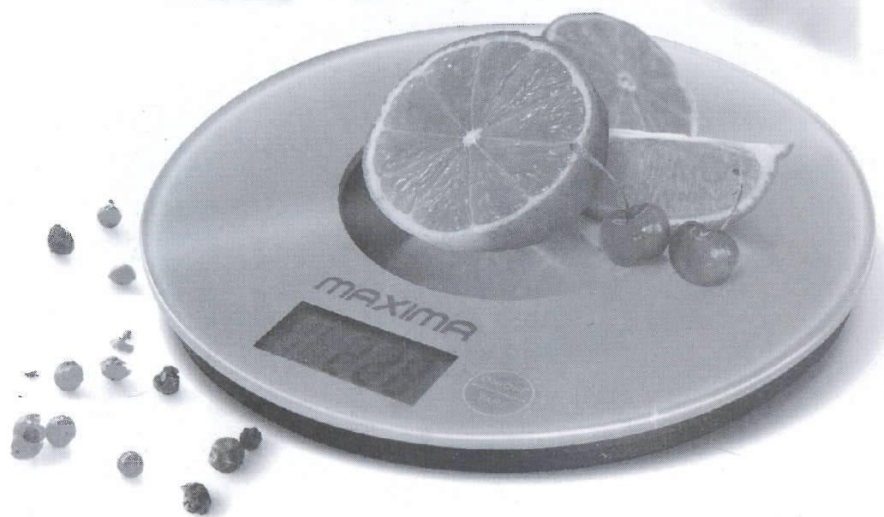


MAXIMA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом использования
обязательно прочтите руководство

Kitchen Scales
Кухонные весы
MS-067



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике MAXIMA.

Весы MAXIMA – это функциональные и доступные приборы, характеризующиеся многообразием дизайнерских решений. Электронная технология, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в точности результатов измерений. Значения измерений выводятся на жидкокристаллический дисплей.



МОДЕЛЬ: MS-067

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	3
Технические характеристики.....	3
Описание прибора.....	4
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
Меры безопасности.....	5
Перед первым включением.....	7
II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУХОННЫХ ВЕСОВ.....	
III. ОЧИСТКА.....	
IV. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

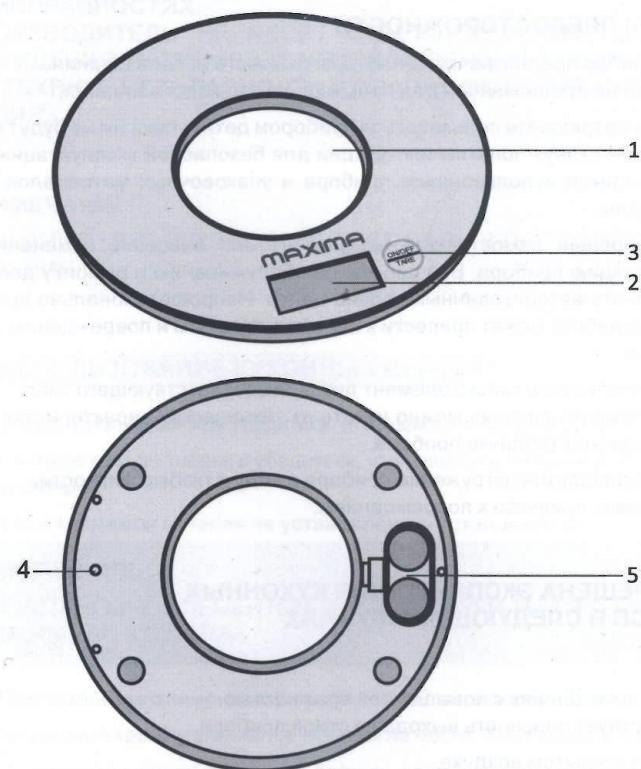
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. Весы кухонные | 1 шт. |
| 2. Элемент питания (тип CR2032) | 2 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 4. Гарантийный талон | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MS-067
Тип элемента питания	CR2032
Тип управления	электронное сенсорное управление
Диапазон измерений	2...5000 г
Интервал измерений	1 г
Жидкокристаллический дисплей	+
Индикация низкого уровня заряда элемента питания	+
Индикатор перегрузки	+
Выбор единицы измерения	g/lb/oz/kg
Функция сброса показаний для учета веса тары	
"Обнуление тары"	+
Функция автоматического отключения	+

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Платформа для взвешивания
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка ON/OFF/TARE – Включение/Выключение/Обнуление
4. UNIT – Кнопка выбора единицы измерения (расположена на задней панели прибора)
5. Отсек для элементов питания (тип CR2032) (расположен на задней панели прибора)

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен только для бытового использования. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям.
- Запрещён самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.
- Используйте только элемент питания соответствующего типа. Тип элемента питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.
- Запрещается погружение прибора в воду и любые жидкости. Это может привести к повреждениям.

ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУХОННЫХ ВЕСОВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность выхода из строя прибора.
- На открытом воздухе. Существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь.
- Микроволновая печь или мобильный телефон могут создавать помехи, что может привести к неточным результатам взвешивания.
- Используйте кухонные весы на расстоянии не менее 1,5 метра от работающей микроволновой печи или выключите микроволновую печь.
- Держите включенный мобильный телефон на расстоянии не менее 1,5 метра от весов или выключите мобильный телефон.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ!

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУХОННЫХ ВЕСОВ

- Перед использованием убедитесь, что элементы питания установлены.
- Снимите крышку отсека и убедитесь, что элементы питания установлены правильно.
- Если элементы питания не установлены – установите их.

ПРИМЕЧАНИЕ!

ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ РУКИ И УСТРОЙСТВО ДОЛЖНЫ БЫТЬ СУХИМИ.

- При установке элементов питания соблюдайте полярность.
- Установите крышку элементов питания на место. Вы услышите щелчок.
- Установите кухонные весы на ровную, твердую горизонтальную поверхность.

ВНИМАНИЕ!

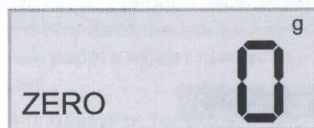
ДАННЫЕ ВЕСЫ ОСНАЩЕНЫ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ДАТЧИКАМИ. ПОЭТОМУ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИХ ТОЛЬКО НА РОВНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НЕРОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕТОЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ВЗВЕШИВАНИЯ.

1.

ВНИМАНИЕ!

ВЕСЫ СНАБЖЕНЫ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ, ПРИ НАЖАТИИ СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ РУКИ БЫЛИ ЧИСТЫМИ И СУХИМИ. ПРИ НАЖАТИИ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ СЕНСОР МОЖЕТ НЕ СРЕАГИРОВАТЬ.

2.



Нажмите кнопку ON/OFF/TARE, дождитесь, пока на дисплее отобразится 0.

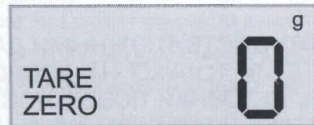
Нажимая на кнопку UNIT (расположенную на задней панели прибора), выберите необходимую единицу измерения: kg/lb/oz/g (кг/фунты/унции/граммы).

3.



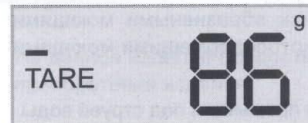
Установите на платформу весов емкость, в которой собираетесь взвешивать продукт. На дисплее отобразится вес емкости – вес тары.

4.



Для вычитания веса тары нажмите ON/OFF/TARE, значение веса обнулится.

5.



Снимите емкость с платформы, при этом на дисплее отобразится масса емкости с отрицательным знаком.

6.



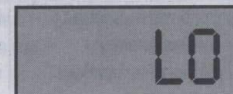
Положите продукт в емкость и поставьте емкость на платформу весов, на дисплее отобразится только масса продукта, т.к. весы были обнулены, т.е. масса емкости не учитывается.

ПРИМЕЧАНИЕ!

1. Интервал измерений составляет 1 грамм. Устройство предназначено для взвешивания не более 5 кг. При помещении на платформу весов более 5 кг на дисплее появится сообщение



2. Когда емкость элементов питания иссякнет, на дисплее будет отображено сообщение. Замените элементы питания.



7.



Весы автоматически отключатся по окончании работы с ними спустя некоторое время. Вы можете самостоятельно отключить весы, нажав на кнопку ON/OFF/TARE.

III. ОЧИСТКА

1. Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными моющими средствами, металлическими щетками, спиртосодержащими моющими средствами и т.д.
2. Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды.
3. Очищайте платформу весов влажной тканью и при необходимости щадящим моющим средством, затем протрите насухо.

ХРАНЕНИЕ

1. Перед длительным хранением извлекайте элементы питания из прибора.
2. Храните прибор в сухом месте.

IV. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Устранение
Прибор не работает.	Прибор не включен. Емкость элементов питания иссякла.	Включите прибор нажатием на кнопку ON/OFF/TARE. Замените элементы питания, согласно разделу "Использование кухонных весов".
Прибор автоматически отключается.	Сработала система автоматического отключения прибора.	Это нормально. Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними.
Прибор не отключается при нажатии ON/OFF/TARE	Весы сенсорные, поэтому возможны задержки в реагировании на нажатие.	Дождаться автоматического отключения весов.

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 1 год, начиная с момента приобретения изделия.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось не уполномоченными на то специалистами и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (лампочки, керамические компоненты и т.д.)

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.