Вы также можете сделать это через приложение.

Коды системных сообщений устройства

 Устройство работает нормально	<i>Нет изображения</i> Батареи полностью разряжены	 Нет беспроводной связи	 Низкий заряд батареи
 Перегрузка	 Неточное измерение	 Ошибка калибровки	 Калибровка

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Технические характеристики

- Модель: CS20M.
- Торговая марка: Aceline.
- Максимальная нагрузка: 180 кг.
- Точность: 100 г.
- Единицы измерения: килограммы и фунты.
- Габариты устройства: 280 × 280 × 25 мм.
- Автоматическое включение/выключение.
- Индикация перегрузки.
- Индикация разряда батарей.
- Измеряемые параметры:
 - Общая масса тела.
 - ИМТ.
 - Содержание воды в организме.
 - Метаболический возраст.
 - Скорость обмена веществ.
 - Жировая ткань.
 - Подкожно-жировая клетчатка.
 - Висцеральный жир.
 - Скелетные мышцы.
 - Мышечная масса.
 - Костная масса.
 - Содержание белка.
 - Безжировая масса.
- Тип батареи: AAA (2 шт.).
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Класс защиты: IPX1.
- Стандарт Bluetooth соединения: IEEE 802.15.1.
- Диапазон рабочих частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 6,3 мВт.

Комплектация

- Весы.
- Батареи типа AAA (2 шт.).
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Йоланда Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Промзона завода Гуанъяо — заводское зд. С, №18, промзона №4, шоссе Чжунлунтянь, комьюнити Шуйтянь, ул. Шиянь, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

aceline