

98mm

98mm

98mm

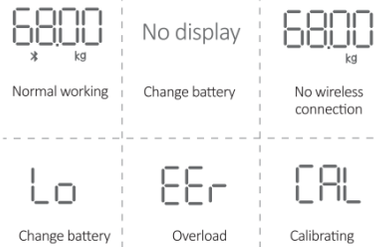
98mm

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Результаты измерения носят информационный характер и не предназначены для диагностики или определения заболеваний или отклонений от нормы. Пожалуйста, консультируйтесь с врачом по всем вопросам, касающимся Вашего здоровья и результатов измерения!

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

При высвечивании на экране следующих символов:

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

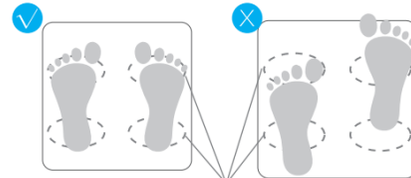
Питание: 4 батареи AAA 1,5 V
 Дискретность измерения: 50 гр (до 100 кг); 100 гр (более 100 кг)
 Пределы взвешивания - от 0,2 до 180 кг
 Передача данных: Bluetooth 4.0
 Совместимость: Android 4.3 и выше, iOS 8.0 и выше
 С подробными характеристиками и функциями ознакомьтесь на сайте www.libra-rf.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ

- Для получения точных и стабильных результатов, старайтесь проводить измерения в одно и тоже время и при одинаковых условиях;
- Установите прибор на твердую, ровную поверхность;
- Становитесь на весы босиком;



- Стойте прямо, не сутулясь;
- Расположите ступни как указано на рисунке и убедитесь, что ноги находятся в зоне сенсоров;
- Не проводите измерения в течение часа до/после сна;
- Не проводите измерения в течение часа после приема пищи;



зона сенсоров

- Единицы измерения массы и роста можно изменить через мобильное приложение (кг/фунты, см/дюймы/футы)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

ВНИМАНИЕ! Не является медицинским изделием. Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора.

Предназначен для бытового применения. Гарантийный срок эксплуатации прибора - 3 года. Гарантия распространяется на все неисправности, возникшие в результате производственных дефектов, о которых поставщик был поставлен в известность до истечения гарантийного срока и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, причиненные покупателем в результате неправильной эксплуатации, самовольного вскрытия, небрежного обращения при хранении и перевозке. Гарантия не распространяется на элементы питания (батареи). Анализатор принимается к гарантийному обслуживанию в сервисном центре ООО «МИГО» только при наличии правильно заполненного гарантийного талона (см. ниже) с печатью торгующей организации. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы прибора равен 5 годам при условии, что прибор используется строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вводить технические изменения, не нарушающие качество работы прибора. АДРЕС ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ: ООО «МИГО», 125362, г. Москва, ул. Свободы, дом № 35, строение 5, этаж 1, помещение I. (Въезд/Вход со стороны ул. Фабрициуса) Многоканальный телефон: 8-495-741-46-22 Бесплатный звонок по России: 8-800-250-46-22 Email: info@libra-rf.ru Сайт: www.libra-rf.ru Анализатор жировой массы состава тела Libra Производитель: Shenzhen Yolanda Technology Co., Ltd, Китай Room 201-202, No. 49-1, Dabao Road, 28th District, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China (Mainland) Завод-филиал: 2 nd Floor, Building A, Industrial Avenue № 72, Sanyuanghu, Pingshan Newly Developed Area, Shenzhen, 518118, China, Китай Поставщик: ООО «МИГО», 125362, г. Москва, ул. Свободы, дом № 35, строение 5, этаж 1, помещение I. (Въезд/Вход со стороны ул. Фабрициуса) Многоканальный телефон: 8-495-741-46-22, Бесплатный звонок по России: 8-800-250-46-22, E-mail: info@libra-rf.ru Сайт: www.libra-rf.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штампа (с расшифровкой подписи)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

_____ (покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)

**ВЕСЫ-АНАЛИЗАТОРЫ ЖИРОВОЙ МАССЫ И СОСТАВА ТЕЛА****Руководство пользователя**

Анализаторы жировой массы и состава тела Libra предназначены для измерения веса, содержания жира и анализа иных показателей состава тела с помощью анализа биоэлектрического сопротивления (метод биоимпедансного анализа или BIA)

Комплект поставки

1. Анализатор жировой массы и состава тела-1 шт.
2. Батареи тип AAA 1.5 V-4 шт.
3. Руководство пользователя-1 шт.
4. Упаковка-1 шт.

**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ!**

Не применяется в области Государственного метрологического надзора! Предназначен для бытового применения!

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ! ОЗНАКОМЬТЕСЬ ВНИМАТЕЛЬНО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!**

Не рекомендуется использовать устройство в следующих случаях:

- если установлен кардиостимулятор, аппарат ЭКГ и иные медицинские устройства;
- во время простуды и при высокой температуре;
- при беременности;
- на скользких поверхностях, с мокрыми ногами. Это может привести к серьезным травмам;
- сразу после сауны, приема ванны или душа;
- при обнаружении сколов на стеклянной поверхности прибора;
- вблизи источников сильного электромагнитного излучения;
- на неровных и не твердых поверхностях;

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! ОЗНАКОМЬТЕСЬ ВНИМАТЕЛЬНО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!**

Показания прибора могут быть неточными в следующих случаях:

- сразу после чрезмерных физических нагрузок;
- сразу после чрезмерного употребления алкоголя, пищи и воды;
- при использовании детьми до 18 лет в период активного роста;
- при использовании лицами пожилого возраста с хроническими заболеваниями;
- при заболеваниях костно-мышечной системы (напр., остеопороз);
- при избыточном накоплении жидкости в органах, внеклеточных тканевых пространствах организма (отечность);
- при использовании профессиональными атлетами с физическими нагрузками более 10 часов в неделю и с ЧСС в состоянии покоя 60 ударов в минуту и меньше.;
- при проведении измерений в носках, колготках, чулках и т.д.;

- при проведении измерений с грязными ногами;
- при измерении в течение часа до/после сна;
- при измерении в течение часа после приема пищи;

Рекомендации по обращению и обслуживанию

- Не используйте весы вблизи источников сильного электромагнитного излучения;
- Не царапайте стеклянную поверхность твердыми предметами;
- Перезагрузите прибор, если его переносили/передвигали во включенном состоянии;
- Не используйте прибор в помещениях с аномально низкой, высокой температурой;
- Не храните прибор в непосредственной зоне «теплых полов»;
- Берегите от попадания влаги и прямых солнечных лучей на протяжении длительного времени;
- При загрязнении поверхности, протрите влажной, мягкой тканью (без применения горячей воды, чистящих средств и т.д.) и высушите сухой тряпкой;
- Не вскрывайте и не разбирайте устройство;
- Извлеките батареи, если прибор не будет использоваться на протяжении длительного времени;
- Храните весы и батареи в недоступных для детей местах;
- Не используйте батареи с разным уровнем заряда;
- Не выбрасывайте прибор и батареи в мусор или огонь.
- Утилизация прибора и батарей должна проводиться в соответствии с местным законодательством;

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Установите батареи типа AAA-4 шт. (входят в комплект поставки) в батарейный отсек, соблюдая полярность;
- После установки батареек, можно проводить только измерение веса. Для анализа состава тела необходимо установить на смартфон или планшет одно из двух приложений (см. далее);

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЕ**Шаг 1: Скачайте приложения**

Libra Feelfit



Libra Yolanda

- Отсканируйте один из двух QR кодов для быстрой установки приложений или найдите и установите приложения «Yolanda» или «Feelfit» в Google Play или Apple Store;
- Войдите в приложение и зарегистрируйтесь, следуя инструкциям на экране;
- При необходимости, измените язык приложения на Русский, нажав «My account» >> «Settings» >> «Languages» и выбрав «Русский» в списке;
- Работа с неограниченным количеством пользователей и 8 смартфонами/планшетами одновременно;

Шаг 2: Сопряжение прибора со смартфоном/планшетом

- Включите Bluetooth на смартфоне/планшете, следуя рекомендациям на экране;
- Нажмите на кнопку в верхнем углу



- «Управление устройством» >> +

- Надавите на весы одной ногой, чтобы загорелись цифры на LED дисплее;
- Сопрягите весы с приложением, нажав на экране на появившуюся картинку весов с названием модели;

**Шаг 3: Измерение и результаты анализа**

- Встаньте босиком двумя ногами на весы и подождите некоторое время пока; (перед тем как встать на весы, убедитесь, что на дисплее горят цифры 0,0 кг.)



- закончится измерение веса (дважды загорятся показания веса);



- числа «0» на LED дисплее попеременно не загорятся;



- на дисплее появится обозначение веса;



- все показания измерения высветятся на экране смартфона/планшета и раздастся звуковой сигнал;



131mm