

Tefal®

TENDANCY GLASS



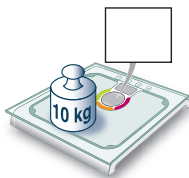
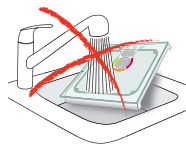
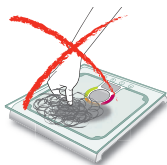
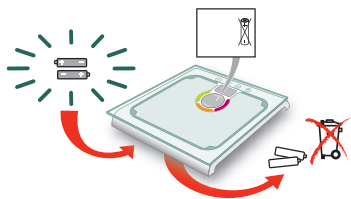
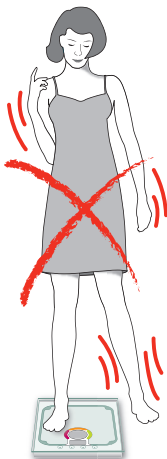
GB
RUS
UA
PL
CZ
H
SK
RO
SR
SLO
HR
BG
ARA

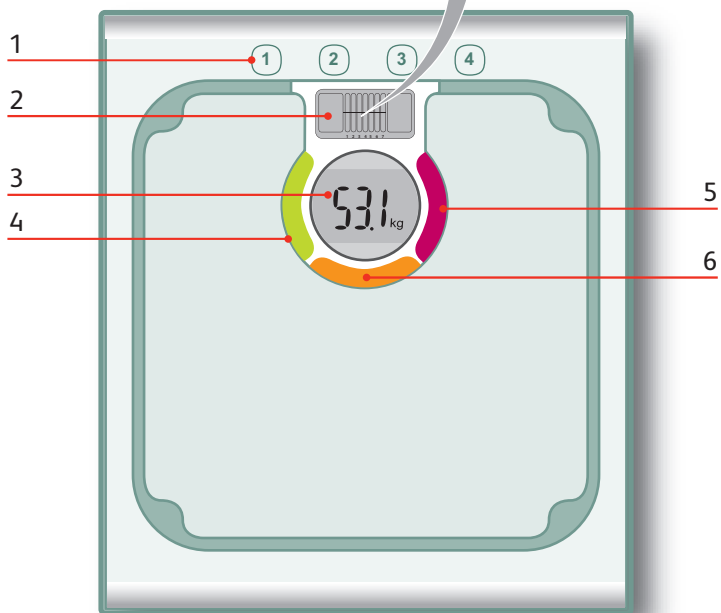
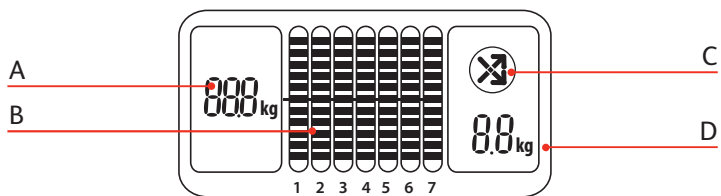


A

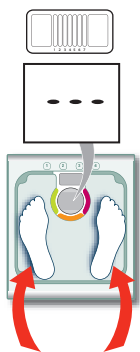
B

C

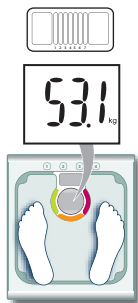




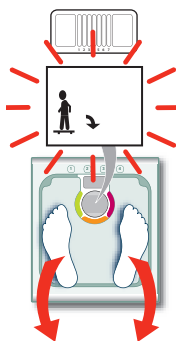
I



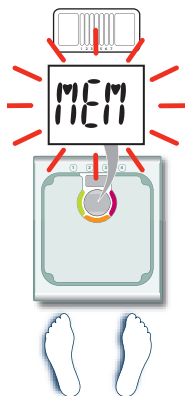
A



B

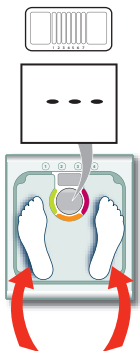


C



D

II



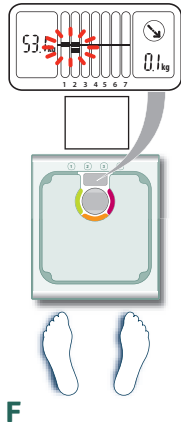
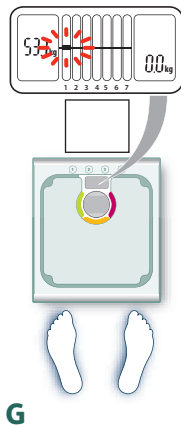
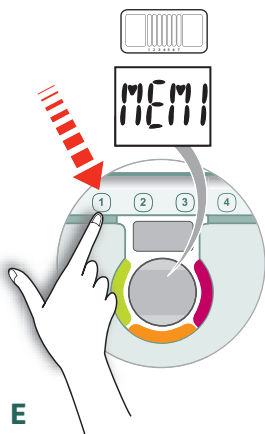
A



B



C



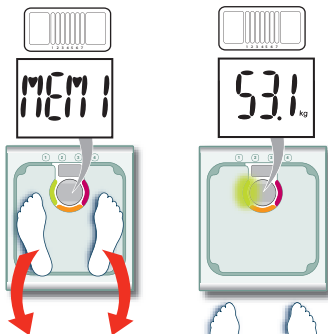
D

E

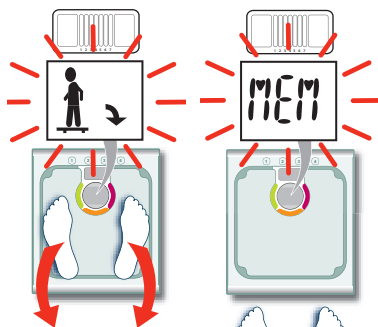
F

III

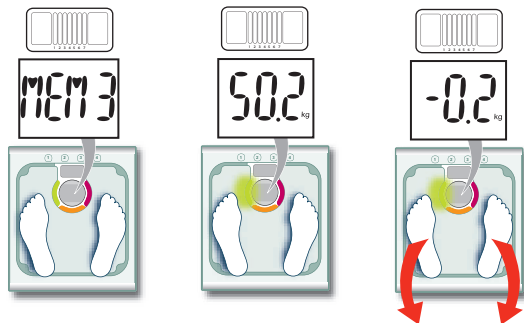
1

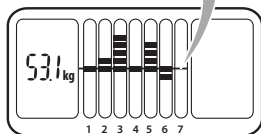
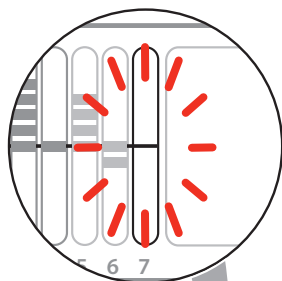
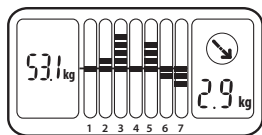
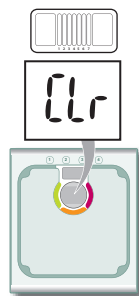


2



3





Приведенные рисунки предназначены исключительно для иллюстрации характеристик весов «Tendancy glass» и не обязательно точно соответствуют реальной модели прибора.

Описание

Напольные весы для индивидуального взвешивания

1. Клавиши выбора индивидуальных ячеек памяти для четырех пользователей
2. Графический экран индикации изменений веса
3. Экран отображения показаний веса
4. Световой индикатор потери веса
5. Световой индикатор увеличения веса
6. Световой индикатор стабильности веса

Графический экран индикации изменений веса

- A. Исходный вес
- B. Графическое представление изменения веса
- C. Стрелка, показывающая тенденцию изменения веса
- D. Разница между значением исходного веса и значением, соответствующим текущему измерению

Простой метод наблюдения, мгновенное определение результата

С помощью данного прибора вы можете не только осуществлять повседневный контроль вашего веса, но и следить за его изменениями во времени.

Помимо естественных колебаний вашего веса, связанных с повседневной жизнью (потреблением воды, жизненным ритмом и пр.), с помощью графика вы сможете наблюдать за реальным изменением своего веса относительно исходного значения.

Меры предосторожности

Чтобы пользование устройством удовлетворяло вас в полной мере, при осуществлении измерений следует соблюдать следующие правила:

- взвешиваться всегда в одних и тех же условиях, предпочтительно один раз в неделю после утреннего пробуждения, чтобы исключить суточные колебания веса в связи с приемом пищи, процессом пищеварения или физической активностью человека,
- всегда производить взвешивание на твердом и ровном полу, при взвешивании не ставить весы на ковер или ковровое покрытие,
- не перемещать весы во время действий с клавишами памяти.

Работа весов

Автоматическое распознавание пользователя

Ваши весы оснащены системой автоматического распознавания пользователя.

При первом взвешивании вы должны выбрать номер своей ячейки памяти - **последовательность I**.

При последующих взвешиваниях весы будут распознавать вас автоматически - **последовательность II**.

В случае близкого веса у двух пользователей или в случае слишком большой разницы в результатах измерений вашего собственного веса, весы попросят повторно подтвердить номер вашей ячейки памяти. Для этого, после того как вы сойдете с платформы весов, нажмите на клавишу, соответствующую номеру вашей ячейки памяти.

Внимание! Во избежание ошибочного доступа к памяти другого пользователя, доступ к ячейкам, содержащим данные, которые слишком сильно отличаются от тех, что хранятся в закрепленной за вами ячейке, ограничен - см. раздел “Специальные сообщения” на странице 16.

Если вы хотите ввести ваши данные, а все ячейки памяти уже заняты, необходимо сначала очистить одну из ячеек, используемых другими пользователями - см. раздел “Полная очистка памяти” на странице 15.

Внимание! При замене элементов питания, сохраненные в памяти данные будут утеряны.

Система световой индикации VISIO CONTROL® (Визио контроль)

VISIO CONTROL® - это световой индикатор, позволяющий в простой и развлекательной форме с одного взгляда **оценить изменения вашего веса относительно предыдущего взвешивания.**

При каждом взвешивании, VISIO CONTROL® информируют вас об изменении вашего веса посредством световой индикации:



Индикатор VISIO CONTROL® светится зеленым цветом: →

по сравнению с предыдущим взвешиванием мой вес уменьшился.



Индикатор VISIO CONTROL® светится оранжевым цветом: →

мой вес не изменился со времени последнего взвешивания.



Индикатор VISIO CONTROL® светится красным цветом: →

по сравнению с предыдущим взвешиванием мой вес увеличился.

В момент первого использования, световой индикатор VISIO CONTROL® загорается оранжевым цветом, что означает приведение устройства в исходное состояние.

RUS

Графическое представление изменения веса

Чтобы позволить вам точнее контролировать свой вес на протяжении определенного времени, прибор «Tendancy glass» отображает его изменения, зарегистрированные в ходе 7 последовательных взвешиваний.

В момент вашего первого взвешивания, показание веса регистрируется в качестве исходного значения, с которым будут сравниваться результаты дальнейших измерений (**зона А – страница 3**).

Впоследствии, при каждом взвешивании разница между текущим значением и исходным весом выводится на график (**зона В – страница 3**).

Стрелка (**зона С – страница 3**) показывает тенденцию изменения вашего веса:

- стрелка направлена вверх - по сравнению с исходным значением (А) вы прибавили в весе,
- стрелка направлена вниз - по сравнению с исходным значением (А) вы потеряли в весе.

В зоне D – страница 3 - указывается разница с вашим исходным весом в килограммах.

В случае если вы отметили значительное изменение веса, с тем чтобы обеспечить наблюдение в оптимальных условиях, рекомендуем вам произвести полную очистку памяти – см. раздел “Полная очистка памяти”, приведенный ниже.

Полная очистка памяти

- Если вы хотите очистить память, чтобы задать новое значение исходного веса, вы должны удалить все содержащиеся в ней данные.

Для очистки вашей собственной ячейки памяти - выполните **последовательность III, рис. 1**:

- встаньте на платформу весов - происходит автоматическое распознавание пользователя,
 - сойдите с платформы; подождя несколько секунд, нажмите на клавишу, соответствующую вашей ячейке памяти, и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не появится сообщение “Clr”,
 - для введения в память ваших данных, выполните шаги, начиная с **последовательности I**.
- Если все ячейки памяти заняты другими пользователями, для того чтобы зарегистрировать ваши данные, необходимо удалить информацию, хранящуюся в одной из ячеек.
- Для очистки ячейки памяти другого пользователя - выполните **последовательность III, рис. 2**:
- встаньте на платформу весов - автоматического распознавания пользователя не происходит
 - сойдите с платформы; подождя несколько секунд, нажмите на клавишу, соответствующую ячейке памяти, содержимое которой подлежит удалению, и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не появится сообщение “Clr”,

Полная очистка памяти предусматривает учет нового значения исходного веса при построении графика.


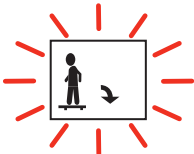
- для введения в память ваших данных, выполните шаги, начиная с последовательности I.

RUS Удаление результатов последнего взвешивания

По желанию, вы можете стереть часть вашего графика и удалить результаты последнего(их) взвешивания(й).

- Встаньте на платформу весов - происходит автоматическое распознавание пользователя - **последовательность III, рис. 3**,
- на экране прибора отображается изменение вашего веса, а световой индикатор VISIO CONTROL® показывает характер этого изменения,
- графическое представление включает в себя показания последнего взвешивания,
- сойдите с платформы, нажмите на клавишу, соответствующую вашей ячейке памяти, и удерживайте ее нажатой. Данные последнего взвешивания будут удалены,
- удерживая нажатой клавишу памяти, вы удаляете записи, соответствующие предыдущим взвешиваниям - одну колонку за другой, справа налево,
- вы можете удалить содержимое вашей ячейки памяти полностью или просто удалить результаты нескольких взвешиваний - для этого следует отпустить клавишу памяти сразу же после исчезновения информации, подлежащей удалению,
- при удалении всего содержимого памяти сообщение "Clr" подтверждает, что память очищена.

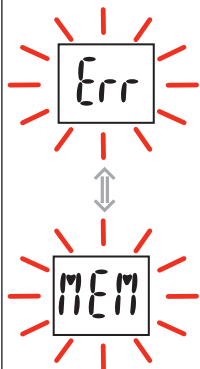
Специальные сообщения

Сообщения/ ситуации	Действия/ Способы устранения проблем
	<p>Нагрузка превышает максимальный допустимый вес в 160 кг.</p> <p>→ Не превышайте максимально допустимую нагрузку.</p>
	<p>Для продолжения выполнения прибором последовательности вы должны сойти с платформы.</p> <p>→ Сойдите с платформы весов.</p>

Err

См. страницу 2

Или



Выбранная вами ячейка памяти занята, и зарегистрированное показание слишком сильно отличается от вашего веса.

→ **Правильно укажите** номер своей ячейки памяти.

→ Если вы желаете очистить эту ячейку с целью ее использования, **удерживайте клавишу памяти нажатой в течение 6 секунд**, пока вместо сообщения "Err" не появится сообщение "Clr".

Затем произведите взвешивание повторно, чтобы зарегистрировать свои данные.



Вы нажимаете на клавишу памяти, а устройство не реагирует.

1) На весы «Tendancy glass» осуществляется **дополнительное давление помимо того, которое вызвано нажатием вашим пальцем.**

→ Проверьте:

- что нажатие осуществляется только одним пальцем,
- что вы не опираетесь на платформу весов,
- что вы не сжимаете ее,
- что весы «Tendancy glass» как следует стоят на полу.

или

2) **Вы недостаточно долго удерживали клавишу нажатой.**

→ Нажмите на клавишу и удерживайте ее в течение 2 секунд.