

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение электронных весов Novex NBS-1002, NBS-1003 (далее — весы) и надеемся, что они прослужат Вам многие годы!

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

При использовании весов в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы весов составляет 3 года с даты выпуска.

В течение этого срока эксплуатация весов не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

## Меры предосторожности

- Платформа весов должна быть всегда сухой во избежание падения.
- Не трясите, не бросайте, не роняйте весы.
- Обращайтесь с весами аккуратно, как с точным измерительным прибором.
- В случае загрязнения, протрите весы влажной тряпкой, после чего вытрите насухо. Не погружайте в воду. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь корпуса. Для чистки изделия не используйте химические, абразивные чистящие вещества.
- Храните весы в сухом прохладном месте.
- Перед длительным хранением извлеките из весов элементы питания.
- Храните весы в горизонтальном положении.
- Не используйте для промышленных целей.

### ВНИМАНИЕ!

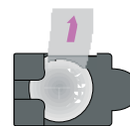
Перед включением электронных весов внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

## Комплект поставки

1. Электронные весы . . . . . 1 шт.
2. Элемент питания типа CR2032  
NBS-102 . . . . . 2 шт.  
NBS-103 . . . . . 1 шт.
3. Гарантийный талон . . . . . 1 шт.
4. Список сервисных центров . . . . . 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации . . . . . 1 шт.

## Элемент питания

В качестве элемента питания используется один литиевый элемент типа CR2032 ( в весах NBS-1002 – 2 шт). Перед первым использованием весов необходимо удалить защитную пленку с контактной поверхности элемента.



- При появлении на ЖК дисплее индикации “Lo” откройте отсек для батареи и замените батарею на новую.



## Эксплуатация

### Шаг 1.

Установите весы на твердую и плоскую поверхность (не устанавливайте на ковер или другие мягкие поверхности).

### Шаг 2.

Включите весы легким нажатием ноги на правый нижний угол платформы. Подождите несколько секунд до появления на дисплее 0.0. Весы готовы к работе.



## Эксплуатация

### ПРИМЕЧАНИЕ

- На дисплее отобразится *Err*, если вы встанете на весы раньше, чем на дисплее появится 0.0. В таком случае, вновь повторите шаг 2.
- Для автоматического включения весов достаточно слегка наступить на платформу: не следует на нее наступать несколько раз.



### Шаг 3.

Встаньте на весы. Стойте на весах неподвижно, дождитесь показаний на дисплее вашего точного веса.



## Автовыключение

Ваш вес будет высвечиваться на дисплее в течение нескольких секунд, после чего прибор автоматически отключится. Автоматическое отключение произойдет и в случае, если на дисплее отображается 0.0 или любое другое значение, не изменяющееся в течение 6 секунд.

## Индикация перегрузки



Весы перегружены (максимальный вес составляет 150 кг). Сойдите с весов во избежания их повреждения.

## Советы

- Устанавливайте весы на ровную плоскую поверхность. неровная поверхность может давать погрешности в измерении.
- Взвешивайтесь без одежды и обуви, перед приемом пищи и в одно и то же время суток. Лучше всего взвешиваться утром.
- Во время взвешивания стойте на весах неподвижно.
- Ваши весы округляют данные до 100 г, поэтому если при взвешивании вы увидите разницу между двумя показаниями, то следовательно, значение истинного веса будет лежать между двумя этими показаниями.
- Если вам не удалось включить весы, проверьте установлен ли элемент питания или возникла необходимость его замены. Установите элемент питания или замените на новый.
- Если на дисплей выводится ошибка или весы на протяжении длительного времени не выключаются, то вам следует извлечь элемент питания на некоторое время (около 3 сек), а затем его вновь установить. Если этими действиями не удалось решить проблему, свяжитесь с сервисным центром.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию весов, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.*

## Основные технические характеристики

Модель	NBS-1002	NBS-1003
Максимальный вес	150 кг	
Питание: литиевая батарея типа CR2032 3 В	1 шт	2 шт
Платформа	высокопрочное стекло, 6 мм	пластик
Дисплей	ЖК	
Габаритные размеры	30,2 x 29,8 x 3, 2 см	29,2 x 29,2 x 4,6 см
Вес	1,64 кг	1 кг

Производитель: Zhongshan Yeshm Commodities Co., Ltd  
 Адрес: Da Ling Industrial Park, Jiangling Road, Jonjee, Zhong Shan, Guang Dong, China.

Поставщик «Novex Industries Limited»  
 Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**NOVEX**

Весы электронные

NBS-1002

NBS-1003



- › Высокоточная сенсорная система измерения
- › Максимальный вес 150 кг
- › ЖК дисплей
- › Цена деления 100 г
- › Включение одним касанием
- › Автоматическое обнуление
- › Автоматическое выключение
- › Питание: литиевая батарея типа CR2032 3 В в комплекте

