

NS-KS-2001

NS-KS-2002

NESONS

НА УРОВНЕ СОВЕРШЕНСТВА

NESONS

ЭЛЕКТРОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ
ELECTRONIC PERSONAL SCALE



Телефон службы поддержки клиентов: 8 (800) 100 51 52
Phone customer service: +7 (800) 100-51-52

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USER GUIDE

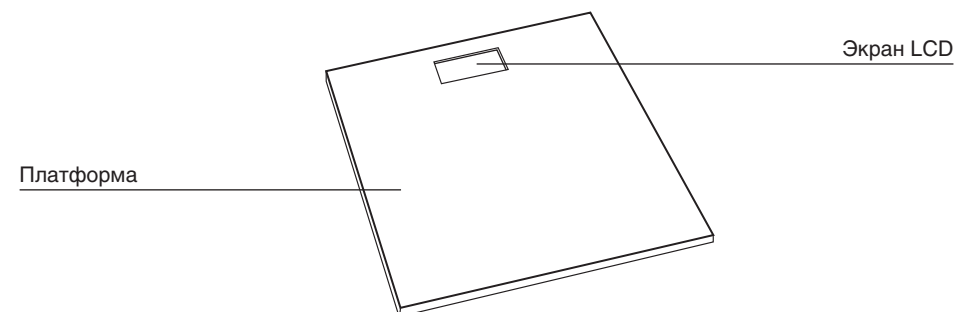
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за приобретение нашего продукта — электронных напольных весов марки NESONS. Перед использованием, пожалуйста, прочитайте внимательно это руководство, чтобы в полной мере воспользоваться их превосходной работой. Если Вы сталкиваетесь с проблемами в процессе использования, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Спасибо за покупку!

Описание

1. Возможность измерения массы в килограммах, стоунах и фунтах.
2. Индикация низкого заряда батареи / превышения максимальной массы взвешивания.
3. Наличие высокоточных тензометрических датчиков.
4. Автоотключение.



Технические характеристики и комплектация

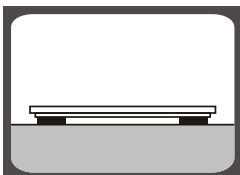
Модель	NS-KS-2001	NS-KS-2002
Тип	электронные	электронные
Максимальная нагрузка (кг)	150	150
Точность измерения (кг)	0,1	0,1
Автоматическое включение	+	+
Автоматическое выключение	+	+
Материал платформы	закаленное стекло	закаленное стекло
Толщина платформы (мм)	6	6
Дисплей	LCD (74x34,1 мм)	LCD (74x54 мм)
Индикация низкого заряда батареи	+	+
"Индикация превышения максимальной массы взвешивания"	+	+
Элементы питания	2x1,5 V AAA	1 X CR2032
Вес нетто / брутто (кг)	1,5 / 1,8	1,5 / 1,8
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1 шт.	1 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.

Советы по использованию и обслуживанию

⚠ ВАЖНО

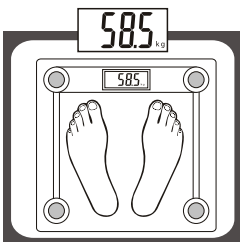
1. При наличии влаги на весах стеклянная платформа может быть скользкой. Не допускайте попадания влаги на весы.
2. Для снятия точных показаний необходимо неподвижно стоять во время взвешивания.
3. Не допускается любое механическое воздействие на прибор. Не трясите и не роняйте весы.
4. Аккуратно обращайтесь с весами, т.к. это точный измерительный прибор.
5. При обслуживании весов не допускайте попадания жидкости внутрь прибора. Протирайте весы мягкой тканью. Для обслуживания запрещается использование любых органических растворителей, агрессивных химических веществ и абразивных средств.
6. Хранение прибора допускается в прохладном и хорошо проветриваемом месте.
7. Всегда устанавливайте прибор в горизонтальное положение.
8. Если на экране отображается ошибка или не удастся отключить прибор на протяжении длительного времени, извлеките батареи минимум на три секунды. После этого вставьте батареи обратно. Если проблема повторится, обратитесь к продавцу или ближайший сервисный центр.
9. Если не удастся перевести прибор в рабочий режим, необходимо заменить батареи питания.
10. Не используйте данный прибор в коммерческих целях.

Взвешивание



Шаг 1:

Для точного взвешивания расположите весы на плоской, ровной и твердой горизонтальной поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности.



Шаг 2:

Осторожно встаньте на платформу. Весы автоматически включатся. Неподвижно стойте на платформе до появления немигающего показания измерения веса.

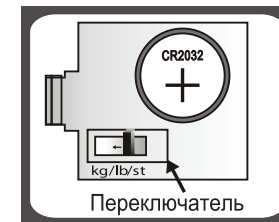
Смена единиц системы измерения

Весы по умолчанию настроены на единицу измерения “стоуны”. Вы можете выбрать в качестве единицы измерения “килограммы” или “фунты”.

Вариант № 1

Если переключатель единицы измерения находится внутри отсека для установки батареек.

- A. Откройте отсек для установки батареек на задней панели весов.
- B. Переместите переключатель в нужное положение между kg-lb-st.

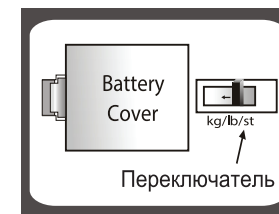


Переключатель

Вариант № 2:

Если переключатель единицы измерения находится на задней панели весов.

- A. Найдите переключатель изменения единиц измерения на задней панели весов.
- B. Переместите переключатель в нужное положение между kg-lb-st.

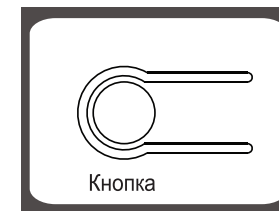


Переключатель

Вариант № 3

Если кнопка изменения единицы измерения находится на задней панели весов.

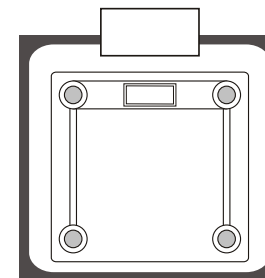
- A. Найдите кнопку изменения единиц измерения на задней панели весов.
- B. При выключенных весах нажмите кнопку изменения режимов измерения. На экране отобразится текущее значение единицы измерения. Нажимая последовательно на кнопку выберите необходимое значение.



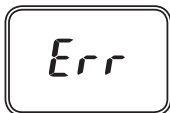
Кнопка

Автоматическое отключение

После взвешивания весы без нагрузки автоматически отключаются через 8 секунд.



Индикация перегрузки



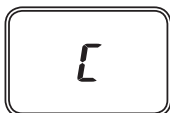
Вес превышает максимально допустимый вес для взвешивания. Сойдите с платформы, чтобы избежать повреждения весов.

Индикация разрядки батарей



Батареи разряжены, замените на новые.

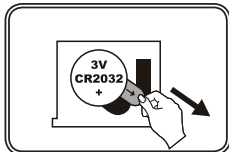
Повторное включение



Индикация "С" при сходе с платформы весов означает, что считывание веса было произведено с ошибкой. Необходимо повторное взвешивание.

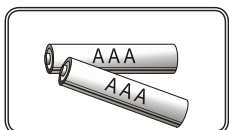
Источник питания

ТИП №1



Источник питания (1*3V литий-ионная батарея). Перед началом использования необходимо удалить изоляционную прокладку с контактов батареи.

Тип №2



Источник питания 2*1.5V AAA (не входят в комплект поставки).

Замена элементов питания

Вариант №1

Откройте крышку отсека установки батарей, если она соответствует рисунку 1.

- A. При помощи острого предмета извлеките старую батарею, как показано на рис.1.
- B. Установите новую, поместив одну сторону и слегка надавив на другую сторону, соблюдая полярность.

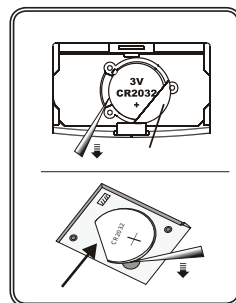


Рис. 1

Вариант №2.

Откройте крышку отсека установки батарей, если она соответствует рисунку 2.

- A. При помощи острого предмета подденьте петельку на крышке отсека установки батареи и извлеките её, как показано на рисунке 2.
- B. Установите новые, поместив одну сторону и слегка надавив на другую сторону, соблюдая полярность.

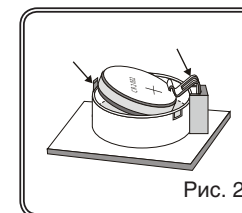


Рис. 2

Вариант №3.

Откройте крышку отсека установки батарей, если она соответствует рисунку 3.

- A. Аккуратно нажмите и извлеките батарею без прикладывания дополнительного усилия.
- B. Установите новую, поместив одну сторону и слегка надавив на другую сторону, соблюдая полярность.

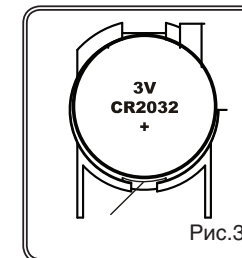


Рис.3

Вариант №4.

Откройте крышку отсека установки батарей, если она соответствует рисунку 4.

- A. Извлеките пришедшие в негодность батареи питания (при необходимости используйте острый предмет).
- B. Установите новые, поместив одну сторону и слегка надавив на другую сторону батареи, соблюдая полярность.

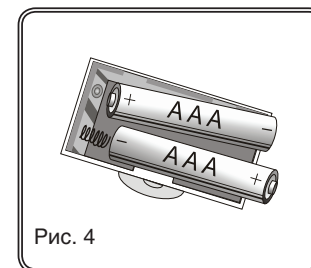


Рис. 4

Утилизация



WEEE маркировка на этом продукте говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи Бытового прибора

« ____ » _____ 20__ г.

Штамп продавца

Продавец обязан при продаже
заполнить гарантийный талон.
Дата изготовления Бытового прибора
находится на упаковке и на товаре.

- Гарантийный талон действителен только при полном и правильном его заполнении: указана дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя.
- Гарантийное обслуживание Бытового прибора осуществляется только при предъявлении надлежащим образом оформленного гарантийного талона либо представления неоспоримых доказательств, что гарантийный срок на Бытовой прибор не истек.

1. Гарантийный срок на Бытовой прибор составляет 12 месяцев с даты продажи.

- Гарантийное обслуживание осуществляет сервисный центр: ООО «Мастер». Адрес: ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, к. 55, г. Ростов-на-Дону, Россия, 344065, тел. 8 (800) 100-51-52.
- Гарантийное обслуживание Бытового прибора включает в себя безвозмездное устранение производственных недостатков, в том числе, с заменой неисправных запасных частей Бытового прибора.
- Гарантийное обслуживание производится в стационарной мастерской Сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона или представления неоспоримых доказательств, что гарантийный срок на Бытовой прибор не истек.
- Гарантийное обслуживание не включает в себя установку, подключений, настройку, наладку, периодическое обслуживание (чистку, удаление пыли, замену расходных материалов, элементов питания и т.п.)
- Сервисный центр не уполномочен производить замену Бытового прибора или возврат уплаченных за Бытовой прибор денежных средств
- Не подлежит гарантийному обслуживанию Бытовой прибор, если его недостаток возник вследствие:

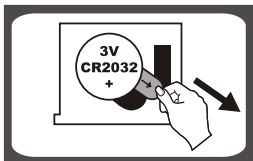
- нарушения правил и/или условий эксплуатации, установки, подключения Бытового прибора, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - неправильной транспортировки, хранения Бытового прибора;
 - действий третьих лиц или непреодолимой силы;
 - попадания внутрь Бытового прибора посторонних предметов, жидкостей насекомых;
 - действий животных, а также жизнедеятельности животных и насекомых;
 - ремонта или внесения конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений от государственных технических стандартов питающих электрических и кабельных сетей;
 - подача мощности, больше чем предусмотрено изготовителем;
 - воздействия электрического тока, с характеристиками, не соответствующими требованиям, предусмотренным в Инструкции по эксплуатации;
 - использования Бытового прибора в промышленных или коммерческих целях.
- В случае спора о причинах возникновения недостатка Изделия, Продавец, Сервисный центр проводит экспертизу Бытового прибора по требованию Покупателя в соответствии с законодательством РФ.
 - Срок проведения гарантийного обслуживания не может превышать 45 календарных дней с момента получения Бытового прибора Сервисным центром, при условии признания случая гарантийным.

С гарантийными обязательствами Покупатель ознакомлен и согласен.

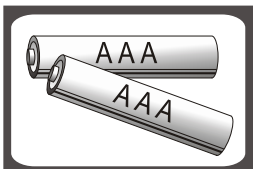
Подпись покупателя _____

<p>КОРЕШОК ТАЛОНА №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ электронных напольных весов NESONS</p> <p>модель _____ сер. № _____</p> <p>Изыят « ____ » _____ 20__ г.</p> <p>Исполнитель _____ подпись _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p>Линия отреза</p>	<p>ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ электронных напольных весов NESONS</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « ____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>
<p>КОРЕШОК ТАЛОНА №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ электронных напольных весов NESONS</p> <p>модель _____ сер. № _____</p> <p>Изыят « ____ » _____ 20__ г.</p> <p>Исполнитель _____ подпись _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p>Линия отреза</p>	<p>ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ электронных напольных весов NESONS</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « ____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>

■ **BATTERY**

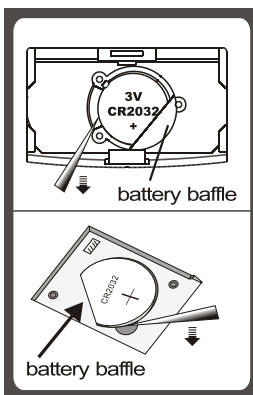


Type 1. 1x3V lithium battery (CR2032). Please remove the isolation sheet from the battery contact before use.



Type 2. 2x1.5V AAA batteries (excluded)

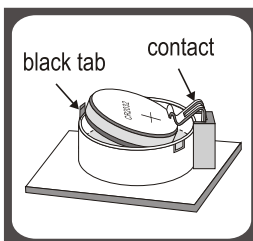
■ **TO REPLACE BATTERY**



picture 1

Condition 1: Open battery case cover on the back of scale, if battery case is the type shown in picture 1,

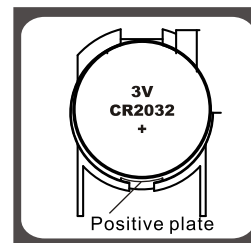
- A. Take out the used battery with the aid of a cuspidal object, as shown in picture 1.
- B. Install new battery by putting one side of the battery beneath the battery baffle and then pressing down the other side. Please take note to the polarity.



picture 2

Condition 2: Open battery case cover on the back of scale, if battery case is the type shown in picture 2,

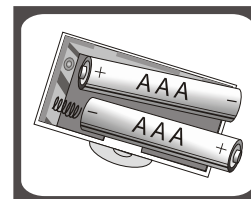
- A. Pull the black tab outwards and the battery will come out.
- B. Install new battery by putting one side of the battery beneath the contact and then pressing down the other side. Please take note to the polarity.



picture 3

Condition 3: Open battery case cover on the back of scale, if battery case is the type shown in picture 3,

- A. Press battery gently, the battery will pop up automatically.
- B. Install new battery by connecting one side of battery to the positive plate first, and then pressing down the other side. Please observe the polarity.

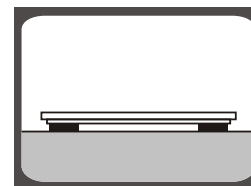


picture 4

Condition 4: Open battery case cover on the back of scale, if battery case is the type shown in picture 4,

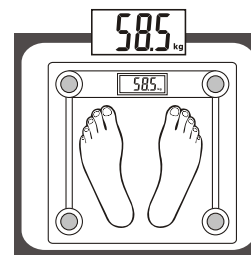
- A. Take out the used batteries (with the aid of a cuspidal object, if needed)
- B. Install new battery by putting one side of the battery and then pressing down the other side. Please take note to the polarity.

■ **OPERATION**



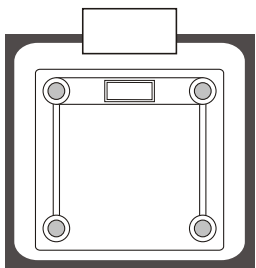
Step 1: To make sure accuracy, place the scale on a hard, flat floor and avoid carpet or soft surface.

Remark: If the scale is one of our "slim" series (indicated on package), make sure to put it on hard surface such as marble, floor tile etc., and make sure no foreign bodies beneath the scale before weighing.



Step 2. Gently step on the scale, then the scale will be automatically turned on. Stand evenly on the scale without moving and wait until your weight shown on display is stable and locked.

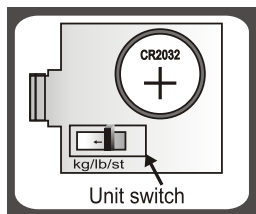
■ **AUTOMATIC SWITCH OFF**



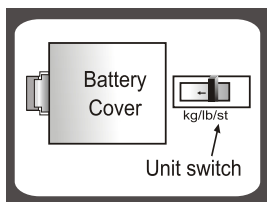
When you step off the scale, it will automatically switch off. Auto shut-off occurs if display shows the same weight reading for approximate 8 seconds.

■ **TO CONVERT WEIGHT UNIT**

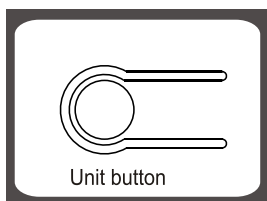
If the scale is with both measuring system of Metric(kilograms) and Imperial (pounds, stones), you can convert weight unit as follow:



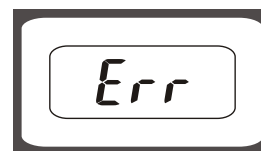
- Condition 1: if the unit switch is inside battery case,
A. Open battery case cover on the back of scale.
B. Pull up and down the unit switch to convert scale unit between kg-lb-st.



- Condition 2: if the unit switch is on the back of the scale,
A. Find unit switch on the back of scale.
B. Pull up and down the unit switch to convert scale unit between kg-lb-st.



- Condition 3: if the unit switch is on the back of the scale,
A. Find unit switch on the back of scale.
B. Press the unit conversion button when scale is power on, LCD shows current weight unit. Press the button again to convert weight unit.



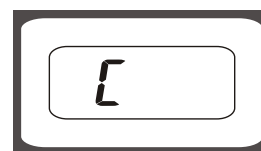
■ **OVERLOAD INDICATION**

Scale overload. (max. weight capacity is indicated on the scale). Please step off to avoid damage.



■ **LOW BATTERY INDICATION**

Battery power is low. Please install new battery.



■ **RE-TEST**

Display "E" when you step off the scale, means this weight reading with error. Please re-test.

⚠ **ADVISE FOR USE & CARE**

- 1.The glass platform will be slippery when it is wet. Keep it dry!
- 2.Keep standing still during the course of weighing.
- 3.DO NOT strike, shock or drop the scale.
- 4.Treat the scale with care as it is a precise instrument.
- 5.Clean the scale with a damp cloth and avoid water getting inside the scale.
DO NOT use chemical/abrasive cleaning agents.
- 6.Keep the scale in cool place with dry air.
- 7.Always keep your scale in horizontal position.
- 8.If failed to turn on the scale, check whether battery is installed, or battery power is low. Insert or replace new battery.
- 9.If there is error on display or can not turn off the scale for a long time, please take off the battery for about 3 seconds, then install it again to remove soft-fault.
If you can not resolve the problem, please contact your dealer for consultation.
- 10.Do not use it for commercial purpose.



Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

* The manufacturer reserves the right to change designs, specifications, appearance, configuration of the product without impairing its consumer qualities, without prior notice to the customer.

Manufacturer:

ZHONGSHAN CAMRY ELECTRONIC CO.,
LTD
Address: Bai Sha Wan Industrial Park, Qi Wan
Road, Zhongshan City, Guangdong, China

Importer:

ZAO LEBEDINSKIY TORGOVIY DOM
Address: No 50 V, Dnepropetrovskaya str.,
Rostov-on-Don, PC 344093, Russia.

Made in China

Изготовитель:

Чжуншань Камри Электроник Ко., ЛТД
Адрес: Бай Ша Ван Индастриал Парк,
Ци Вань Роуд, Чжуншань Сити, Гуандун,
Китай

Импортер:

ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ»
Адрес фактический: ул. Днепропетровская,
50 В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия.

Сделано в Китае