

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ
НАПОЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ
EV813 BT



Пожалуйста, внимательно прочтите
данное руководство перед началом эксплуатации
прибора во избежание его повреждения в результате
неправильной эксплуатации.

**ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОДИН ГОД**

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания.....	4
Технические данные.....	4
Комплектность.....	5
Электропитание.....	5
Устройство.....	6
Работа.....	7
Чистка и уход.....	9
Утилизация.....	10

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Весы электронные настольные бытовые (далее – весы) предназначены для точного измерения веса.

Прибор должен использоваться только в бытовых целях.

Весы не предназначены для промышленного и торгового применения.

С помощью данного прибора Вам будет легко контролировать вес. Вы будете знать, сбросили Вы вес или набрали его за определенный период времени.

При правильной эксплуатации прибор будет служить Вам в течение многих лет.

Дополнительные возможности

- Включение касанием ноги
- Автоматическое отключение
- Автоматический сброс
- Индикация перегрузки
- Индикация подсадки элемента питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	ЕВ813 ВТ
Элемент питания	литиевый, CR2032, 3В x 1 шт.
Материал платформы	закаленное стекло, 6 мм
Размер дисплея, мм	73 x 30
Единица измерения	кг/фунт/стоун
Максимальная нагрузка, кг	150
Погрешность, кг	0,1
Габаритные размеры, мм	302 x 34 x 302
Масса нетто, кг	1,58

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт.
Весы электронные настольные бытовые	1
Элемент питания CR2032, 3В	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковка (комплект)	1

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Электропитание

Электропитание прибора осуществляется посредством литиевого элемента питания CR2032 типа, напряжением 3В.

! **ВНИМАНИЕ!** Удалите изоляционную пленку перед первым использованием прибора.

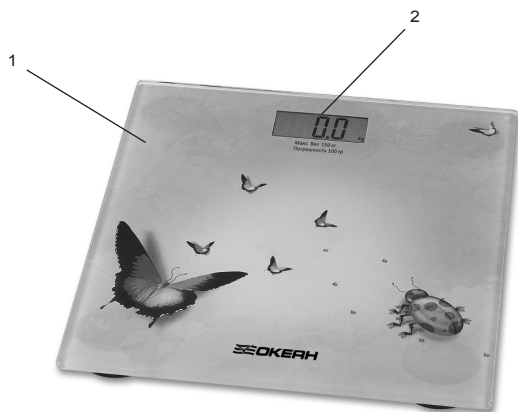


В случае подсадки элемента питания на дисплее отобразится сообщение "Lo".



Вам необходимо осуществить замену элемента питания. Откройте крышку отсека элемента питания и замените элемент питания, соблюдая полярность.

УСТРОЙСТВО



1. Платформа
2. Дисплей

РАБОТА

Подготовка к взвешиванию

Шаг 1

Установите весы на твердую ровную поверхность. Не устанавливайте весы на мягкие поверхности (например, ковры).

Шаг 2

Включите весы, коснувшись ногой корпуса. На дисплее отобразится "0.0".



Шаг 3

Выбор единицы измерения

Выберите единицу измерения веса (килограмм/фунт/стоун) перед осуществлением взвешивания.

Переключатель единиц измерения расположен в нижней части весов.



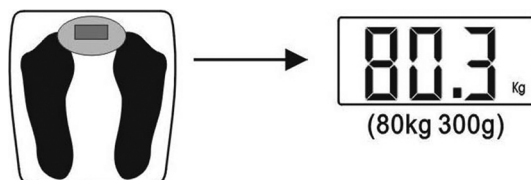
! **ПРИМЕЧАНИЕ** – Перед началом измерения веса убедитесь в том, что на дисплее отображается "0.0". В противном случае прибор осуществит измерение неправильно.

РАБОТА

Взвешивание

Аккуратно встаньте на платформу, распределив нагрузку равномерно. Во время измерения веса стойте неподвижно, чтобы показание стабилизировалось.

Ваш вес отобразится на дисплее через несколько секунд.



Автоматическое отключение

Без нагрузки (на дисплее отображается "0.0") весы отключаются автоматически через 6 секунд.

Индикация перегрузки

При перегрузке весов (свыше 150 кг) на дисплее отображается сообщение "Err" (ошибка).



ЧИСТКА И УХОД

Советы по эксплуатации прибора и уходу за ним

- Установка весов на твердую ровную поверхность гарантирует высокую точность взвешивания.
- Неровная поверхность может отрицательно повлиять на точность результата взвешивания.
- Всегда измеряйте свой вес на одних и тех же весах, установленных в одном и том же месте.
- Измеряйте вес, сняв одежду и обувь. Измерять вес следует перед приемом пищи в одно и то же время суток. Лучше осуществлять измерение каждое утро.
- Погрешность измерения на Ваших весах составляет 0,1 кг. Если Вы измерили свой вес дважды и получили два разных результата, то Ваш фактический вес находится между этими двумя показаниями.
- Протирайте весы влажной мягкой тканью. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь весов.

! **ВНИМАНИЕ!** Не применяйте для чистки весов растворители, агрессивные химические вещества и абразивные средства.
Не погружайте весы в воду во избежание повреждения электронных элементов.

- Не храните весы в вертикальном положении во избежание утечки электролита из элемента питания.
- Если Вы не собираетесь пользоваться весами в течение длительного времени, то выньте элемент питания из отсека.
- Весы являются точным прибором. Не подвергайте весы ударным нагрузкам и не прыгайте на них.
- Используйте весы строго по назначению.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данный прибор не должен быть утилизирован совместно с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения ущерба окружающей среде и здоровью людей бесконтрольной утилизацией отходов прибор необходимо переработать, тем самым способствуя экологически рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Для утилизации прибора обратитесь в пункты сбора данных приборов или в торговую организацию, в которой Вы его приобрели.

Изготовитель: ENLIGHTING INDUSTRIAL COMPANY LIMITED No 61, Chengnan
5th Road, South District, Zhongshan, Guangdong, China / Инлайтинг Индастриал
Ко. ЛТД, Адрес: 5-я улица Ченгнан, 61, Южный округ, Чжуншань, Гуандун, КНР