



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВЕСЫ СОМО



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	5
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА.....</b>	<b>7</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>8</b>
Эксплуатация .....	8
Индикаторы .....	8
Сброс весов .....	9
Рекомендации и примечания .....	9
<b>ОЧИСТКА И УХОД .....</b>	<b>10</b>
<b>КОДЫ ОШИБОК.....</b>	<b>10</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ .....</b>	<b>11</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>12</b>

Спасибо, что выбрали SHEO.

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и предвосхитить ожидания. Надеемся, что наши продукты станут приятным дополнением Вашего ежедневного ритуала заботы о себе.

Данное руководство содержит рекомендации по правильному использованию продукта, уходу за ним, рекомендации для быстрой и безопасной настройки устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с каждым разделом данного руководства для максимального раскрытия потенциала данной модели. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его как справочный материал при дальнейшей эксплуатации продукта.

## **НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Данное устройство предназначено для определения массы тела.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Используйте весы только на устойчивой ровной поверхности.
- Оберегайте устройство от воздействия воды, перепадов температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте весы на скользком полу.
- Не перегружайте весы — допустимый вес не должен превышать 150% от указанной максимальной нагрузки.
- Распределяйте вес равномерно, не опирайтесь на одну ногу.
- Ни в коем случае не прыгайте, находясь на весах.
- Результаты взвешивания предназначены только для справки и не должны использоваться в качестве основы для Вашей диеты или плана фитнес-тренировок.
- Не используйте весы после напряженных тренировок.
- Если Вы не используете весы в течение длительного времени, рекомендуется регулярно заряжать их во избежание повреждения аккумулятора.

- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не используйте устройство в ванной комнате, вблизи раковины и любых других емкостей, наполненных водой.
- Не используйте горячую воду или эфирное масло для очистки устройства.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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 позволяйте детям играть с устройством.

### **Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)**

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

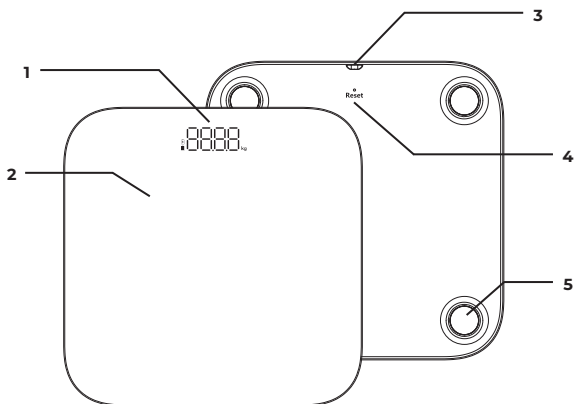
## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель: Como
- Торговая марка: SHEO
- Тип весов: аккумуляторные
- Емкость аккумулятора: 500 мА·ч
- Тип разъема: USB-C
- Время зарядки: 4 ч
- Макс. нагрузка: 180 кг
- Точность измерения: 100 г
- Единицы измерения: килограммы
- Материал панели: закаленное стекло
- Толщина стекла: 5 мм
- Габариты (Д × Ш): 280 × 280 мм
- Область применения: бытовое

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Устройство
- Кабель USB Type-C
- Руководство по эксплуатации

## СХЕМА УСТРОЙСТВА

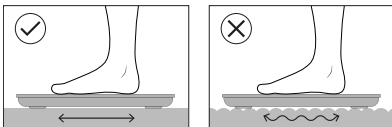


1. LED-дисплей
2. Платформа из закаленного стекла
3. Разъем Type-C для зарядки
4. Кнопка «Reset»: перезагрузка устройства
5. Ножки с антискользящим покрытием

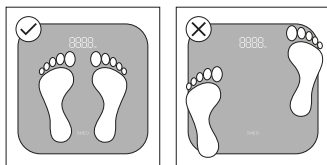
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Эксплуатация



1. Поместите весы на твердую устойчивую поверхность



2. Наступите на весы, чтобы включить их, и дождитесь, пока значение на дисплее не вернется к нулю, прежде чем взвешиваться.
3. Сбрасывайте показания дисплея перед измерением: слегка нажмите на весы и отпустите, цифры на дисплее автоматически вернуться к 0.
4. Встаньте на весы и не двигайтесь, пока вес на дисплее не стабилизируется.



## Индикаторы

Индикатор	Описание
	Устройство заряжается
	Устройство полностью заряжено

## Сброс весов

На задней панели весов расположена кнопка «Reset», предназначенная для срочной перезагрузки устройства. Если Вы столкнулись с проблемой в работе весов, но Вам не помогли зарядка батареи, расположение весов на твердой устойчивой поверхности и т.д., то необходимо воспользоваться кнопкой сброса:

1. Возьмите острый предмет. Например, скрепку или иглу.
2. Вставьте этот предмет в небольшое отверстие над надписью кнопки «Reset».
3. Начнется перезагрузка устройства. На дисплее загорятся все индикаторы.
4. По завершении перезагрузки погаснут все индикаторы, кроме веса и «kg».

### Внимание!

Данный способ предназначен только для экстренных случаев. Частое использование этого метода может уменьшить срок службы батареи.





## Рекомендации и примечания

- Не ставьте устройство на ковры и прочие мягкие поверхности — это может повлиять на точность данных.
- Становитесь на весы плавно, не наклоняясь вперед, назад или в стороны. Не разговаривайте, не двигайтесь и не трясите руками во время измерения, чтобы избежать ошибок измерения.
- Чтобы сохранить оптимальные значения, проводите измерения каждый день в одно и то же время.
- Минимальный вес, необходимый для включения весов — 5 кг.
- Не перемещайте весы, т.к. это может повлиять на точность измерения.

## ОЧИСТКА И УХОД

Регулярно очищайте устройство слегка влажной тканью во избежание скопления пыли.

## КОДЫ ОШИБОК

Код	Описание
 The image shows a digital display with the characters 'Lo' in a simple, blocky font. The 'L' is on the left and the 'o' is on the right, both formed by horizontal and vertical lines.	Низкий заряд батареи. Зарядите устройство
 The image shows a digital display with the characters 'Err' in a simple, blocky font. The 'E' is on the left, and the two 'r's are on the right, all formed by horizontal and vertical lines.	Превышена максимально допустимая нагрузка на весы (более 180 кг). Код ошибки погаснет через 5 секунд

## **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 предотвратить 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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Юник Скейлз Ко., Лтд.

7-й эт. и 8-й эт. завода №4, зона фабрики Дунвэйфэн Нью Матириэл, шоссе Шэнцзя №2, комьюнити Гаоцяо, ул. Пинди, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС Ритейл».

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

**Адрес электронной почты:** [dnsretail@mail.dlogistix.com](mailto:dnsretail@mail.dlogistix.com)

Спецификации, информация о продукте, а также его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.2

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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: 48 месяцев.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.





