

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение электронных весов Novex NBS-1004, NBS-1005 (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 . . . . . 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. Перед первым использованием весов необходимо удалить защитную пленку с контактной поверхности.



## Замена элемента питания

Расположение элемента питания 1: Откройте крышку отсека батареи, расположенную на задней поверхности весов.



- Для извлечения батареи отогните черный держатель.
- Установите новую батарею под контакт, прижмите ее.

Расположение элемента питания 2: Откройте крышку отсека батареи, расположенную на задней поверхности весов.



- Извлеките батарею из отсека с помощью острого предмета, как показано на рисунке.
- Вставьте новую батарею в отсек и прижмите ее.

## Эксплуатация

### Шаг 1.

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



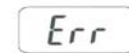
### Шаг 2.

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



### ПРИМЕЧАНИЕ

На дисплее отобразится *Err*, если вы встанете на весы раньше, чем на дисплее появится 0.0. В таком случае, вновь повторите шаг 2.



### Шаг 3.

Встаньте на весы. Стойте на весах неподвижно, дождитесь показания 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 любой другое значение, не изменяющееся в течение 8 секунд.



## Эксплуатация

### Изменение единиц веса

Если весы поддерживают метрическую систему измерения (кг) и британскую (фунты, стоуны), вы можете выбрать систему измерения следующим образом:

- С помощью переключателя на задней части корпуса выберите систему измерения: килограммы – фунты – стоуны.



Переключатель

### Индикация перегрузки

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

Err

### Индикация заряда батареи

Батарея разряжена. Установите новую батарею.

Lo

### Советы

- Во время взвешивания стойте на весах неподвижно.
- 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.

## Основные технические характеристики

Модель	NBS-1004	NBS-1005
Максимальный вес	150 кг	
Питание	литиевая батарея типа CR2032 3 В	
Платформа	пластик	высокопрочное стекло, 8 мм
Дисплей	ЖК	
Габаритные размеры	30.1 x 30.8 x 4.6 см	30 x 31.2 x 4.2 см
Вес	1.3 кг	2.2 кг

### 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.*

Производитель: Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd.

Адрес: Baishawan Industrial Park, Qiwan Road, Zhongshan City, Guangdong, China.

Поставщик «Novex Industries Limited»

Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**NOVEX**

Весы электронные

NBS-1004

NBS-1005



- ▶ 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