

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН\*

Наименование товара		
ФИО покупателя		
Адрес покупателя		
Телефон покупателя		
Дата продажи		Печать продавца
Продавец		
Гарантия 1 год с даты продажи конечному потребителю при соблюдении инструкции и нормальном использовании прибора		

\* Действителен только полностью заполненный талон с печатью продавца

Гарантийное обслуживание, при соблюдении условий гарантии, подразумевает под собой бесплатный ремонт изделий в течение гарантийного срока, либо замену изделия на аналогичное, в случае невозможности ремонта.

Обязательство по гарантийному обслуживанию берет на себя организация-продавец.

Условия гарантийного ремонта:

1. Поломка произошла по вине завода-изготовителя, и её причины не могли быть выявлены покупателем при покупке.
2. Поломка произошла в процессе эксплуатации изделия при соблюдении Покупателем инструкции производителя (Продавец не несет ответственности за повреждения изделия, если они произошли по причине нарушения инструкций по эксплуатации от производителя, а также по причине форс-мажорных обстоятельств).
3. Повреждения изделия не являются следствием потребительского износа.

# FLEUR

• • • • • • •

# ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ

С СЕНСОРНЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ  
ЧАСАМИ, ТЕРМОМЕТРОМ и ТАЙМЕРОМ  
С БАЗОЙ ДАННЫХ ПО НУТРИЕНТАМ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ВЕСОВ:  
EN105-S301 и EN105-S11

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дисплей, изображенный на рисунке, приведен только в справочных целях.  
Обратите внимание на отличия в сравнении с используемым устройством.

### • ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство снабжено высокоточным тензодатчиком.
- Полноценная база данных по 7 компонентам пищевой ценности 999 продуктов и ингредиентов.

Нутриенты	Код	Единица измерения
Калории	kcal/kJ	kcal/kJ
Соль	Salt	mg (мг)
Протеины	Θ	g (гр)
Жиры	█	g (гр)
Хлебные единицы (углеводы)	█/BE	g (гр)
Холестерин	Chol	mg (мг)
Клетчатка	Fibr	g (гр)

Коды 999 продуктов приведены в списке продуктов в приложении к инструкции по эксплуатации.

Встроенный датчик температур и таймер.

Индикаторы низкого заряда батареи и перегрузки весов.

Отображение времени в режиме ожидания.

### • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел взвешивания: 5 кг/11 фунтов

Шаг: 1 г/0,05 унций

Единица измерения: г, кг, унция, фунт:унция

Диапазон температур: 0~40°C (32~104°F): шаг: 0,5°C/0,5°F

Диапазон действия таймера: 99'59

### • УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Тип батареи, питающей весы, может отличаться в зависимости от конструкции товара. Определите тип вашей батареи с помощью нижеприведенных рисунков, а затем установите или замените батарею в соответствии с описанием.

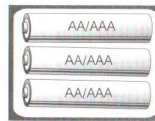
Литиевая батарея 1x9В (входит в комплект). Перед использованием снимите защитную фольгу.

Батареи АА/AAA 3x1,5В (не входят в комплект). Перед использованием снимите защитную фольгу.



Откройте крышку батарейного отсека на нижней панели весов.

Подсоедините новую батарею к контактам на 9 вольт. Соблюдайте полярность.



Извлеките использованные батареи (при необходимости — с помощью острого предмета). Вставьте новые батареи, приложив один конец новой батареи к контакту и нажав на другую сторону батареи (Соблюдайте полярность).

### • ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ



Σ : Пиктограмма суммы содержимого памяти

oz : Унция

lb : Индикатор низкого заряда батареи

kg : Килограмм

mg : Пиктограмма таймера

mm : Миллиграмм

°C : Шкала Цельсия

lb : Фунт

°F : Шкала Фаренгейта

t : Взвешивание

⊖ : Отрицательный весовой показатель

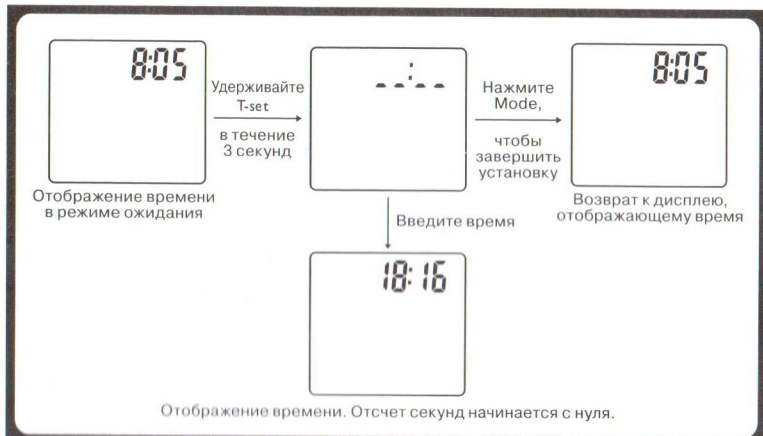
kJ kcal G | | Salt | | BE Chol Fibr : Код пищевого компонента

## • ОПИСАНИЕ КНОПОК

### ▼ Функциональные кнопки

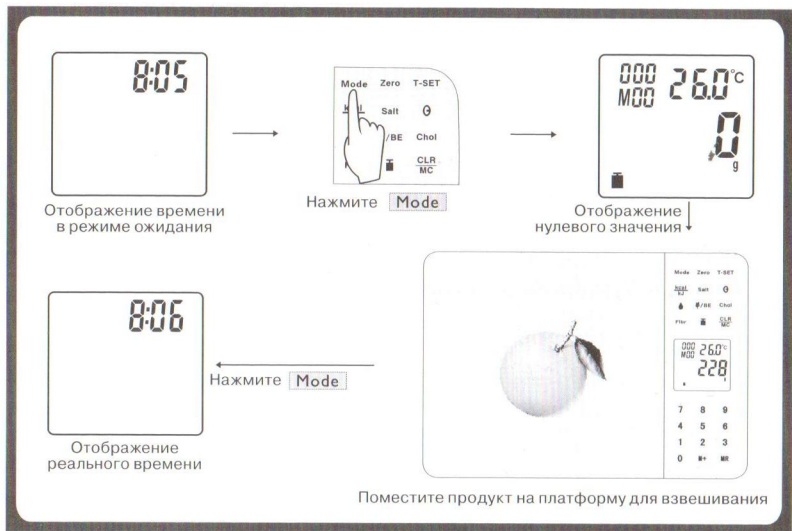
- Mode** Переключение режимов
- ZERO** Обнуление в процессе взвешивания
- T-SET** Настройка таймера и времени действия таймера
1. Выбор единиц измерения в режиме взвешивания  
2. Возврат к значению веса продукта в режиме определения пищевой ценности  
3. Просмотр общего веса всех продуктов, сохраненных в памяти.
- CLR MC** Удаление текущего значения, отображаемого на ЖК-дисплее
- kcal /kJ** **Salt** **G** **/BE** **Chol** **Fibr** Коды пищевых компонентов
- Проверка пищевой ценности продукта в режиме определения пищевой ценности
  - Проверка совокупной пищевой ценности при вызове данных, сохраненных в памяти
- 0~9** Ввод кода продукта или установка таймера
- M+** Сохранение пищевой ценности взвешиваемого продукта в памяти. Максимальное количество записей – 99
- MR** Проверка совокупной пищевой ценности продуктов, данные о которых сохранены в памяти.

## • УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



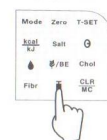
Примечание: Если на дисплее отображается и при этом устройство не используется, возврат к дисплею отображения времени осуществляется 2 секундами позже.

## • РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ



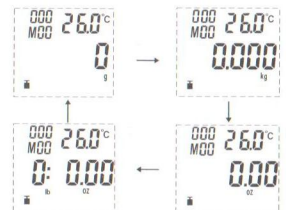
## • ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

### ▼ A

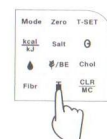


Для выбора единицы измерения нажмите .

Когда на весах отобразится нулевое значение, нажмите чтобы выбрать единицу измерения между г, кг, унциями и фунтами:унциями.



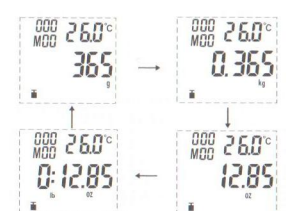
### ▼ B



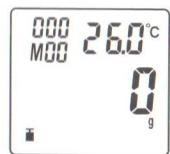
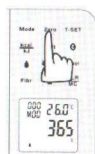
Для выбора единицы измерения нажмите .

Когда продукты помещены на платформу для взвешивания, нажмите , чтобы просмотреть значение веса продукта различных системах измерения.

Примечание: Системы единиц измерения весов зависят от региона сбыта или требований дистрибутора.

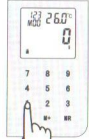


## • ФУНКЦИЯ УЧЕТА ТАРЫ



Для последовательного взвешивания различных грузов без удаления предметов с платформы. Поместите первый предмет на платформу, дождитесь, пока весы зарегистрируют вес предмета. Нажмите кнопку Zero, что сбросить значение на ЖК-дисплее до «0» до помещения на платформу нового предмета. Вы можете повторить вышеописанные действия снова.

## • ВВОД И УДАЛЕНИЕ КОДА ПРОДУКТА

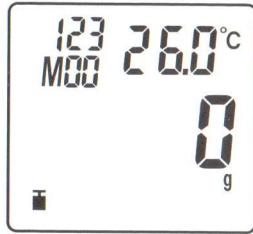


Найдите код взвешиваемого продукта в списке продуктов

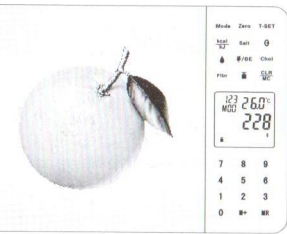
Введите трехзначный код продукта с помощью цифровой клавиатуры

Нажмите **CLR/MC**, чтобы удалить код продукта и ввести новый

## • РЕЖИМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

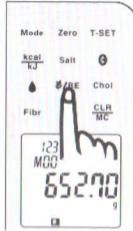


Поместите продукт на платформу



Введите код продукта

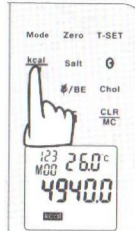
Нажмите другие коды пищевых компонентов, чтобы определить состав продукта



Чтобы определить содержание углеводов в продукте, нажмите **%/BE**



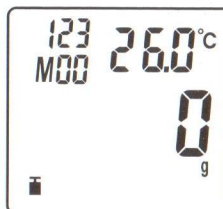
Чтобы определить калорийность продукта (кДж), нажмите **kcal/kJ**



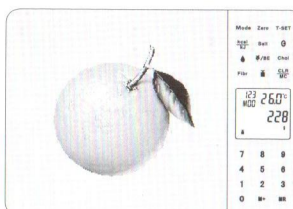
Чтобы определить калорийность продукта (ккал), нажмите **kcal/kJ**

В режиме определения пищевой ценности, нажмите любую кнопку, соответствующую пищевому компоненту, и на ЖК-дисплее отобразится значение для такого компонента. При добавлении на платформу продуктов, значения пропорционально увеличиваются.

## • СОХРАНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ В ПАМЯТИ УСТРОЙСТВА



Поместите продукт на платформу



Введите код продукта



Для сохранения данных по первому продукту в памяти устройства нажмите **M+**

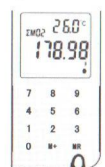
Снимите первый продукт и введите код второго продукта



Поместите второй продукт на платформу



Чтобы определить содержание белка в продукте, нажмите **%/BE**



Для сохранения других данных тем же способом



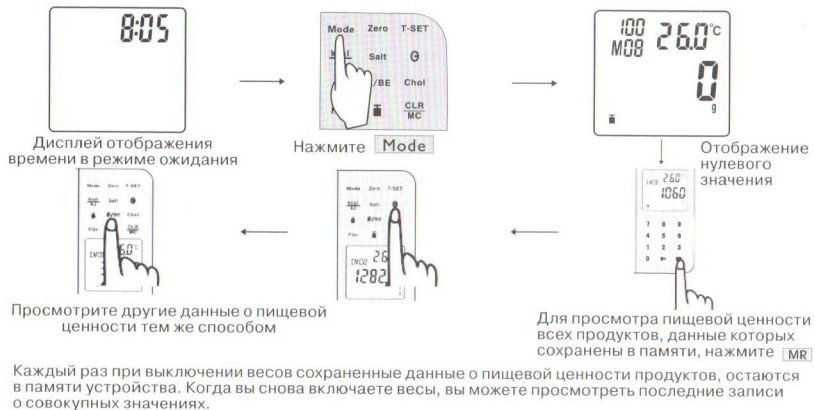
Для просмотра пищевой ценности всех продуктов, данные которых сохранены в памяти, нажмите **MR**



Для сохранения данных по второму продукту в памяти устройства нажмите **M+**

В режиме взвешивания и определения пищевой ценности нажмите кнопку M+ для добавления веса или данных о пищевой ценности и одновременного добавления новой записи в память. При просмотре совокупных значений нажмите любую кнопку, соответствующую пищевому компоненту, чтобы просмотреть общее значение для данного компонента.

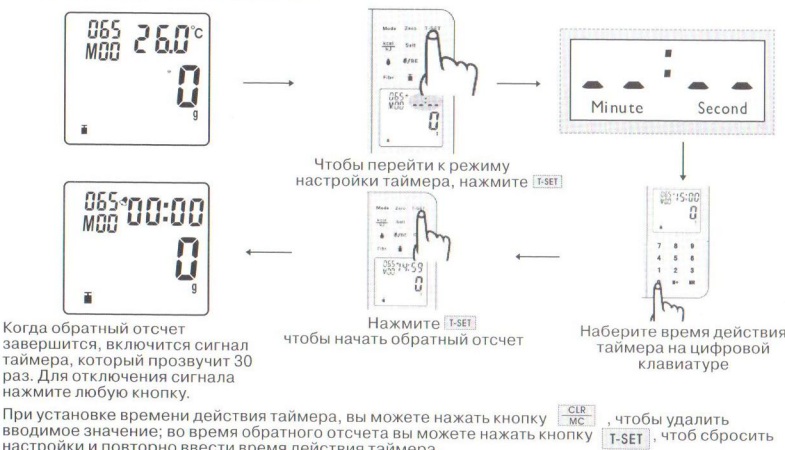
## • ВЫЗОВ ДАННЫХ, СОХРАНЕННЫХ В ПАМЯТИ



## • УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ, СОХРАНЕННЫХ В ПАМЯТИ



## • НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА



## • РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ



## • ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ



## • ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ



## ! РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

1. Для очистки весов пользуйтесь слегка влажной тканью. НЕ окунайте весы в воду и не используйте химические/абразивные моющие средства.
2. При попадании на пластмассовые части весов жира, острых соусов, уксуса или прочих продуктов с острым запахом или обладающих окрашивающей способностью, сразу же удалите частицы этих веществ. Остерегайтесь попадания на весы кислот, цитрусовых соков.
3. Используйте весы, только установив их на твердую и ровную поверхность. НЕ ставьте весы на ковровые покрытия.
4. НЕ трясите, не роняйте весы, избегайте ударов по весам.
5. Весы – точный измерительный прибор. Обращайтесь с устройством аккуратно и размещайте вдали от источников действия сильных электромагнитных полей.
6. Храните весы в сухом месте.
7. Если весы не включаются, проверьте наличие батареи и уровень ее заряда.
8. Весы предназначены для бытового использования. Не используйте весы в коммерческих или медицинских целях.