



























































# Руководство по использованию умных Bluetooth-весов

## Модель SC-550



## 56 Показателей вашего организма

 Вес	 ИМТ	 Телесный жир	 Мышечная масса	 Висцеральный жир	 Соотношение белка %	 Уровень воды %	 Уровень подкожного жира %	 Подкожный жир	 Белок
 БМР	 Калории	 Костная масса	 Уровень воды	 Скелетные мышцы	 Жировая масса	 Безжировая масса	 Масса клеток тела	 Мышечная скорость	 МСМ
 Пульс	 Контроль мышц	 Ожирение %	 Степень ожирения	 Нормальный вес	 Контроль веса	 Возраст тела	 Соотношение Талия-Бёдра	 Оценка здоровья	
 Уровень скелетных мышц %	 Мышечная масса туловища	 Жировая масса туловища	 Контроль жира	 Состояние здоровья	 Внутриклеточная вода	 Внеклеточная вода	 Минералы	 Телосложение	
 Жировая масса левой ноги	 Мышечная масса левой ноги	 Мышечная масса правой руки	 Жировая масса правой руки	 Мышечная масса левой руки	 Жировая масса левой руки	 Жировая масса правой ноги	 Мышечная масса правой ноги	 % жира в организме	
 % жира правой руки	 % жира левой руки	 % жира левой ноги	 % жира правой ноги	 % мышц левой руки	 % мышц левой ноги	 % мышц правой руки	 % мышц правой ноги	 % мышц в организме	

### Принцип работы:

Устройство рассчитывает показатели тела методом анализа биоэлектрического сопротивления (BIA). Этот метод основан на связи между объемом и сопротивлением тела. Он быстрый, безболезненный и безопасный. Измеряемый встает голыми ногами на весы, и через его ноги пропускается неощущаемый электрический ток.

- Беременным женщинам и пользователям, использующим кардиостимуляторы, рекомендуется отказаться от режима биоимпеданса и использовать умные весы как обычные (вы узнаете ваш вес и ИМТ).
- Пожалуйста, установите весы на твёрдую ровную поверхность
- Не прыгайте на платформу весов
- Детям следует пользоваться весами только под присмотром взрослых
- Перед взвешиванием убедитесь, что ваши стопы чистые и сухие  
Для более точных данных советуем вам взвешиваться в одинаковое время каждый день
- Не мочите весы и не протирайте поверхность весов маслом или абразивными веществами
- Убедитесь, что батарейки установлены правильно/аккумулятор заряжен
- Весы не являются медицинским устройством и не могут полностью заменить консультацию врача. Результаты измерений можно использовать в личных целях для контроля состояния вашего тела.

## Заряд батареи

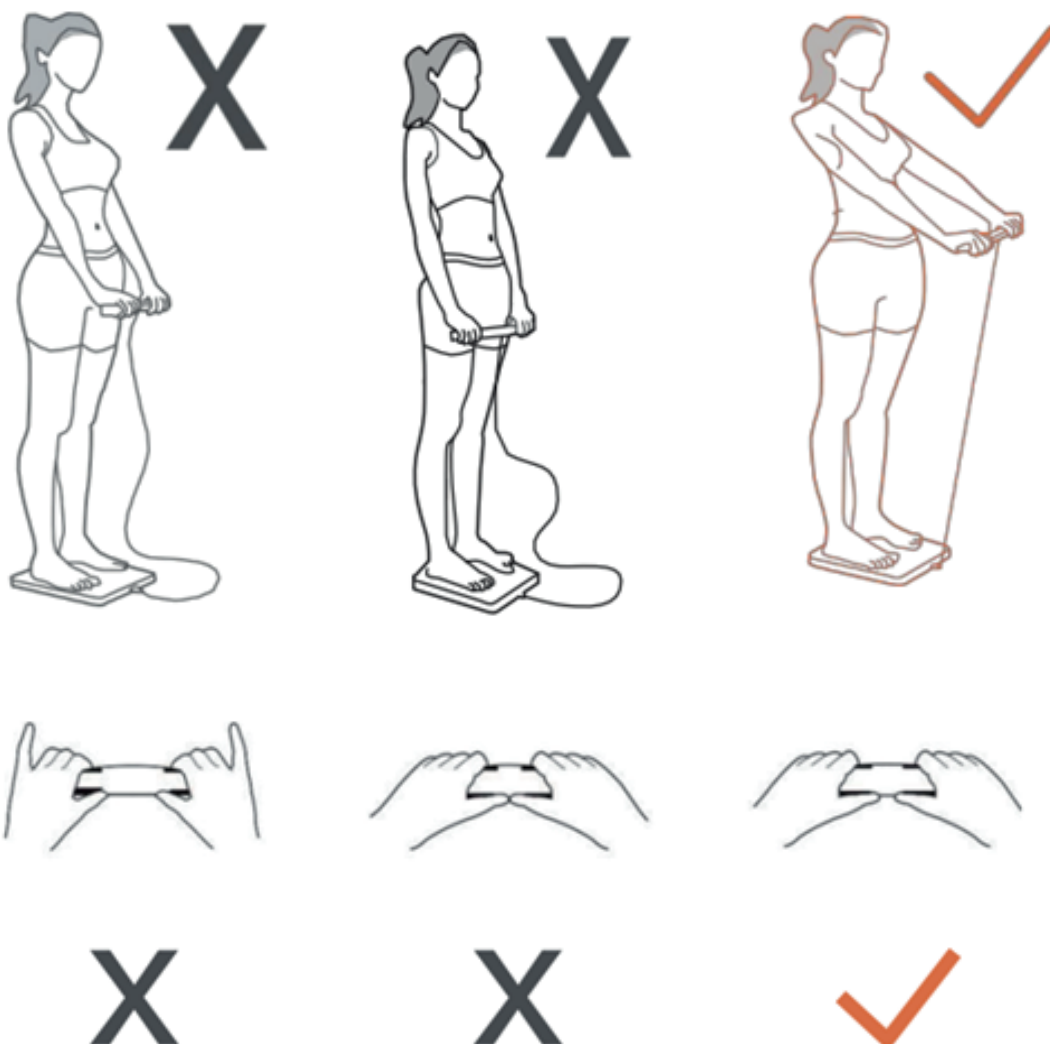
Если на дисплее высвечивается “Lo”, значит заряд батареи очень низкий. Необходимо зарядить устройство

## Автоматическое выключение

Если вы закончили измерение и весы не используются, то через 10 секунд устройство автоматически выключится.

Автоматическое выключение также происходит при перегрузе на 2,5 кг от максимально допустимого веса.

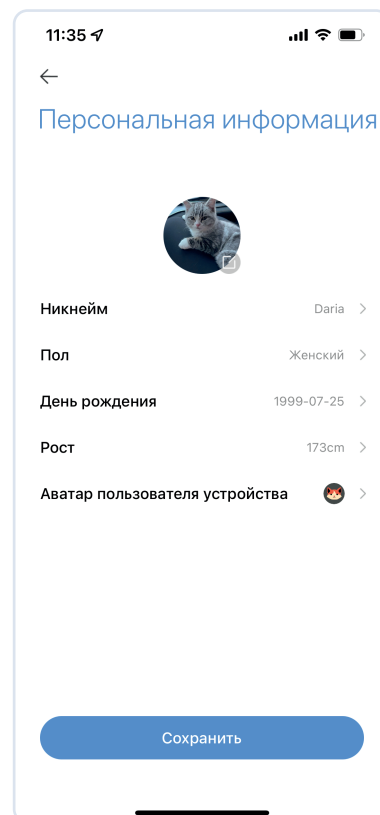
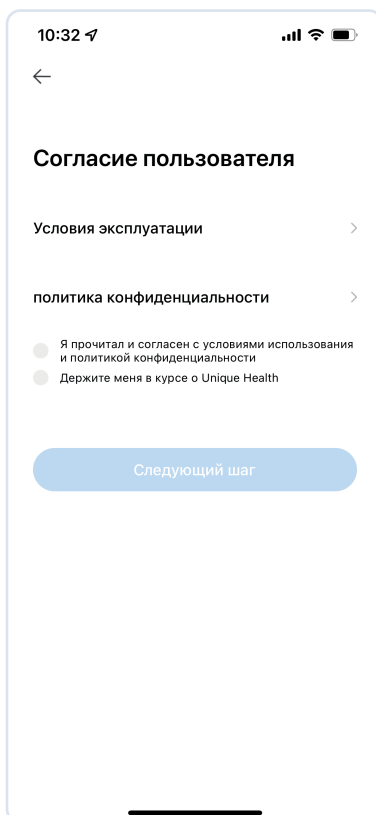
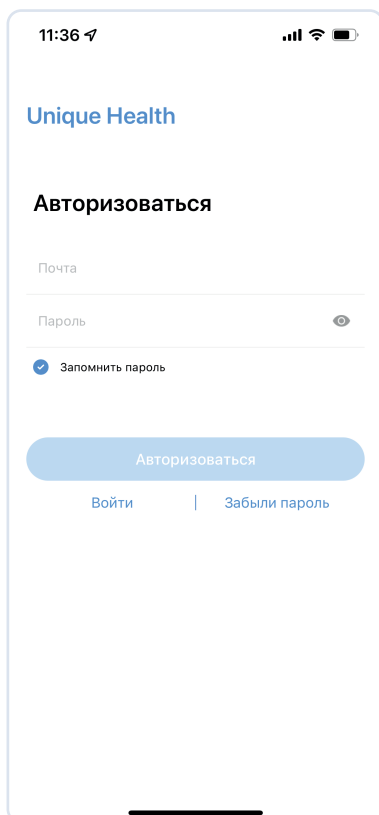
## Правильное положение тела и рук при взвешивании



Скачайте  
мобильное  
приложение  
Unique Health  
для отслеживания  
своих результатов

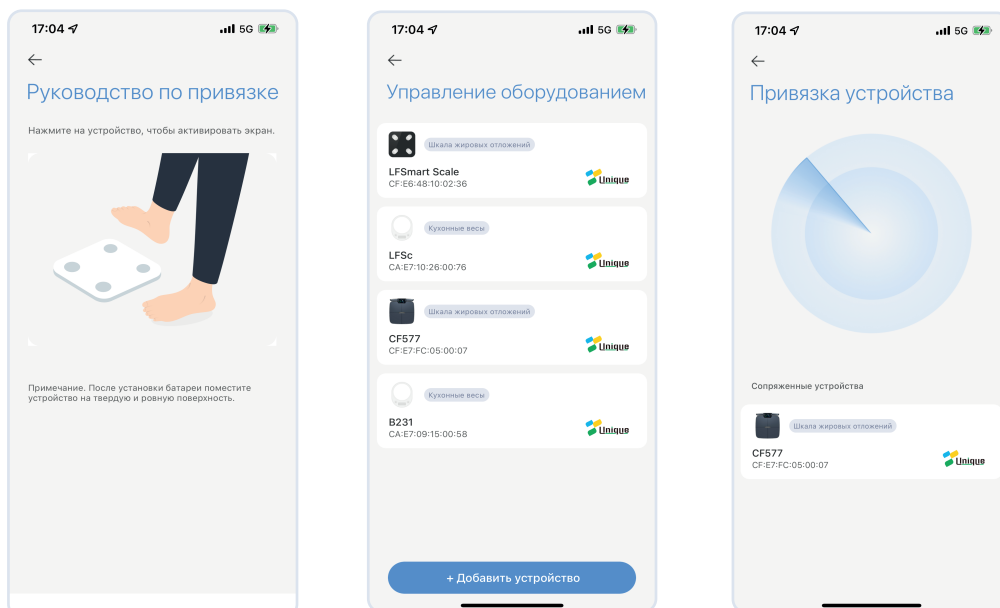


- Включите Bluetooth на вашем мобильном телефоне, скачайте и откройте приложение “ Unique Health”. При первом использовании вам необходимо зарегистрироваться в приложении. Пройдите регистрацию и введите вашу персональную информацию
- Перед началом подключения убедитесь, что аккумулятор достаточно заряжен/ батарейки вставлены. Так же необходимо разрешить Bluetooth и GPS подключения



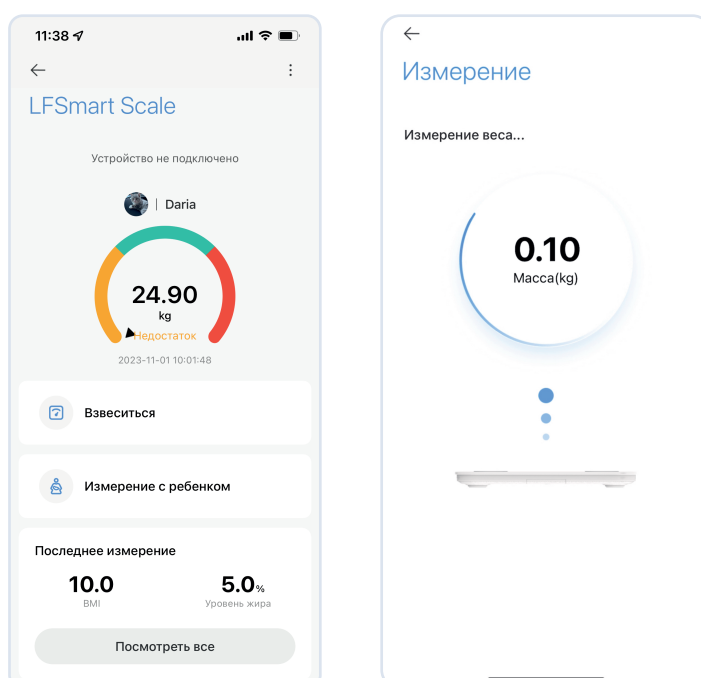
## Подключение устройства

После регистрации откройте вкладку “Мой/ Мой профиль” - “Управление оборудованием”- “+ Добавить устройство”



## Начало взвешивания

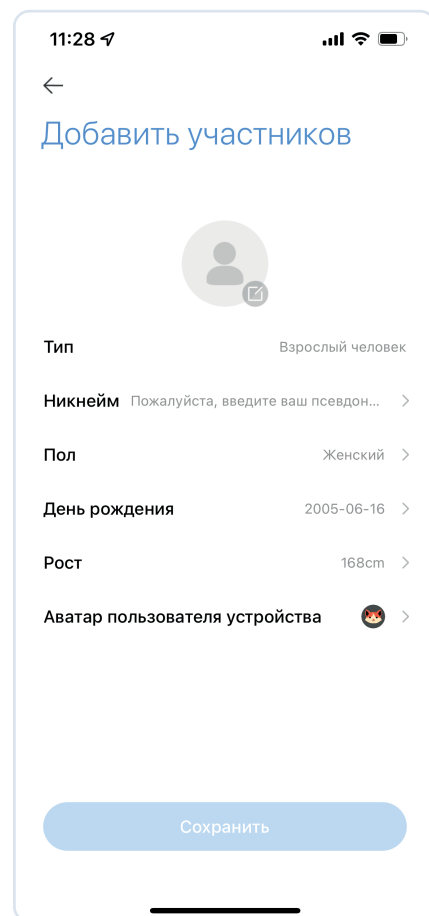
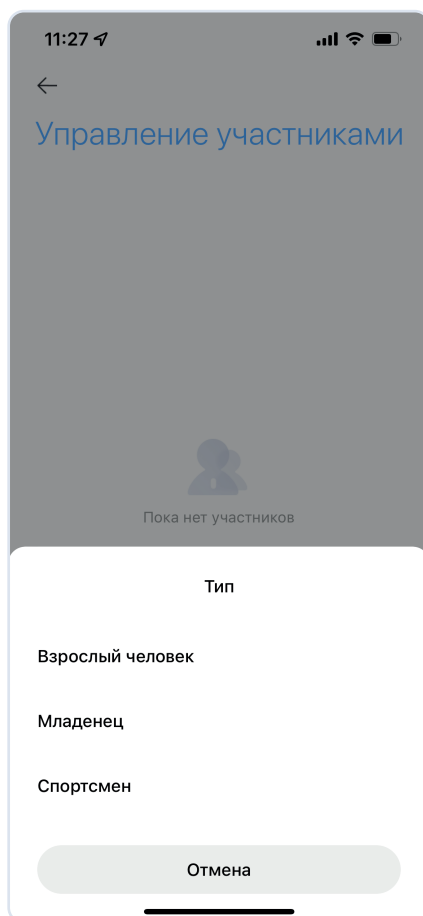
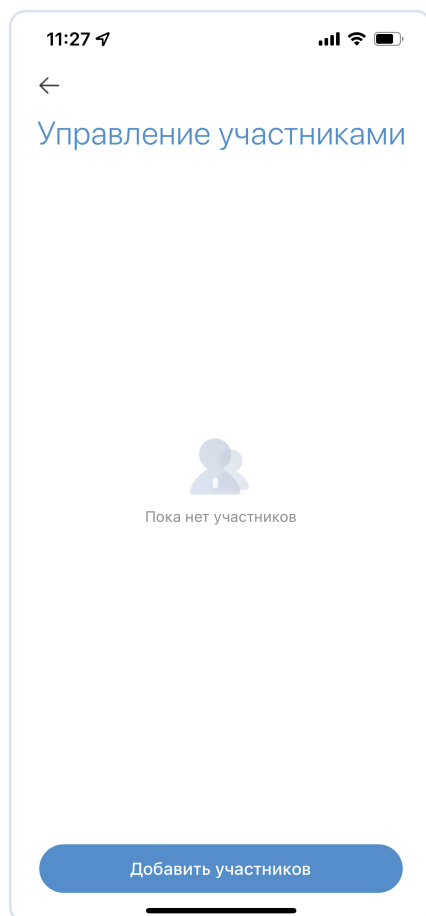
Поставьте весы на ровную твёрдую поверхность, нажмите на иконку весов, к которым вы присоединились, нажмите кнопку Взвеситься / Измерение на шкале



## Добавить пользователя

Вы можете добавить пользователя в приложении следующим способом:

**Мой профиль - Управление участниками - Добавить участников**



## Результаты измерений

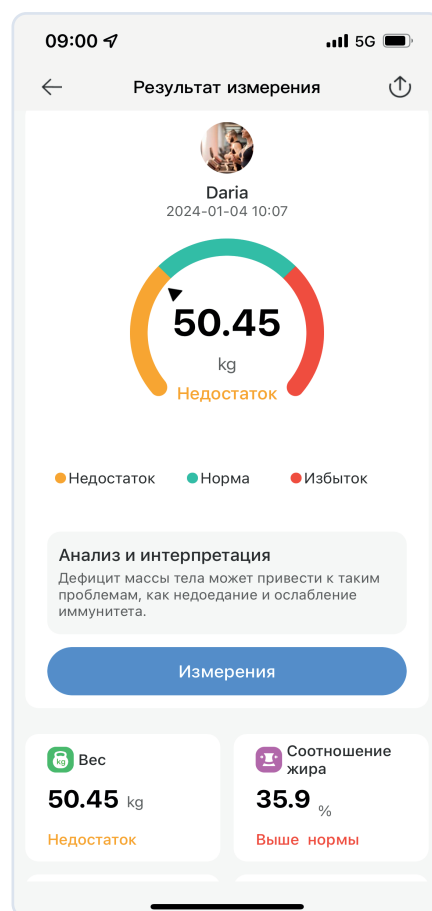
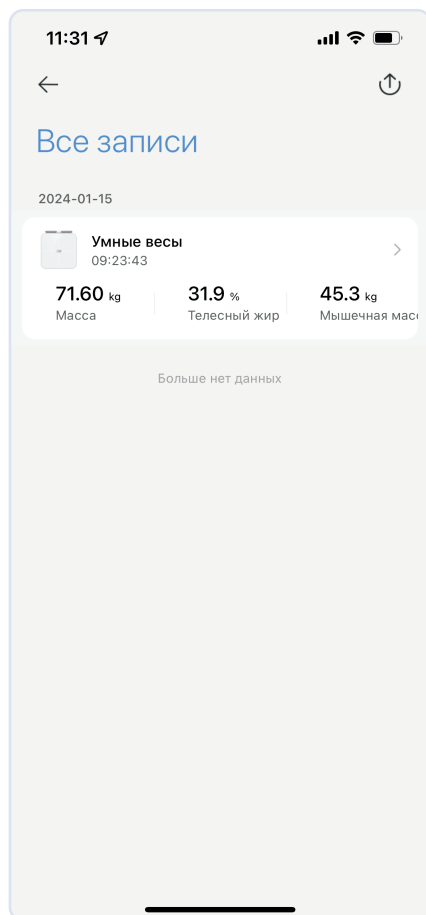
- После взвешивания данные отобразятся в приложении.
- Нажмите на иконки результатов, чтобы прочитать информацию о показателях подробнее

В приложении вы можете открыть архив ваших взвешиваний и полный отчет по измерению.

История ваших взвешиваний доступна по кнопке  
Недавнее измерение - “Посмотреть все”

## Расширенный отчет

Результат измерения - Измерения



## FAQ

### Как происходит калибровка весов?

Калибровка устройства происходит автоматически. Поставьте весы на твердую ровную поверхность, включите, наступите и дождитесь, пока весы вернуться в положение “0.00”

### На дисплее отображено “Err”

Убедитесь, что ваши стопы и поверхность чистые и сухие. Если есть какие-либо загрязнения или жидкость, это помешает работе датчиков.

Убедитесь, что нет перегруза

### Нет данных после взвешивания

Проверьте подключение Bluetooth

Убедитесь в сухости ваших стоп и поверхности весов

Встаньте босиком ровно, чтобы ваши стопы равномерно касались датчиков

Если не отображается измерение пульса, то убедитесь, что вы стояли ровно и неподвижно

### Весы не подключаются к приложению:

Проверьте соответствует ли ваша версия Android или IOS требуемым

Для Android 5 и выше включите GPS перед подключением по Bluetooth

Для IOS11 - убедитесь, что Bluetooth соединение подключено

Если вы уже подключали свой телефон к другим девайсам по Bluetooth,

рекомендуем временно отключить их перед первым подключением к весам

## Техническая спецификация устройства:

Название устройства :	Умные Bluetooth-весы с 8 электродами
Модель	SC-550
Подключение	Bluetooth
APP	Unique Health
Измерение	56 показателей
Размер весов	300*300*33 мм
Мин. Макс. вес	0.1-180 кг
Шкала	50г
Индекс частоты сердечных сокращений:	1 уд/м
Единицы измерения	Кг / фунт
Дисплей	LED
Питание:	Type-C
Низкий заряд батареи:	Lo
Перегруз :	Err
Точность	до 100 кг = 50 г после 100 кг = 100 г
Требования к устройствам:	Bluetooth 4.0 Android 4.3 and above IOS 8.0 and above



[futuhome.ru](http://futuhome.ru)