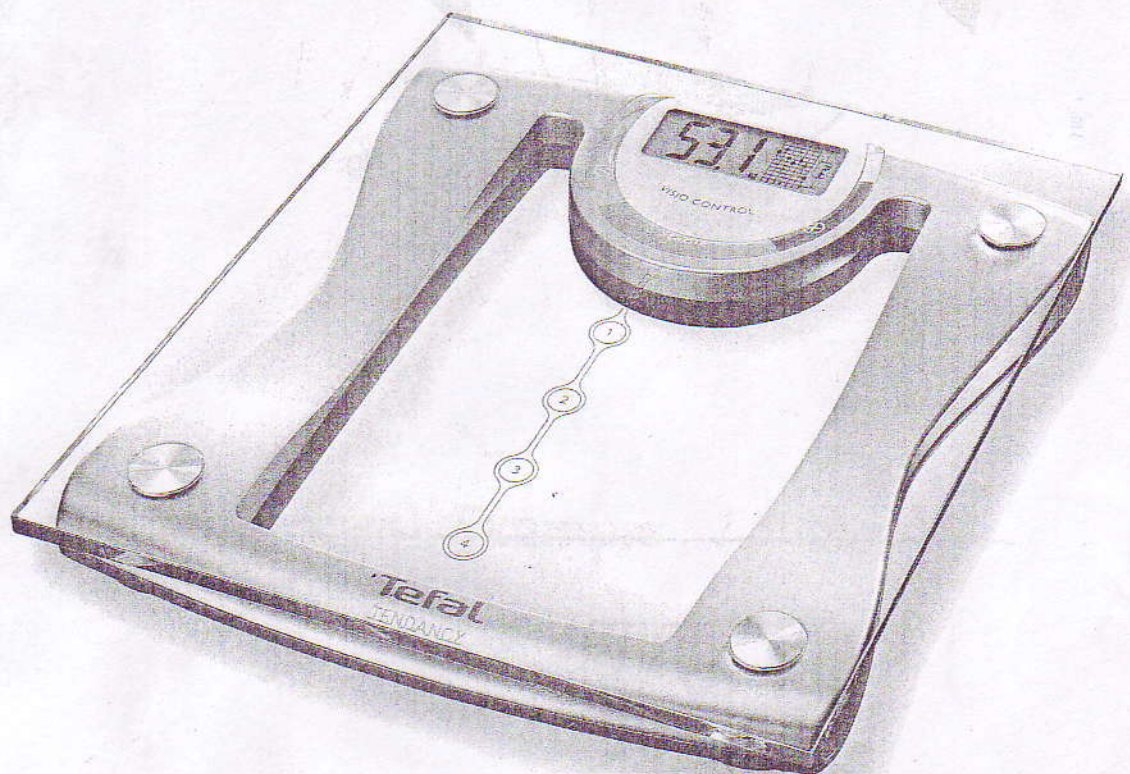


# Tefal

## TENDANCY



GB

D

RUS

PL

CZ

H

SK

RO

YU

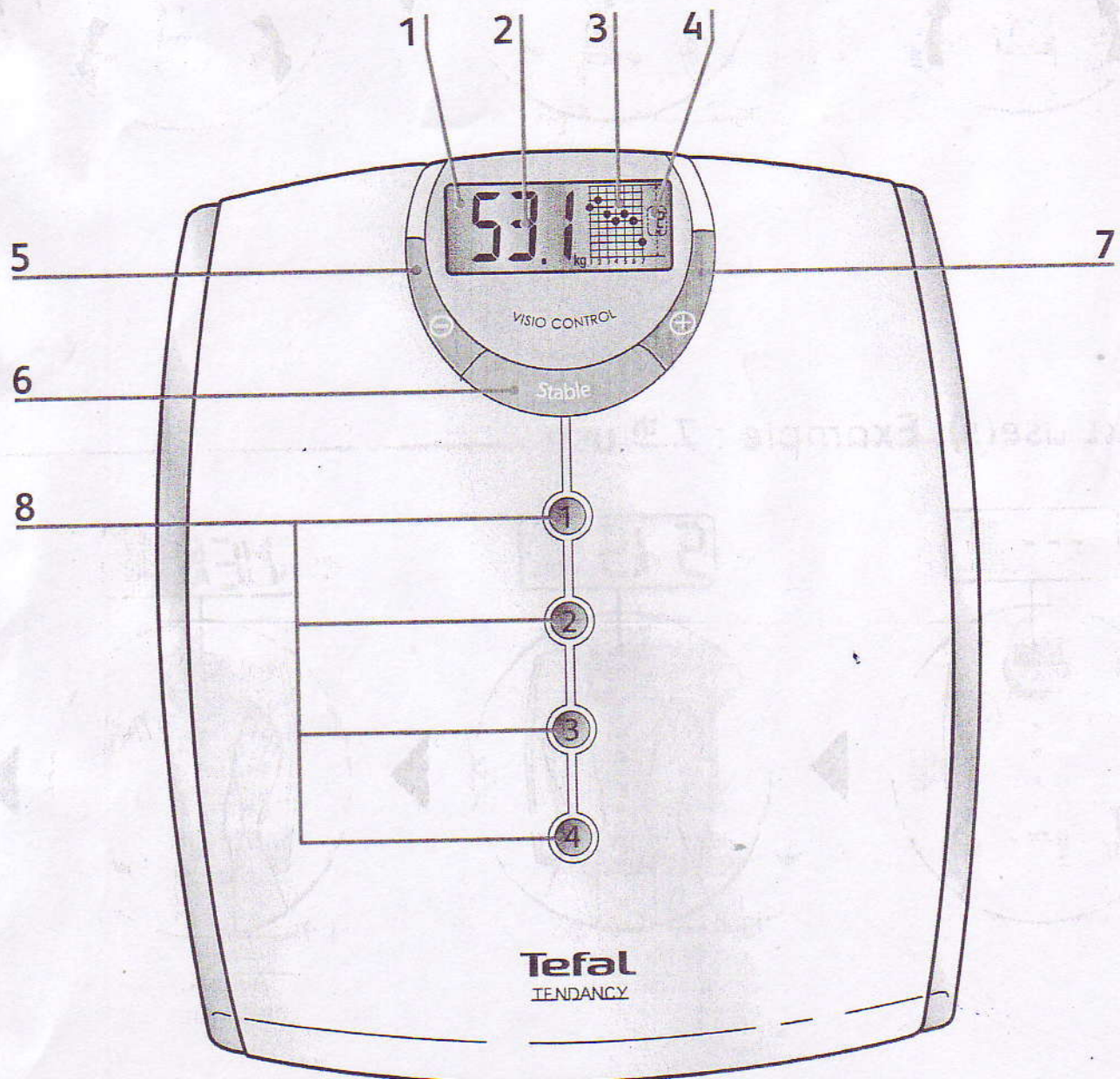
SLO

HR

BG

عربى





## График

Приведенные рисунки предназначены исключительно для иллюстрации характеристик весов и не обязательно точно соответствуют реальному виду прибора.

Компания TEFLA SAS оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики и комплектацию прибора в интересах потребителя.

## Описание

1. Экран с цифровой индикацией:
2. Индикация в кг
3. График результатов последних 7 взвешиваний
4. Шкала с делением (минимум 1 кг)
5. Световой индикатор тенденции уменьшения веса
6. Световой индикатор тенденции стабильности веса
7. Световой индикатор тенденции увеличения веса
8. Четыре кнопки включения персональной памяти



1. Экран с цифровой индикацией:

2. Индикация в кг

3. График результатов последних 7 взвешиваний

4. Шкала с делением (минимум 1 кг)

5. Световой индикатор тенденции уменьшения веса

6. Световой индикатор тенденции стабильности веса

7. Световой индикатор тенденции увеличения веса

8. Четыре кнопки включения персональной памяти

При каждом взвешивании ваш вес автоматически вводится в память и фиксируется на графике. График может показывать не более 7 результатов последних взвешиваний. Начиная с 7-го взвешивания, каждое новое измерение вводится в память и фиксируется, в то время как самый старый результат автоматически удаляется из памяти.

Деление шкалы появляется рядом с графиком и автоматически адаптируется к кривой изменения вашего веса. Например: 1 кг с дополнительными делениями по 100 гр.

## Световой индикатор «VISO CONTROL»

При каждом взвешивании тенденция изменения вашего веса по результатам 7 последних взвешиваний указывается с помощью светового индикатора:

## Советы по использованию

Для того, чтобы вы были полностью удовлетворены работой прибора, необходимо использовать его в следующих условиях: измерение веса всегда должно происходить в одинаковых условиях, предпочтительно один раз в неделю утром после пробуждения, чтобы на полученные данные не влияли колебания веса в течение дня, связанные с приемом пищи, пищеварительным процессом или физической деятельностью.

Уменьшение моего веса по сравнению с результатами 7 последних взвешиваний.

Внимание, при замене батареек информации, хранящейся в памяти, стирается.

## Работа весов

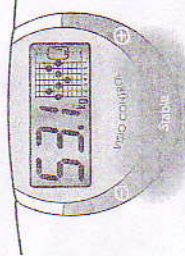
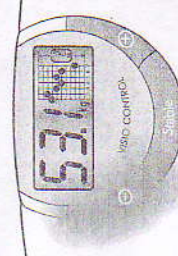
### Автоматическое распознавание

Весы оснащены системой автоматического распознавания пользователя.

При первом использовании выберите ваш номер памяти прибора - fig. 4.

Во время последующих взвешиваний весы автоматически идентифицируют вас - fig. 9.

В случае если 2 пользователя имеют приблизительно одинаковый вес или если ваш вес сильно отличается от веса при предыдущем взвешивании, весы выбирают номер памяти, данный которой наиболее близок к показанному результату, или на экране появляется мигающий сигнал **MEM/PID**. В таком случае нажмите на кнопку с выбранным вами номером памяти.



При каждом взвешивании на то, что световой индикатор VISO CONTROL включается, начиная со второго взвешивания.

## Тенденция изменения вашего веса

С помощью светового индикатора VISIO CONTROL (зеленый, розовый или оранжевый сигнал) прибор автоматически показывает «в цифрах» уменьшение или увеличение среднего веса за 7 последних взвешиваний

Например:



среднее уменьшение веса на - 1,2 кг за 7 последних взвешиваний.



среднее увеличение веса на + 1,2 кг за 7 последних взвешиваний.



стабильность веса за 7 последних взвешиваний.

Обратите внимание на то, что функция «тенденция изменения веса» включается, начиная со второго взвешивания.

## ОЧИСТИТЬ ПАМЯТЬ

Для распознавания пользователя встаньте на весы: ваш вес и номер в памяти прибора высвечиваются на экране.

**Сойдите с весов и подождите несколько секунд.**

Затем нажмите на кнопку, соответствующую вашему номеру в памяти прибора, до появления сигнала **CLr**.



Участвуйте в охране окружающей среды!

- Ваш прибор содержит многочисленные комплектующие, изготовленные из материалов, которые могут быть использованы вторично.
- По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема или, в случае отсутствия такового, в авторизированный сервисный центр для его последующей обработки.

# Tefal

## TENDANCY



[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

GB

D

RUS

PL

CZ

H

SK

RO

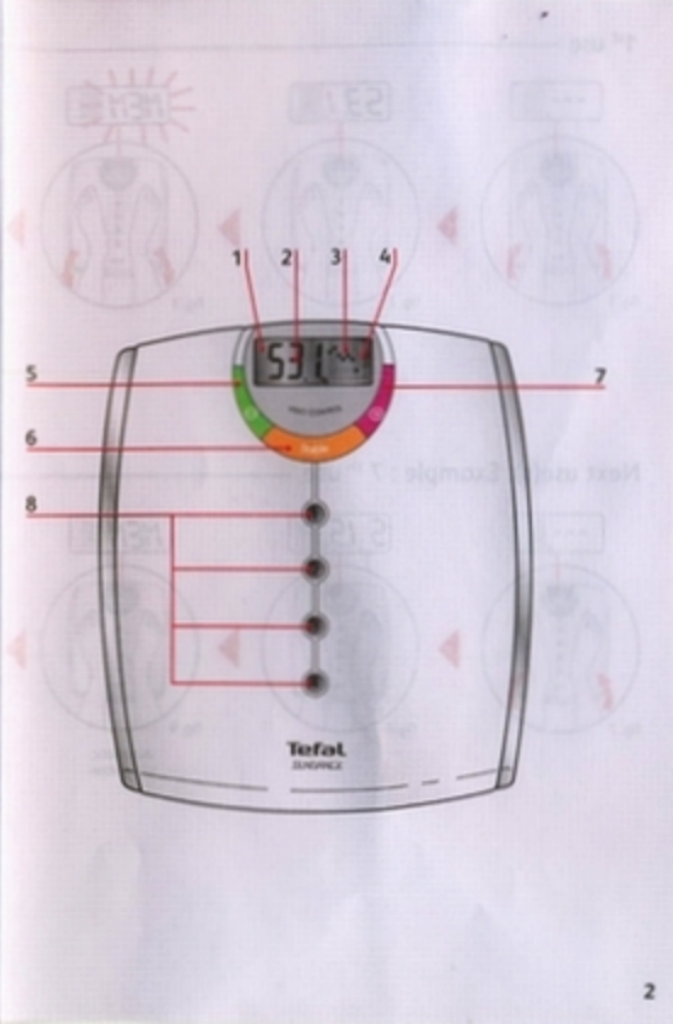
YU

SLO

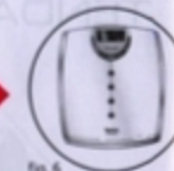
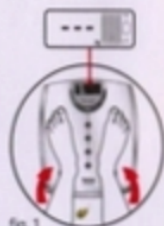
HR

BG

45.0

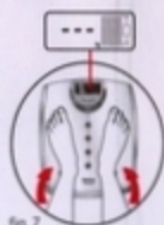


1<sup>st</sup> use



Select memory 1  
Press 2 seconds

Next use(s). Example : 7<sup>th</sup> use



Automatic  
recognition



Autostop

## Specific messages



## Precautions



Приведенные рисунки предназначены исключительно для иллюстрации характеристик весов и необязательно точно соответствуют реальному виду прибора.

Компания TEFAL SAS оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики и комплектацию прибора в интересах потребителя.

## Описание

1. Экран с цифровой индикацией.
2. Индикация в кг
3. График результатов последних 7 взвешиваний
4. Шкала с делением (минимум 1 кг)
5. Световой индикатор тенденции уменьшения веса
6. Световой индикатор тенденции стабильности веса
7. Световой индикатор тенденции увеличения веса
8. Четыре кнопки включения персональной памяти

## Советы по использованию

Для того, чтобы вы были полностью удовлетворены работой прибора, необходимо использовать его в следующих условиях: измерение веса всегда должно происходить в одинаковых условиях, предпочтительно один раз в неделю утром после пробуждения, чтобы на полученные данные не влияли колебания веса в течение дня, связанные с приемом пищи, пищеварительным процессом или физической деятельностью.

## Работа весов

### Автоматическое распознавание

Весы оснащены системой автоматического распознавания пользователя.

При первом использовании выберите ваш номер памяти прибора - fig. 4.

Во время последующих взвешиваний весы автоматически идентифицируют вас - fig. 9.

В случае если 2 пользователя имеют приблизительно одинаковый вес или если ваш вес сильно отличается от веса при предыдущем взвешивании, весы выбирают номер памяти, данные которой наиболее близки к показанному результату, или на экране появляется мигающий сигнал **MEM**. В таком случае нажмите на кнопку с выбранным вами номером памяти.

Внимание, при замене батареек информация, хранящаяся в памяти, стирается.

При каждом взвешивании ваш вес автоматически вводится в память и фиксируется на графике. График может показать не более 7 результатов последних взвешиваний. Начиная с 7-го взвешивания, каждое новое измерение вводится в память и фиксируется, в то время как самый старый результат автоматически удаляется из памяти.

Деление шкалы появляется рядом с графиком и автоматически адаптируется к кривой изменения вашего веса. Например: 1 кг с дополнительными делениями по 100 гр.

## Световой индикатор «VISIO CONTROL»

При каждом взвешивании тенденции изменения вашего веса по результатам 7 последних взвешиваний указывается с помощью светового индикатора:

уменьшение моего веса по сравнению с результатами 7 последних взвешиваний.



увеличение моего веса по сравнению с результатами 7 последних взвешиваний.



стабильность веса по сравнению с результатами 7 последних взвешиваний.



Обратите внимание на то, что световой индикатор VISIO CONTROL включается, начиная со второго взвешивания.