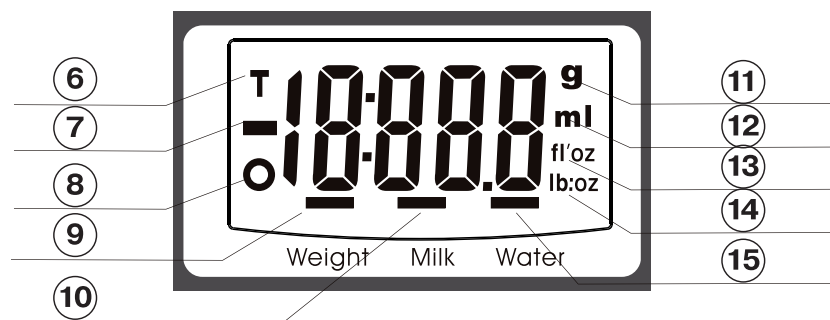




ДИСПЛЕЙ (рис. 1)



РУССКИЙ

КУХОННЫЕ ВЕСЫ MW-1467 G/OG/Y

ОПИСАНИЕ

1. Съемная емкость для взвешивания
2. Корпус весов
3. Кнопка выбора режимов работы MODE
4. Дисплей
5. Кнопка обнуления веса «ZERO», включения/выключения «ON/OFF»

Дисплей (рис. 1)

6. Вес тары «T»
7. Отрицательное значение «-»
8. Исходный вес «0»
9. Режим взвешивания «Weight»
10. Режим измерения объема молока «Milk»
11. Вес в граммах, «g»
12. Объем в миллилитрах «ml»
13. Измерение в жидких унциях «fl'oz»
14. Вес (фунты:унции) «lb:oz»
15. Режим измерения объема воды «Water»

РЕКОМЕНДАЦИИ

Электромагнитная совместимость

Электронные весы могут быть чувствительны к электромагнитному излучению других устройств, расположенных в непосредственной близости (например, мобильных телефонов, портативных радиостанций, пултов радиуправления и микроволновых печей). В том случае, если появились признаки такого воздействия (на дисплее отображаются ошибочные или противоречивые данные), переместите весы в другое место, либо отключите на время источник помех.

ВНИМАНИЕ!

- Весы не требуют технического обслуживания.
- Обращайтесь с весами аккуратно, как с любым измерительным устройством, не подвергайте их воздействию высоких или низких температур, повышенной влажности, избегайте воздействия прямых солнечных лучей, не роняйте устройство и не стучите по нему.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса весов, данное устройство не является водонепроницаемым. Запрещается оставлять или использовать весы в местах с повышенной влажностью (более 80%), не допускайте контакта устройства с водой либо другими жидкостями во избежание нарушения правильности показаний весов или выхода их из строя.
- Запрещается помещать в чашу весов тяжелые предметы, вес которых превышает максимально допустимый предел взвешивания весов.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей извлеките элементы питания из батарейного отсека и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

Установка элементов питания

Откройте крышку батарейного отсека и установите элемент питания (3 В) CR2032, входящий в комплект поставки. Закройте крышку батарейного отсека.

Кнопка выбора единиц измерения

- Для выбора единиц измерения выберите единицы веса (g, lb:oz) (граммы, фунты:унции) или единицы объема (ml, fl'oz) (миллилитры, жидкие унции) необходимо прикоснуться к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF» включить весы.
- Изменение единиц измерения веса или объема осуществляется с помощью кнопки (3) «MODE», расположенной рядом с батарейным отсеком.

Режимы взвешивания

- Прикоснувшись к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF», включите весы и дождитесь «нулевого» показания на дисплее (4).
- Прикоснувшись к кнопке (3) «MODE», выберите на дисплее (4) режим взвешивания (9) «Weight», режим измерения объема молока (10) «Milk» или воды (15) «Water».

Примечание: в режиме взвешивания или измерения объема отображение информации будет происходить в выбранных единицах измерения (см. пункт выше).

Взвешивание

- Установите весы на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность.
- Установите чашу (1) на корпус весов (2).
- Прикоснувшись к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF», включите весы.
- Дождитесь «нулевого» показания на дисплее (4).
- Прикоснувшись к кнопке (3) «MODE», выберите на дисплее (4) режим взвешивания (9) «Weight».
- Поместите в чашу весов ингредиент(ы) для взвешивания. На дисплее (4) отобразится вес ингредиента.

Режим измерения объема

- Установите весы на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность.
- Установите чашу (1) на корпус весов (2).

- Прикоснувшись к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF», включите весы.
- Дождитесь «нулевого» показания на дисплее (4).
- Прикоснувшись к кнопке (3) «MODE», выберите на дисплее (4) режим измерения объема молока (10) «Milk» или воды (15) «Water».
- Наливайте жидкость в чашу (1), при этом на дисплее (4) будет отображаться объем жидкости.

Внимание: Появление на дисплее (4) символов «Err» указывает на превышение максимального веса, срочно уберите груз с весов, чтобы предотвратить их повреждение.

Функция обнуления веса «ZERO»

- Данная функция позволяет последовательно взвешивать различные ингредиенты, не вынимая их из чаши весов.
- Прикоснувшись к кнопке «ZERO-ON/OFF», включите весы.
 - Дождитесь «нулевого» показания на дисплее (4).
 - Прикоснувшись к кнопке (3) «MODE», выберите на дисплее (4) режим взвешивания (9) «Weight».
 - Поместите ингредиент для взвешивания в чашу весов (1). На дисплее (4) отобразится вес ингредиента.
 - Прикоснитесь к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF», показания весов «обнулятся».
 - Поместите следующий ингредиент для взвешивания в чашу весов (1). На дисплее (4) отобразится вес ингредиента.
 - Вы можете повторить операцию несколько раз.

Примечание:

- Если необходимо узнать общий вес нескольких ингредиентов, то после взвешивания последнего ингредиента прикоснитесь к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF», показания весов «обнулятся», после извлечения всех ингредиентов из чаши весов (1) на дисплее (4) отобразится общий вес всех взвешенных ингредиентов, а также символ (7).
- При взвешивании нескольких ингредиентов общим весом более 200 гр., при использовании функции «ZERO», загорается символ (6) вес тары «T», при этом максимальный суммарный вес всех взвешиваемых ингредиентов не должен превышать 5000 гр.

Автоматическое отключение

- После завершения взвешивания, при условии, что не производится никаких других действий, весы автоматически выключатся через 2 минуты.
- В целях более экономичного использования элементов питания рекомендуется выключать весы после использования, для этого необходимо на 3 секунды прикоснуться к кнопке (5) «ZERO-ON/OFF».

Замена элементов питания

Появление на дисплее символа «Lo» указывает на необходимость замены элемента питания. Откройте крышку батарейного отсека, установите новый элемент питания (3 В CR2032) – замена не допускается – и закройте крышку. Если весы не используются продолжительное время, извлеките элемент питания из батарейного отсека.

Примечание: если весы работают неправильно, попробуйте отключить питание, для этого откройте крышку батарейного отсека и извлеките батарейку. Через некоторое время установите батарейку на место и включите весы.

По вопросам технического обслуживания обращайтесь в авторизованные (уполномоченные) сервисные центры.

Чистка и уход

Протрите весы влажной тканью. Запрещается использовать абразивные моющие средства или растворители. Храните весы в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: CR2032 литиевая батарея (в комплекте)
Максимальный вес: 5 кг
Цена деления: 1 г

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора — 3 года

ЕАС Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД, ГОНКОНГ
АДРЕС: ОФ. БИ ЭНД СИ, 15-Й ЭТАЖ, 38 ХЕНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМПОРТЕРЕ УКАЗАНА НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ. ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРИЗОВАННЫХ (УПОЛНОМОЧЕННЫХ) СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ УКАЗАНА В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ И НА САЙТЕ www.maxwell-products.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: +7 (495) 921-01-70

СДЕЛАНО В КНР

ENGLISH

KITCHEN SCALE MW-1467 G/OG/Y

DESCRIPTION

1. Removable weighing container
2. Scales body
3. Mode selection button MODE
4. Display
5. Weight zeroing button "ZERO", on/off button "ON/OFF"

Display (fig. 1)

6. Container weight "T"
7. Negative value "-"
8. Initial weight "0"
9. Weighing mode "Weight"
10. Milk volume measurement mode "Milk"
11. Weight, "g"
12. Volume "ml"
13. Volume in ounces "fl'oz"
14. Weight in pounds "lb:oz"
15. Water volume measurement mode "Water"

RECOMMENDATIONS

Electromagnetic compatibility

Electronic scales may be sensible to electromagnetic emission of other devices in close proximity to it (for instance, mobile phones, portable radio stations, radio control panels and microwave ovens). If you see signs of such effects (the display may show erroneous or conflicting data), place the scales elsewhere, or turn the source of emission off for a while.

ATTENTION!

- The scales do not require maintenance.
- Use them with the same care you would apply to any measurement device, do not subject them to the effects of high or low temperatures, high levels of humidity, avoid direct sunlight, do not let the device fall nor should you hit it.
- Don't let any liquids enter the body of the scales, this device is not waterproof. The scales are forbidden to be used or left in places with high humidity (over 80%). Do not let the device come in contact with water or other liquids to avoid misstatement of the measurement results or device malfunction.
- It is forbidden to place heavy objects into the scales' container, which weight exceeds the maximum weighing limit of the scales.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.maxwell-products.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- For environment protection do not throw out the unit with usual household waste after its service life expiration; apply to the specialized center for further recycling.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

Battery installation

Open the battery compartment and install the battery 3B CR2032, which is included in the delivery set. Close the cover of the battery compartment.

Measurement units selection button

- to choose weight (g, lb:oz) or volume (ml, fl'oz) units, turn the scales on by touching the button (5) "ZERO-ON/OFF"
- touch the button (3) "MODE", select the function which units you wish to set, the weight (g, lb:oz) or volume (ml, fl'oz) measurement
- change the units of weight or volume measurement by touching the button located by the battery compartment.

Weighing modes

- turn the scales on by touching the button (5) "ZERO-ON/OFF" and wait for "zero" to appear on the display (4).
- touch button (3) "MODE", select on the display (4) weighing mode (9) "Weight", milk (10) "Milk" or water (15) "Water" volume measurement mode.

Note: in the weighing or volume measurement mode, the information shall be displayed in the measurement units you have selected (see the previous item).

Weighing

- Place the scales on a flat, stable, horizontal surface.
- Install the container (1) on the body of the scales (2).
- Touch the button "ZERO-ON/OFF" to turn the scales on.
- Wait for "zero" to appear on the display (4).
- Touch button (3) "MODE", select the weighing mode (9) "Weight" on the display (4).
- Place the ingredients you wish to measure into the scales' container. The display (4) will show weight of the ingredient.

Volume measurement mode

- Place the scales on a flat, stable, horizontal surface.
- Install the container (1) on the body of the scales (2).
- Touch the button "ZERO-ON/OFF" to turn the scales on.
- Wait for "zero" to appear on the display (4).
- Touch button (3) "MODE", select on the display (4) the milk (10) "Milk" or water (15) "Water" volume measurement mode.
- Pour the liquid into the container (1), at that the display (4) will show volume of the liquid.

Attention: If the display (4) shows "Err", it means that the maximum weight has been exceeded. Remove the load from the scales to prevent them from being damaged.

Weight zeroing function "ZERO"

- This function enables you to weight several ingredients in sequence without taking them out of the scales container.
- Touch the button "ZERO-ON/OFF" to turn the scales on.
 - Wait for the "zero" to appear on the display (4).
 - Touch button (3) "MODE", select the weighing mode (9) "Weight" on the display (4).
 - Place the ingredient you wish to weight into the scales' container (1). The display (4) will show weight of the ingredient.
 - Touch the button (5) "ZERO-ON/OFF", to "zero" the weight value on the display.
 - Place the next ingredient you wish to weight into the scales' container (1). The display (4) will show weight of the ingredient.
 - You may repeat the operation several times.

Note:

- if you wish to know the overall weight of several ingredients, then after measuring the last one, touch the button (5) "ZERO-ON/OFF", the value on the display will turn "zero". After you take out all the ingredients from the scales' container (1) the display (4) will show the overall weight of all weighted ingredients as well as the symbol (7).
- when you weight several ingredients with the overall weight exceeding 200 g., on use of the "ZERO" function, the symbol (6) will appear, representing the container weight "T", at that the maximum overall weight of all ingredients to be weighted must not exceed 5000 g.

Automatic turn off

- After the weighing has been completed, if no action is made with the scales, the scales will turn off in 2 minutes.
- To ensure the most efficient use of the battery, we recommend you to turn off scales after use. To do that, touch the button (5) "ZERO-ON/OFF" for 3 seconds.

Battery replacement

The sign "Lo" on the display indicates that the battery needs to be replaced. Open the cover of the battery compartment, install the new battery (use 3B CR2032 only), close the cover. If you do not intend to use the scales for an extended period of time, remove the battery from the battery compartment.

Note: If the scales are malfunctioning, try to turn off its power supply. To do that, open the cover of the battery compartment and take out the battery. After a while install the battery back and turn the scales on.

In case of any technical service issues, please address to the authorized service centers.

Cleaning and maintenance

Wipe the scales with a damp cloth. The use of abrasive washing substances as well as detergents is forbidden. Store scales in a dry, cool place, where children can't reach.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply:
CR2032 lithium battery (included)
Maximum weight 5 kg
Division value 1 g

The manufacturer shall reserve the right to change the specification of the appliances without preliminary notice.

Service life of appliance - 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

CE This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

