

## Инструкция по применению.

### Весы для ванной комнаты. Артикул: 481949

Спасибо, что Вы выбрали нас. Мы надеемся, что Вы с удовольствием будете пользоваться данным продуктом долгие годы. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией в данном буклете и сохраняйте его на протяжении всего времени использования товара.

#### Технические характеристики:

- Max. вес использования – 160 кг./350 фн./ 25 st.
- Точность измерения – 0,1 кг./0,2 фн./ 0,02 st.

#### Обозначение на дисплее:

User Number-номер пользователя

Man, Woman or athlete Indication-Мужчина, женщина или спортсмен

Body Height Modus-Индикация Рост

Body Fat Modus-Жира Модус

Weighing Units-Единицы измерения

Body Water Modus-Тело воды

Percentage Modus- Значение процентах

Body Muscles Modus-Мышцы тела

Age Modus- Возраст

Body Mass Index Modus-Индекс массы тела

Indication Bar-Шкала индикации

#### Клавиши под дисплеем:

< Нажмите для уменьшения значения в режиме настройки

- Нажмите, чтобы подтвердить значение в режиме настройки

> Нажмите, чтобы увеличить значение в режиме настройки

Подготовьте весы для первого использования : откройте корпус батареи в базе весов и установите их , убедившись, что знаки + и – на батарее соответствуют. Если на дисплее отображается 0.0 весы готовы к использованию . Установите весы на твердую, гладкую поверхность (не ковер). Вы можете изменить единицы измерения метрической системы в британскую или наоборот (то есть КГ / ST / LB ) , просто нажав Unit-Единицы измерения на обратной стороне весов. Весами могут пользоваться до 8 человек . В памяти сохраняется номер пользователя , возраст и рост. После замены батареи данные нужно внести снова.

#### Перед использованием

(в данном примере выбрана единица измерения - кг)

- 1 . Нажмите • для переключения на весы - номер пользователя ( например, P1 ) будет мигать.
- 2 . Нажмите < или>, чтобы выбрать нужный номер пользователя и нажмите • для подтверждения.
- 3 . Нажмите < или>, чтобы выбрать пол или режим спортсмена и нажмите • для подтверждения.

Обратите внимание: если у вас есть много упражнений или тренировки по крайней мере 5 часов в неделю , вы можете выбрать режим спортсмена .

4 . Нажмите <или > , чтобы выбрать значение для вашего роста и • для подтверждения.

5 . Нажмите <или > , чтобы выбрать значение для вашего возраста и • для подтверждения.

6 . Все данные будут сохранены автоматически . Если на ЖК-дисплее отображается 0.0 –весы готовы к использованию.

#### Измерение (выбрать пользователя вручную)

1. Нажмите • для переключения <или>, чтобы выбрать персональный номер пользователя. Подождите, пока на дисплее высветится 0,0.

2. Встаньте на середину платформы босыми ногами.

3. Стойте – на дисплее высветятся данные веса .

4. Измерение начнется автоматически, двигающейся шкалы слева направо.

5. После измерения, результаты будут показаны три раза, а затем весы автоматически выключится.

6. Запишите ваши измерения в дневнике.

#### Измерение (выбрать пользователь автоматически)

Если ваша личная информация хранится в памяти, весы определяют ваш номер пользователя на последнем измерении вашего веса.

1. Встаньте на середину платформы босыми ногами.

2. Стой – на дисплее высветятся данные веса .

3. Если ваш вес уже хранится в памяти весов, ваш номер пользователя будет выбран автоматически и измерения будут показано в циклах три раза и весы будут выключены. Если весы используют другие пользователи , и данные одинаковые, дисплей покажет расчет данных каждого пользователя . Вы можете выбрать свой номер пользователя с помощью <и>, • для подтверждения. Если вес пользователей одинаковый, вы должны выбрать вручную свой персональный .

#### Требования к безопасности:

- Весы предназначены только для домашнего использования.
- Чистка весов производится слегка увлажненной тряпочкой, прямое попадание воды не допускается. Не опускайте весы в воду или другие жидкости. Они не водонепроницаемые.
- Не превышайте максимальный вес использования.
- Не оставляйте весы долго на солнце.
- Берегите весы от ударов, влаги, пыли, химических веществ, резких изменений температуры, электромагнитных полей и источников тепла
- Весы – чувствительный электронный прибор и на его работу могут влиять радиоприборы, находящиеся в непосредственной близости. Сильный уровень электростатического поля может привести к временным сбоям в работе.
- Весы протестированы согласно нормам CE.
- Весы могут быть скользкими (когда они влажные) – будьте осторожны! Никогда не вставайте на край весов одной ноги – весы могут перевернуться.