

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение электронных весов Novex NBS-1007, (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.

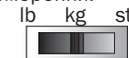
Комплект поставки

1. Электронные весы 1 шт.
2. Элемент питания типа CR2032 2 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 литиевый элемент типа CR2032. Перед первым использованием весов необходимо удалить защитную пленку с контактной поверхности элементов.

- При появлении на ЖК дисплее индикации "Lo", откройте отсек для батареи и замените батареи на новые, соблюдая полярность.
- С помощью переключателя, находящегося в батарейном отсеке, выберите систему измерения: фунты – килограммы – стоуны.



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 или нажатием кнопки «SET». Подождите несколько секунд (весы загружают сохраненные данные) до появления на дисплее 0.0. Весы готовы к работе.



Шаг 3: ввод или выбор личных данных:

- Нажмите кнопку «SET», замигают параметр ячейки памяти личных данных P1-P4. Нажатием кнопки «+» или «-» выберите одно из доступных значений: P1, P2, P3, P4, P5. Для подтверждения нажмите «SET».



Эксплуатация

- Далее замигает параметр выбора пола. Нажмите кнопку «+» или «-» выберите мужской или женский пол. Для подтверждения выбора нажмите «SET».
- Далее замигает параметр выбора возраста. Нажмите кнопку «+» или «-» задайте возраст. Для подтверждения нажмите «SET».
- Далее замигает параметр выбора роста. Нажатием кнопки «+» или «-» задайте рост. Для подтверждения нажмите «SET».
- Значения замигают и запишутся в ячейку памяти личных данных.



Шаг 4: Взвешивание и определение процентного содержания воды и жира в организме.

- Когда на весах появится значение 0.0, встаньте на весы босиком. Стойте на весах неподвижно, дождитесь показаний на дисплее вашего точного веса.
- Для определения процентного соотношения жира и воды ступни ног должны соприкоснуться с металлическими пластинами весов. Во время процесса определения на весах появляется индикация:
- Не сходите с весов. Дождитесь, когда на дисплее появится процентное содержание жира и воды.
- Чтобы сохранить все данные в памяти устройства, когда появится бегущий слева направо «0», необходимо нажать «SET», выбрать одно из значений P1 - P5 с помощью кнопок «+» и «-» и снова нажать «SET» для подтверждения.



Индикация

При возникновении перегруза (вес более 150 кг) на дисплее появляется индикация «OL». При возникновении ошибки определения процентного содержания жира и воды на дисплее появляется индикация «Err2%»

Эксплуатация

Возраст	Женщина		Мужчина		Значение
	жир %	вода %	жир %	вода %	
<=30	4.0-23.0	66.0-52.9	4.0-17.0	66.0-57.1	Истощение
	23.1-28.0	52.8-49.5	17.1-22.0	57.0-53.6	Норма
	28.1-33.0	49.4-46.1	22.1-27.0	53.5-50.2	Излишек жира
	33.1-80.0	46.0-13.8	27.1-80.0	50.1-13.8	Ожирение
>30	4.0-25.0	66.0-51.6	4.0-19.0	66.0-55.7	Истощение
	25.1-30.0	51.5-48.1	19.1-24.0	55.6-52.3	Норма
	30.1-35.0	48.0-44.7	24.1-29.0	52.2-48.8	Излишек жира
	35.1-80.0	44.6-13.8	29.1-80.0	48.7-13.8	Ожирение

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данные, приведенные в таблице весьма относительны.
- Людям с кардиостимулятором нельзя использовать данное устройство.
- Людям с металлическими имплантатами показания будут давать значительную погрешность.
- Для получения более точных результатов ежедневно взвешивайтесь в одно и тоже время суток.

Основные технические характеристики

Модель	NBS-1007
Максимальный вес	150 кг
Минимальный вес	2 кг
Питание	литиевая батарея типа CR2032 3 В 2 шт
Платформа	пластик
Цена деления	100 г
Цена деления содержания воды/жира	0,1%
Память измерения веса	4 человека (по 5 параметров на каждого человека)
Дисплей	ЖК
Габаритные размеры	27 x 27,5 x 4 см
Вес	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 схематическими.

Производитель: JOY Electronics Appliances (Zhuhai) Co., Ltd
Адрес: 2nd Floor, 2 Nantian Building, Xinghan RD, Sanzao Industrial Park, Zhuhai, China.

Поставщик «Novex Industries Limited»

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Весы электронные

NBS-1007



- ▶ Высокоточная сенсорная система измерения (4 датчика)
- ▶ Максимальный вес 150 кг
- ▶ Измерение содержания жира/воды в организме
- ▶ Память измерения веса на 4 человека
- ▶ ЖК дисплей
- ▶ Цена деления 100 г
- ▶ Включение одним касанием
- ▶ Автоматическое выключение
- ▶ Индикаторы перегрузки/низкого заряда
- ▶ Питание: литиевая батарея типа CR2032 3 В в комплекте (2 шт)