

REDMOND

Кухонные весы

RS-M718



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к нашим клиентам. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	5
Техническая информация.....	5
Устройство модели.....	6
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
Меры безопасности	8
Перед первым включением.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ.....	10
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Весы – 1 шт.
2. Элемент питания – 3 шт.
(тип AAA)
2. Инструкция – 1 шт.
4. Гарантийный талон – 1 шт.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А
ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК-
ТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ
ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬ-
НОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ
ИЗМЕНЕНИЯХ.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

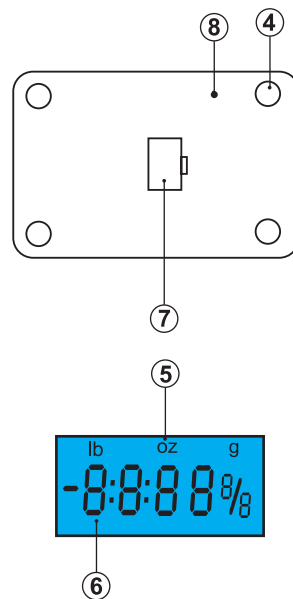
Модель	RS-M718
Элемент питания	3xAAA
Диапазон измерений	5000 г
Интервал измерений	1 г
Количество высокочувствительных датчиков	4
Тип управления	электронный
Жидкокристаллический дисплей	+
Подсветка дисплея	+
Индикатор низкого заряда	+
Индикатор перегрузки	+
Автоматическое отключение	+
Единицы измерения	g/oz/lb.oz

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Жидкокристаллический дисплей
2. Платформа для взвешивания
3. Кнопка ON/TARE/OFF – ВКЛЮЧЕНИЕ/ОБНУЛЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ
4. Высокочувствительные датчики

5. Индикация единицы измерения
6. Цифровая индикация веса продукта
7. Отсек для элементов питания
8. Кнопка выбора единиц измерения веса



ВЕСЫ REDMOND – это эргономичные и функциональные приборы, характеризующиеся многообразием инновационных решений.

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в максимальной точности результатов измерений. Значения измерений выводятся на цифровой дисплей, снабженный индикацией низкого уровня заряда элемента питания.

В КОЛЛЕКЦИИ REDMOND большое разнообразие дизайнерских решений – от классики до high-tech.

Ощутите передовые технологии точного взвешивания вместе с REDMOND.

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 самостоятель-

- ный 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 ВЕСОВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- В помещениях с повышенной влажностью, например в ванной комнате.
Существует опасность выхода из строя прибора.
- На открытом воздухе.

Существует опасность неисправности прибора из-за дождя и других погодных условий.

- Мобильный телефон может создавать помехи, что может привести к неточным результатам взвешивания.
- Держите включенный мобильный телефон на расстоянии не менее 2 метров от весов или выключите мобильный телефон.

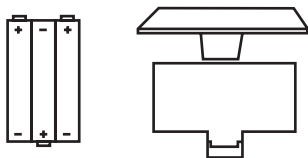
**СОХРАНИТЕ ЭТУ
ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ
ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРИ-
МЕНЕНИЯ**

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего просушите.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

1. Перед использованием убедитесь, что элементы питания установлены в прибор.
2. Снимите крышку батарейного отсека и убедитесь, что элементы питания установлены правильно, с соблюдение полярности.
3. Если элемент питания не установлен – установите его. При установке соблюдайте полярность. Используйте элементы питания только соответствующего типа.



ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ РУКИ И УСТРОЙСТВО ДОЛЖНЫ БЫТЬ СУХИМИ

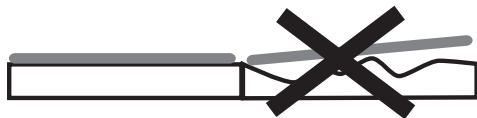
4. После установки закройте крышку отсека.

5. Если емкость элементов питания иссякла, на дисплее отобразится сообщение о низком заряде элементов питания. Извлеките элементы питания и установите новые.

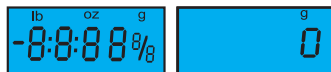


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

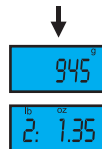
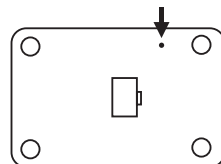
1. Установите весы на ровную, твердую горизонтальную поверхность. Это условие является обязательным – оно позволяет получать точные результаты.



2. Нажмите кнопку ON/TARE/OFF, на дисплее (1) отобразится следующее



3. Нажимая на кнопку, расположенную на нижней стороне весов, выберите необходимую единицу измерения: g/oz/lb.oz

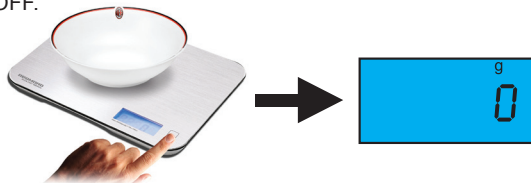


4. Дождитесь, пока на дисплее отобразится 0:

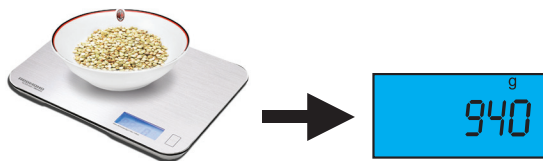


ВЗВЕШИВАНИЕ ПРОДУКТОВ В ТАРЕ

1. Если Вы хотите взвесить продукт в таре – установите пустую емкость на платформу весов и взвесьте ее. Для сбрасывания массы емкости нажмите на кнопку ON/TARE/OFF.



2. Положите продукт в емкость и взвесьте его, на дисплее отобразится только масса продукта, т.к. весы были обнулены, масса емкости не учитывается.



ПРИМЕЧАНИЕ!
ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ 1 ГРАММ, НАЧИНАЯ С МИНИМАЛЬНОГО ВЕСА В 2 ГРАММА. УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 5 КГ. ПРИ ПОМЕЩЕНИИ НА ПЛАТФОРМУ БОЛЕЕ 5 КГ НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ:



III. ОЧИСТКА И УХОД

3. По окончании взвешивания весы автоматически отключатся, примерно через 120 секунд. Вы можете сами отключить весы, для этого нажмите кнопку ON/TARE/OFF на несколько секунд.



1. Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными моющими средствами, металлическими щетками, спирто-содержащими моющими средствами и т.д.
2. Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды.
3. Очищайте платформу весов влажной мягкой тканью, затем протирайте насухо.
4. Перед длительным хранением извлекайте элемент питания из прибора.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор, встав на платформу весов (1).
	Емкость элементов питания иссякла	Замените элементы питания, согласно разделу «Эксплуатация»
Прибор автоматически отключается	Сработала система автоматического отключения прибора	Это нормально. Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев, 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, элементы питания 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.





Чайник
РК-М104



Чайник
РК-М107



Чайник
РК-М112



Чайник
РК-М113



Чайник
РК-М114



Чайник
РК-М115



Чайник
РК-116



Чайник
РК-117



Чайник
РК-М118



Чайник
РК-М119



Чайник
РК-М1200



Термос
РTP-М801



Бутербродница
RSM-1403



Тостер
RT-M401



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофеварка
RCM-1504



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-M1602



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-M904



Соковыжималка
RJ-M905



Соковыжималка
RJ-M906



Блендер
RB-P1301



Блендер
RHB-2905



Процессор
RFP-3901



Процессор
RFP-3903



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Мясорубка
RMG-1201



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203-8



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Мультиварка
RMC-M4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-M1902



Микроволновая печь
RM-M1002



Микроволновая печь
RM-M1003



Микроволновая печь
RM-M1006



Микроволновая печь
RM-M1007



Пылесос
RV-303



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309

Fashion style



Фен
RF-506



Фен
RF-507



Фен
RF-508



Фен
RF-509

Professional series



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI-2306



Мультистайлер
RMS-4301



Фен
RF-502



Фен
RF-503



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Весы
RS-707



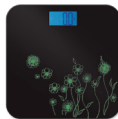
Весы
RS-710



Весы
RS-717



Весы
RS-715



Весы
RS-716



Весы
RS-713



Весы
RS-719



Весы
RS-M718



Весы
RS-M720



Утюг
RI-C205



Утюг
RI-C206



Утюг
RI-A207



Утюг
RI-C208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-C210



Утюг
RI-C211



Утюг
RI-A212



Увлажнитель воздуха
RHF-3301



Увлажнитель воздуха
RHF-3302



Увлажнитель воздуха
RHF-3303



Увлажнитель воздуха
RHF-3304



Увлажнитель воздуха
RHF-3305



Маникюрный набор
RNC-4901



Очиститель воздуха
RAC-3702



Пароочиститель
RSC-2010

CHROME IN BLACK



Соковыжималка
PJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711



Бутербродница
RSM-M1402



Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA
www.redmond-ig.com
www.redmond-rus.com
Made in P.R.C