



---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

МОДЕЛЬ: SA-5065

АРТИКУЛЫ: SA-5065F / SA-5065CT / SA-5065WF



Максимальная нагрузка 180 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка	180 кг
Цена деления	100 г
Погрешность	± 100 г
Питание	CR2032 (1*3В)
Чувствительность	> 0,1 г
Размер LCD дисплея	72*28 мм
Материал	Стекло, пластик
Рабочая температура	от +5 до+40°C
Размеры рабочей поверхности (Д*Ш)	300*300 мм
Размеры в индивидуальной упаковке (Д*Ш*В)	320*28*320 мм

Прибор предназначен для определения веса.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

- Прибор предназначен только для бытового использования. Данное устройство не предназначено для промышленного использования.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор, обратитесь в один из авторизованных сервисных центров, указанных в Гарантийном талоне.
- Используйте только элемент питания соответствующего типа. Тип элемента питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.
- Запрещается погружение прибора в воду и любые жидкости. Это может привести к его повреждению или неисправности.

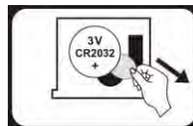
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибором лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

## **ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:**

- В помещениях с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Существует опасность выхода из строя прибора.
- На открытом воздухе. Существует опасность возникновения неисправности прибора из-за дождя/долгого нахождения под прямым солнечным светом и из-за других природных факторов.
- Микроволновая печь и мобильный телефон создают помехи, которые могут привести к неточным результатам взвешивания. Используйте кухонные весы на расстоянии не менее 1,5 метров от работающей микроволновой печи или выключите микроволновую печь. Держите включенный мобильный телефон на расстоянии не менее 2 метров от весов или выключите мобильный телефон.

## **ПИТАНИЕ**

Литиевая батарейка CR2032 (1x3В). Перед использованием осторожно уберите изоляционную наклейку.



## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

### **Перед первым включением**

1. Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в том числе рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего просушите.

### **Работа**

1. Поставьте весы на твердую гладкую поверхность. Не ставьте весы на ковровое покрытие, это может привести к неточному определению веса.
2. Аккуратно встаньте на весы, весы автоматически включатся. Стойте на весах ровно, не двигаясь, до тех



- пор, пока на дисплее не зафиксируются цифры, показывающие вес.
3. Весы являются точным прибором, поэтому обращайтесь с ними аккуратно. Не роняйте весы и не ударяйте по ним.
  4. Протирайте весы мягкой тканью и избегайте попадания воды внутрь весов. Не используйте абразивные и моющие средства для очистки весов.
  5. Храните весы в прохладном сухом месте.
  6. Всегда храните весы в горизонтальном положении.
  7. Если весы не включаются, проверьте уровень заряда и правильно ли стоят батарейки. Попробуйте заново вставить батарейки или заменить их.
  8. Если весы не отключаются в течение долгого времени, выньте батарейку примерно на 3 секунды, затем поставьте снова. Если это не решило проблему, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта весов. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне.
  9. Не используйте весы в коммерческих целях.

## ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

На весах имеется три системы измерения (кг, стоуны и фунты).

Изменение единиц измерения производится следующим образом:

1. Если кнопка переключения находится внутри отсека для батареек, то:

А. Откройте отсек для батареек на задней части весов.

Б. Переместите переключатель на обозначение нужной вам единицы измерения: kg – килограммы, lb – фунты, st – стоуны.

2. Если кнопка переключения находится на задней части весов, то:

А. Найдите переключатель на задней части весов.

Б. Переместите переключатель на обозначение нужной вам единицы измерения: kg – килограммы, lb – фунты, st – стоуны.

## ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ



Если на дисплее появилась надпись «LO» - замените батарейки.



Надпись «EEEE» означает, что весы перегружены. Спуститесь с весов, чтобы избежать их повреждения.



Если на дисплее отображается "OUT2" или "UNST", это означает, что весы перегружены или находятся в неустойчивом положении.

Весы отключаются автоматически, если в течение нескольких секунд на дисплее высвечиваются одни и те же данные.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

1. Если отсек для батареек такой, как показано на рис.1, то замену батарейки нужно произвести следующим образом:

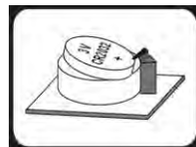


Рис.1

- 1) Нажмите на маленькую черную кнопку так, чтобы батарейка вышла. Будьте осторожны, чтобы не повредить контакты.

- 2) Положите новую батарейку на контакты и аккуратно на нее надавите, чтобы она встала на место.

2. Если отсек для батареек такой, как показано на рис.2, то:

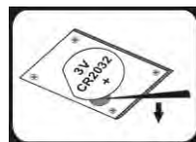


Рис.2

- 1) Выньте использованную батарейку с помощью острого предмета, как показано на рис.2.

- 2) Положите новую батарейку на контакты (знаком "+" вверх) и аккуратно на нее надавите, чтобы она встала на место.

**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.**

#### Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Устанавливать батареи следует с правильным соблюдением полярности (+ или -) в соответствии с маркировкой на батарее и оборудовании.
- Не рекомендуется смешивать старые и новые батареи и батареи различных типов или марок.
- Не следует разбирать, не сжигать, не использовать батареи со следами повреждений или протечек.
- Нужно хранить батареи в месте, недоступном для детей.



**Особое внимание следует уделять хранению батарей малого размера из-за опасности проглатывания их детьми.** В случае проглатывания элемента или батареи требуется немедленная медицинская помощь.

- Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом.
- Гарантия действует при использовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.

### Гарантия не распространяется на:

- приборы с механическими повреждениями.
- повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации, неправильной установкой, сборкой, транспортировкой.
- повреждения, вызванные стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.д.)
- приборы со следами ремонта или внесения изменений в конструкцию неуполномоченными лицами.
- повреждения из-за попадания внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых.
- повреждения из-за использования прибора в профессиональных целях.
- расходные материалы, аксессуары.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Весы	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.
4. Литиевая батарейка CR2032 (1x3В)	1 шт.

Срок службы прибора: 3 года

Данный прибор соответствует всем требуемым российским и европейским стандартам безопасности.



Производитель / Manufacturer: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD  
Адрес производителя / Manufacturer's address: No.157, Room 2313 Chenmao West  
Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China  
TEL: +86-574-87469858 FAX: +86-574-87469658

Импортер / Importer: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Адрес импортера / Importer's address: 630088, Российская Федерация,  
г. Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

Номер партии:

23S5022-431Z

Дата изготовления:

04/2023

