

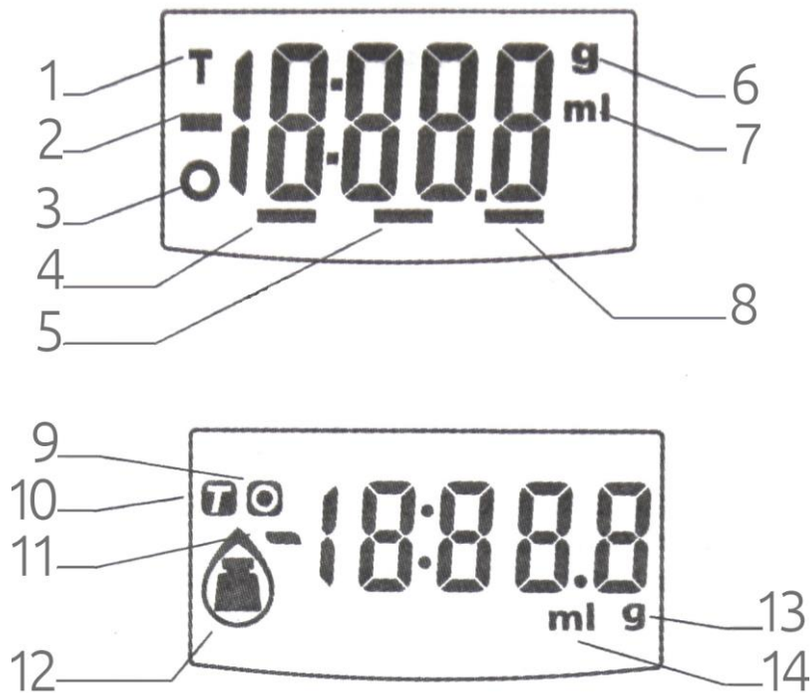
Руководство по эксплуатации электронных
весов

Senssun Electronic Kitchen Scale

Благодарим Вас за выбор электронных весов **Senssun Electronic Kitchen Scale!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

ЖК-дисплей



Основные элементы

1. Удаление кожуры
2. Отрицательное значение
3. Обнуление
4. Режим взвешивания
5. Режим объема молока
6. Единица измерения веса (г)
7. Единица измерения объема (мл)
8. Режим объема воды

Элементы под экраном

| | | |
|-----|--------|------|
| 重量 | 牛奶 | 水 |
| Вес | Молоко | Вода |

Дополнительные элементы

9. Обнуление
10. Удаление кожуры
11. Отрицательное значение
12. Режим взвешивания/объема молока/объема воды
13. Единица измерения веса (г)
14. Единица измерения объема (мл)

Кнопка переключения единиц измерения

На нижней части устройства расположена кнопка для переключения единиц измерения.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Эксплуатация

Переключение единиц измерения

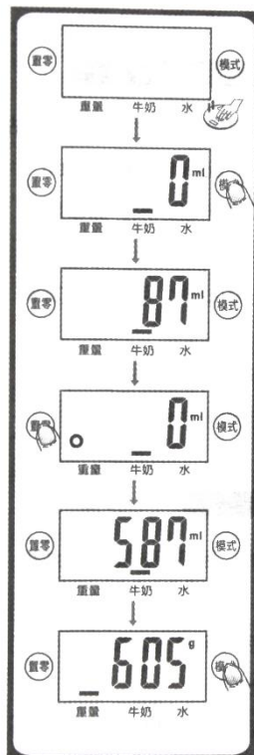
При наличии у устройства функции переключения единиц измерения: после включения нажать на кнопку **“Режим”/«模式»** для выбора необходимого режима (взвешивание, объем молока, объем воды), затем нажать на кнопку на нижней части весов для переключения единиц измерения.

Примечания: 1. В зависимости от партии товара доступна модель с переключением единиц измерения и без переключения.

2. В качестве единицы измерения веса установлен грамм, в качестве единицы измерения объема установлен миллилитр.

Измерение объема

1. Устройство положить на ровную и твердую горизонтальную поверхность;
2. Вручную слегка нажать на поверхность весов, дождаться включения ЖК-дисплея и отпустить весы;
3. Дождаться появления значения “0” на ЖК-дисплее, с помощью кнопки **“Режим” / «模式»** выбрать режим объема воды или молока;
4. Емкость для жидкости разместить на весах, ЖК-дисплей покажет вес емкости;
5. Нажать на кнопку **“Обнулить”/«清零»** для сброса значения;
6. В емкость залить воду или молоко, ЖК-дисплей покажет текущий объем;
7. С помощью кнопки **“Режим”/«模式»** выбрать режим взвешивания, чтобы посмотреть вес жидкости внутри емкости.

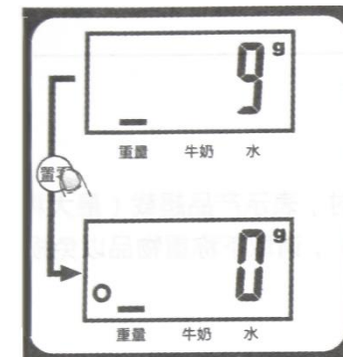


Функция обнуления и удаления кожуры

На весах можно продолжать взвешивать различные продукты, при этом не снимая их с платформы или емкости. (Первый предмет разместить на платформе или в емкости на платформе, получить значение веса. Нажать на кнопку **“Обнулить”/«清零»** для сброса показываемого значения, затем разместить на весах второй предмет. Данную функцию можно использовать много раз.)

Условия 1: функция обнуления

При общем весе всех предметов на весах менее 4% от максимального диапазона измерений весов (4% - при максимальном диапазоне в 2000 г составляет 80 г, при максимальном диапазоне в 5000 г составляет 200 г) после каждого нажатия на кнопку **“Обнулить”/«清零»** дисплей показывает

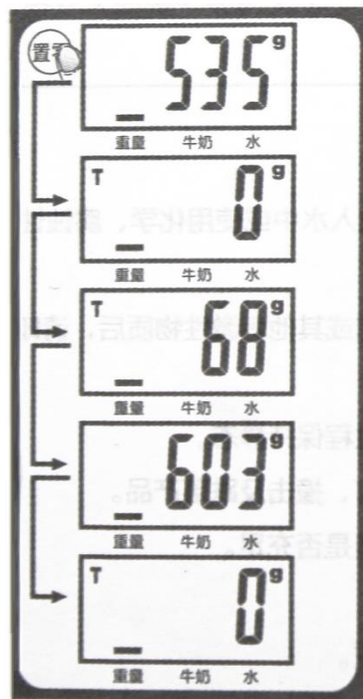


“---” или “0 g”, “---” означает процесс стабилизации обнуления, после стабилизации значения дисплей покажет “0 g”, при этом в левом нижнем углу дисплея будет показан знак “0”, который означает успешное обнуление значения. При этом максимальный допустимый диапазон измерения веса не изменяется.

Эксплуатация

Условия 2: функция удаления кожуры

При общем весе всех предметов на весах свыше 4% от максимального диапазона измерений весов (4% - при максимальном диапазоне в 2000 г составляет 80 г, при максимальном диапазоне в 5000 г составляет 200 г) после каждого нажатия на кнопку **“Обнулить”/«清零»** дисплей показывает “---” или “0 g”, “---” означает процесс стабилизации при удалении кожуры, после стабилизации значения дисплей покажет “0 g”, при этом в левом верхнем углу дисплея будет показан знак “T”, который означает успешную работу функции удаления кожуры. При этом измеренный вес продукта = Максимальный вес - общий вес продуктов в емкости.

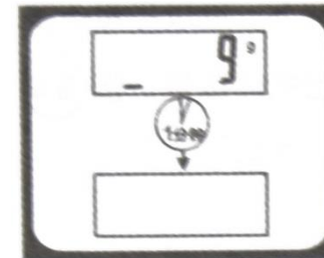


В условиях 2:

С помощью нажатий на кнопку **“Обнулить”/«清零»** можно посмотреть общий вес всех предметов, для продолжения измерения веса следует повторно нажать на кнопку **“Обнулить”/«清零»** чтобы сбросить показываемые значения.

Автоматическое выключение (Режим экономии энергии)

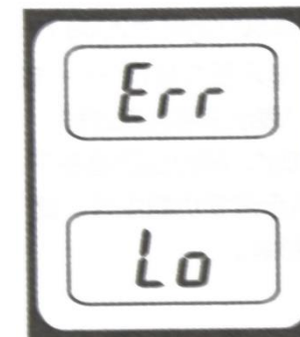
При бездействии или отсутствии изменений веса в течение 1 минуты устройство автоматически выключается.



Уведомления

Превышение веса

Сообщение “Err” на ЖК-дисплее означает перегрузку устройства по весу (максимальный допустимый вес указан на устройстве), в таком случае следует убрать с устройства взвешиваемый предмет.



Низкий заряд

Сообщение “Lo” на ЖК-дисплее означает низкий уровень заряда батареек, в таком случае батарейки следует заменить.

Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

1. Для очистки устройства следует использовать слегка влажную мягкую ткань, не следует погружать устройство в воду, а также использовать для его очистки химические или коррозионные чистящие средства. Для сушки устройство следует разместить в прохладном сухом месте;
2. После контакта пластиковых элементов корпуса устройства с жиром, приправами, кислотами или иными раздражающими веществами их следует своевременно очистить (следует избегать контакта с соком citrusовых фруктов);
3. При взвешивании устройство следует размещать на ровной и плоской поверхности, во время взвешивания устройство должно быть неподвижно;
4. Устройство является высокоточным электронным измерительным прибором, поэтому требует аккуратного обращения, устройство следует оберегать от ударов или падений;
5. При невозможности включить устройство следует проверить правильность установки батареек и убедиться в достаточном заряде;
6. Устройство следует размещать подальше от источников высокой температуры, не следует самостоятельно разбирать устройство;
7. Устройство предназначено для бытового применения, коммерческое применение для взвешивания не допускается.

Батарейки и установка батареек

Тип используемых батареек определяется конструкцией устройства* (в зависимости от партии изготовления), следует тщательно изучить приведенные иллюстрации для выбора совместимого типа батареек и их правильной установки.

1. 1 плоская батарейка (В комплекте с устройством), перед началом эксплуатации следует удалить изолирующую пластину;
2. 2 батарейки напряжение 1.5 В (AA или AAA), перед использованием следует удалить пластиковую пленку вокруг батареек.

Если устройство использует плоские батарейки

1. Открыть крышку отсека для батарейки, с помощью твердого предмета с острым кончиком извлечь старую батарейку, как показано на рисунке;
2. При установке новой батарейки следует сначала вставить один конец батарейки в выемку отсека, затем нажать на другой конец для установки в отсеке. (Следует соблюдать полярность)

Если устройство использует две пальчиковые или мизинчиковые батарейки (2×1.5 В, AA или AAA)

1. Открыть крышку отсека для батареек;
2. Извлечь старые батарейки (При необходимости воспользоваться твердым предметом с острым кончиком);
3. Установить новые батарейки, сначала поместив их одним концом в отсек, затем надавив на другой конец (При установке следует соблюдать полярность).

Технические характеристики

Модель: EK9643K

Габариты: 210 x 160 мм

Единицы измерения: мл, г

Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.