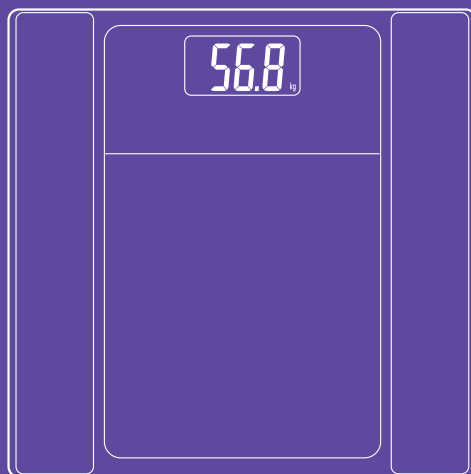


**Даю
взвешенные
решения!**



**Напольные весы
КТ-820**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство напольных весов	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок	16
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Электронные напольные весы обеспечивают высокую точность измерения, что очень важно людям, следящим за своим весом. Весы КТ-820 представляют современное поколение «умных» весов, поскольку их можно подключить к приложению FitGo, включив передачу данных через Bluetooth. Приложение выводит на экран телефона разные параметры биоимпедансного анализа: вес, индекс массы тела, мышечную массу, костную массу, процентное содержание воды и жира в организме и т.д.

Биоимпедансный анализ — метод диагностики тела человека посредством измерения импеданса — электрического сопротивления участков тела в разных частях организма. Такой анализ считается точным и помогает провести оценку состояния тела человека на соответствие принятым нормам.

Весы оснащены жидкокристаллическим дисплеем с крупным отображением цифр, что делает их использование максимально удобным. Платформа выполнена из высокопрочного полированного стекла, а прорезиненные ножки обеспечивают дополнительную устойчивость весам и предотвращают их скольжение по полу, что гарантирует безопасность во время взвешивания. Токопроводящие электроды вмонтированы в платформу, они необходимы для проведения биоимпедансного анализа.

Включение весов происходит автоматически, если встать на них. После взвешивания показания весов фиксируются на дисплее.

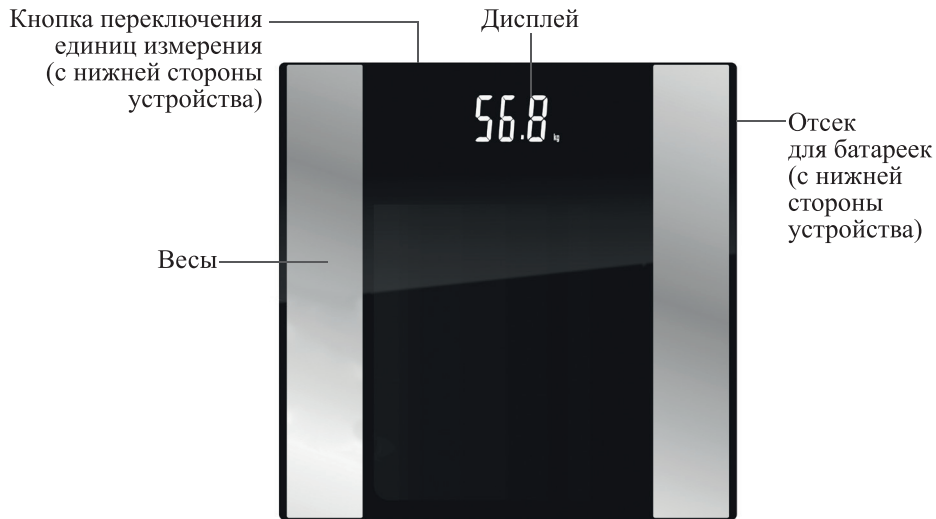
Весы работают от трех батареек типа ААА. Весы имеют стильный и привлекательный дизайн, благодаря чему впишутся в любой интерьер.

Комплектация

1. Весы с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. Батарейка типа ААА — 3 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство напольных весов



Весы автоматически включаются, когда вы встаете на них. Устройство отключается автоматически через 10 секунд при отсутствии нагрузки.

Кнопка переключения единиц измерения позволяет циклически переключать единицы измерения: «kg» (килограмм), «lb» (фунт). Единицы измерения отображаются в правой части **дисплея**.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте весы и удалите все упаковочные материалы. Протрите устройство слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Следите, чтобы внутрь устройства, в отсек для батареек, на дисплей и кнопку переключения единиц измерения не попала вода.

Снимите крышку отсека для батареек. Установите 3 батарейки типа AAA × 1,5 В в отсек для батареек в соответствии с полярностью, указанной в отсеке и на самих батарейках. Установите крышку отсека для батареек на место.

Взвешивание

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную устойчивую поверхность. Избегайте ковров и мягких поверхностей.
2. Нажмите ногой на весы, чтобы на дисплее появилась надпись «0.0 kg».

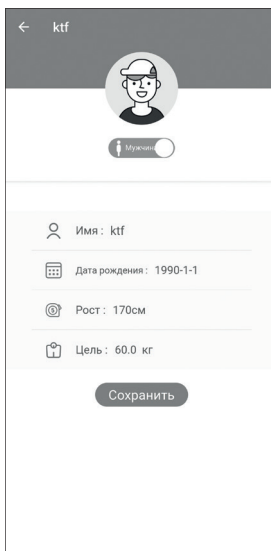
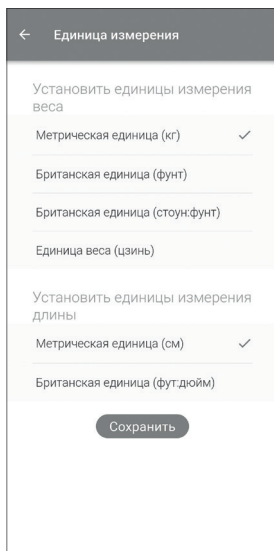
3. При необходимости настройте единицу измерения, нажимая на кнопку переключения единиц измерения. Единицы измерения переключаются циклически и отображаются на дисплее: «kg» (килограмм), «lb» (фунт).
4. Аккуратно встаньте на весы. Для получения биоимпедансного анализа взвешивайтесь босиком.
5. Значение веса на дисплее будет изменяться. Стойте на весах 5–10 секунд, пока значение на дисплее не зафиксируется. Во время взвешивания стойте неподвижно, избегайте резких движений и покачиваний, не переносите вес с одной ноги на другую или с носков на пятку и наоборот.
6. По окончании взвешивания сойдите с весов. Весы отключатся автоматически через 10 секунд при отсутствии нагрузки.

Взвешивание с использованием приложения FitGo

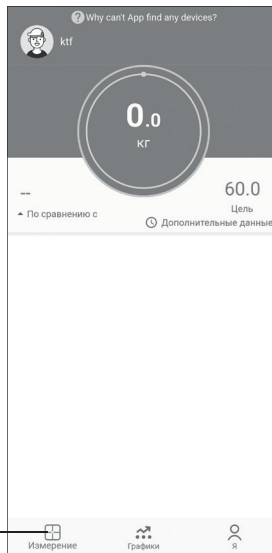
Напольные весы КТ-820 можно подключить к приложению FitGo через Bluetooth. Благодаря приложению можно провести биоимпедансный анализ тела. Это метод диагностики тела человека посредством измерения импеданса — электрического сопротивления участков тела в разных частях организма. Он позволяет определить различные параметры: вес, индекс массы тела, мышечную массу, костную массу, висцеральный жир, процентное содержание воды и жира в организме, скорость базального обмена веществ, возраст тела и сухую массу тела.

Внимание! Мобильное приложение постоянно обновляется и может отличаться от приведенного описания. Если у вас возникли трудности с установкой приложения или подключением к устройству, обращайтесь на горячую линию производителя.

1. Скачайте мобильное приложение FitGo через App Store или Google Play.
2. При первом запуске откроется экран выбора единицы измерения, а затем экран добавления нового пользователя.

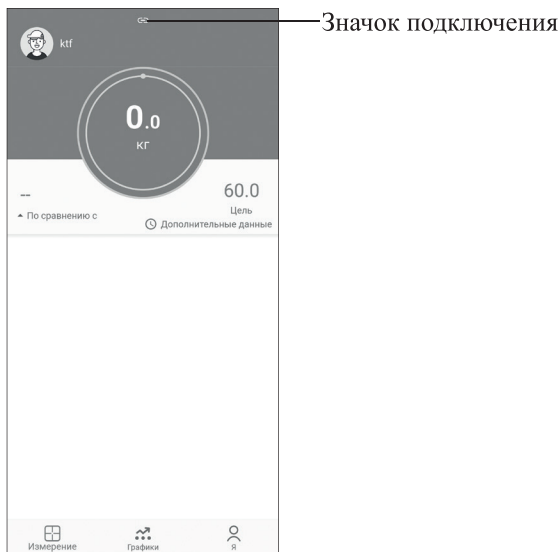


3. Введите данные о себе: ваш пол, имя пользователя, дату рождения, рост и целевой вес. Нажмите «Сохранить».
Примечание. Если ввести неверные данные о возрасте и росте, то расчет параметров анализа может быть некорректным.
4. Откроется вкладка приложения «Измерение».



Вкладка «Измерение»

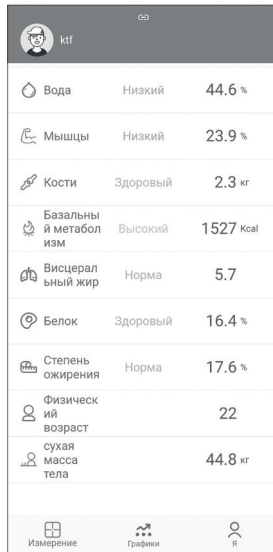
5. Перед подключением весов к приложению включите Bluetooth на вашем телефоне или планшете. Для некоторых телефонов Android также необходимо разрешить доступ к местоположению. Включите весы, нажав на них ногой, чтобы на дисплее появилась надпись «0.0 kg».
6. После включения весов подключение начнется автоматически. Оно может занять до 1 минуты. Если подключение не удалось, проверьте, включены ли Bluetooth и доступ к местоположению, попробуйте выключить и включить устройство или расположить телефон или планшет ближе к устройству. Когда весы подключатся к приложению, в верхней части экрана приложения появится значок подключения.



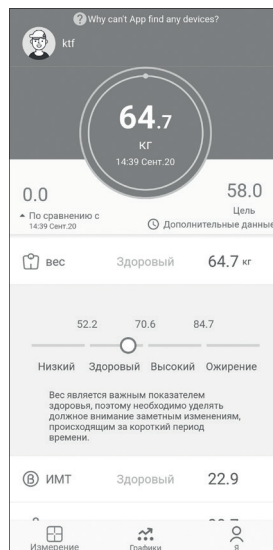
7. Взвесьтесь на весах, как описано в разделе «Взвешивание». Стойте на весах, пока на экране приложения бегунок не перестанет вращаться по кругу. По завершении взвешивания в приложении отобразятся вес и другие параметры: индекс массы тела, мышечная масса, костная масса, процентное содержание воды и жира в организме, висцеральный жир, скорость базального обмена веществ, содержание белков в организме, возраст тела и сухая масса тела.



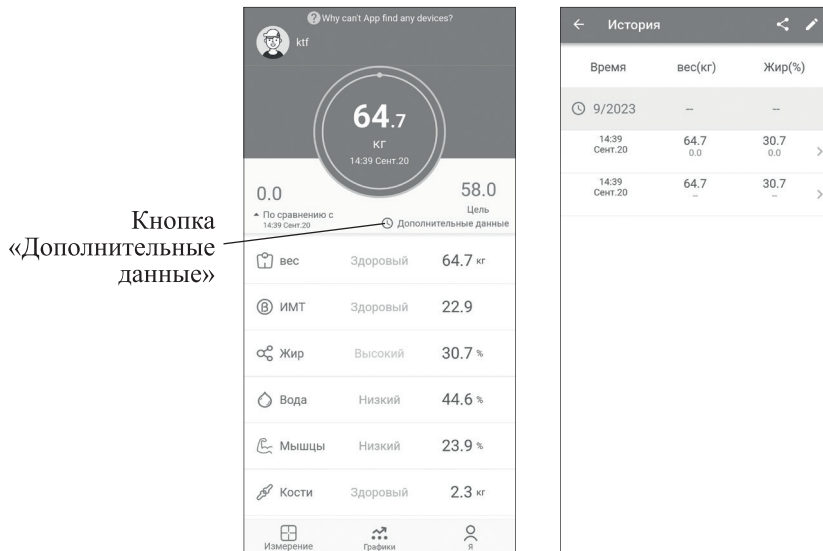
8. Промотайте экран вниз, чтобы увидеть все параметры.



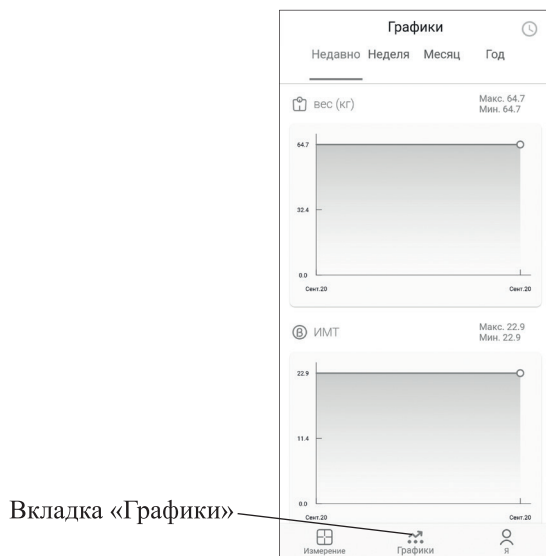
9. Нажмите на параметр, чтобы увидеть больше информации о нем. Нажмите на него снова, чтобы свернуть подробности.



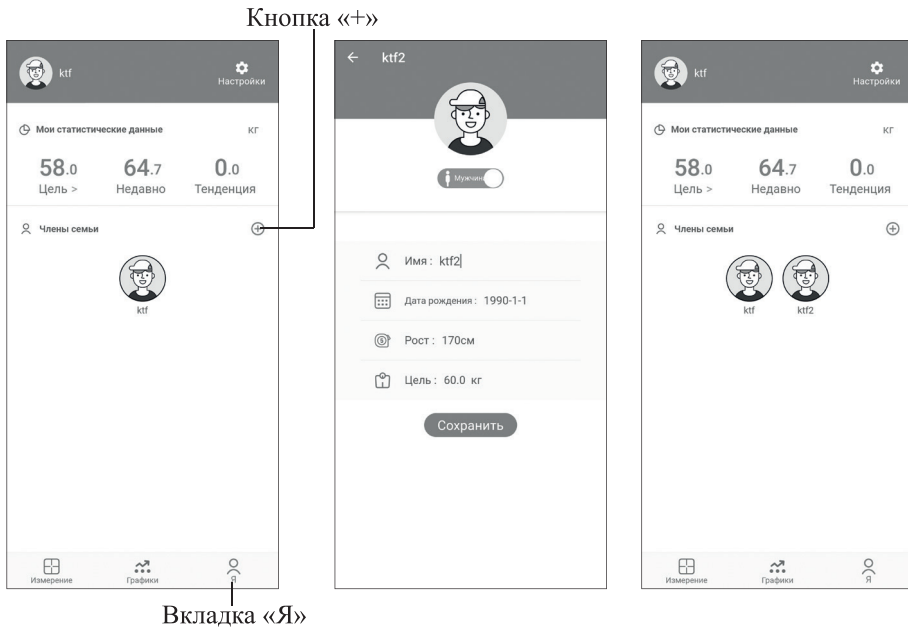
10. Нажмите на кнопку «Дополнительные данные», чтобы увидеть историю взвешиваний.



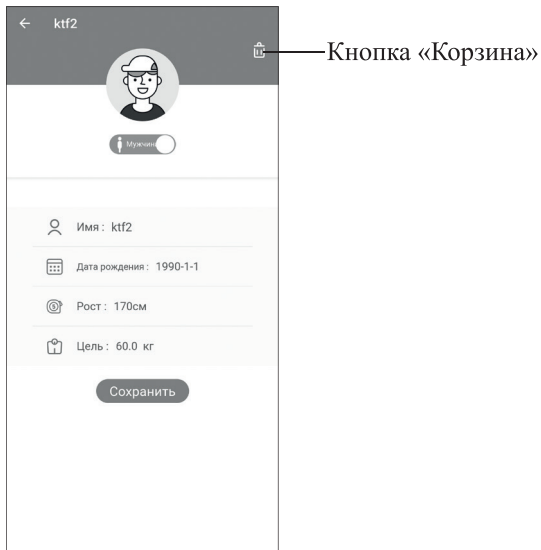
11. Чтобы посмотреть графическое отображение данных, перейдите во вкладку «Графики». На графиках можно увидеть динамическое изменение того или иного параметра за неделю, месяц или год.



12. При желании в одну учетную запись в приложении можно добавить до 8 пользователей. Приложение будет запоминать информацию по каждому пользователю отдельно. Чтобы добавить пользователя, перейдите во вкладку «Я» и нажмите на кнопку «+» рядом со строкой «Члены семьи». Введите личные данные нового пользователя и нажмите на кнопку «Сохранить». Теперь новый пользователь также будет отображаться во вкладке «Я».

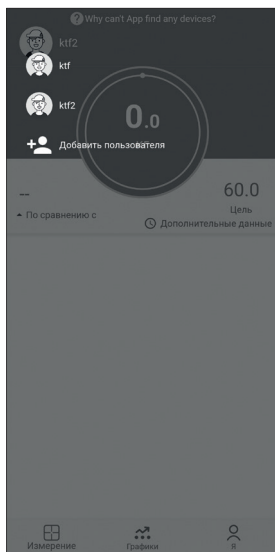


13. Чтобы удалить пользователя, нажмите на его аватар и на кнопку «Корзина» в правом верхнем углу экрана.

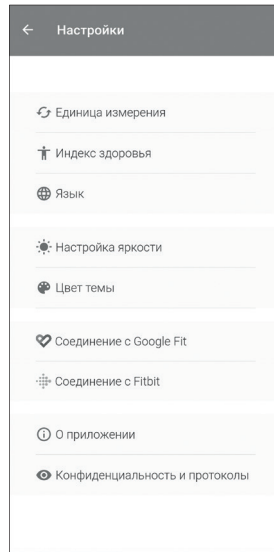


14. Сменить пользователя можно, перейдя во вкладку «Измерения» и нажав на иконку аватара в левом верхнем углу страницы. Нажмите на имя пользователя, чтобы выбрать его.

Примечание. Вы также можете добавить пользователя, выбрав вкладку «Добавить пользователя» на этой странице приложения.



15. Во вкладке «Я» также есть кнопка «Настройки», нажав на которую можно настроить единицы измерения, выбрать, какие параметры анализа будут отображаться на главной странице, сменить язык и тему приложения и посмотреть информацию о приложении.



Основные показатели биоимпедансометрии

В инструкции приведены краткие описания части параметров, измеряемых при биоимпедансном анализе тела. В приложении приведены описания всех параметров.

Индекс массы тела (англ. *body mass index (BMI), ИМТ*) — величина, позволяющая оценить степень соответствия массы тела человека и его роста и тем самым косвенно судить о том, является ли масса недостаточной, нормальной или избыточной. Рассчитывается по формуле: $ИМТ = \text{Вес (кг)} / \text{Рост}^2 \text{ (м)}$.

В соответствии с рекомендациями ВОЗ разработана следующая интерпретация показателей ИМТ.

Индекс массы тела, кг/м ²	Соответствие между массой тела человека и его ростом
16 и менее	Значительный дефицит массы тела
16–18	Недостаточная масса тела (дефицит)
18,5–25	Норма
25–30	Избыточная масса тела (предожирение)
30–35	Ожирение I степени
35–40	Ожирение II степени
40 и более	Ожирение III степени

Процент жира в организме — это отношение имеющейся в теле жировой массы к общему весу тела.

Процент жира в организме женщин:

- 10–13% — минимально необходимый процент жира;
- 14–20% — спортивное телосложение;
- 21–24% — хорошая физическая форма;
- 25–31% — средний уровень физической формы;
- 32–45% — наличие лишнего веса;
- более 45% — ожирение.

Процент жира в организме мужчин:

- 2–5% — минимально необходимый процент жира;
- 6–13% — спортивное телосложение;
- 14–17% — хорошая физическая форма;
- 18–25% — средний уровень физической формы;
- 25–40% — наличие лишнего веса;
- более 40% — ожирение.

Базальный метаболизм (расход калорий) — минимальное количество энергии, расходуемое человеческим организмом для поддержания собственной жизнедеятельности. Эта энергия тратится на дыхание, кровообращение, переваривание пищи, поддержание температуры тела и т.д. Измеряется в калориях. Уровень базального метаболизма — это приблизительное количество калорий, которые вы бы сожгли, если бы целые сутки провели, ничего не делая.

Висцеральный жир — один из видов жировых отложений, который скапливается не в подкожных слоях организма, а вокруг жизненно важных органов брюшной полости.

Общее процентное содержание воды в организме — это количество воды в теле, выраженное в процентах. Вода играет жизненно важную роль во многих процессах, протекающих в организме, и входит в состав всех клеток, тканей и органов. Поддержание нормального значения общего процентного содержания воды в организме обеспечивает правильное функционирование всех систем организма и уменьшает риск возникновения проблем со здоровьем.

Мышечная масса — это совокупность скелетных, гладких и сердечных мышц.

Костная масса — это не то же самое, что вес всего скелета целиком. Это вес неорганических минеральных веществ, входящих в состав костей, например, кальция. Важно следить за своей костной массой, поддерживать здоровье костей сбалансированным питанием, богатыми кальцием продуктами, а также физической активностью. Ниже в таблице приведено соотношение веса тела человека и костной массы в норме.

Для женщин			
Вес	<50 кг	50–75 кг	>75 кг
Костная масса	1,95 кг	2,23 кг	2,95 кг

Для мужчин			
Вес	<65 кг	65–95 кг	>95 кг
Костная масса	2,68 кг	3,31 кг	3,67 кг

Сухая масса тела — это общий вес тела за вычетом веса жировой ткани. Она включает в себя вес мышц, костей, внутренних органов, воды в организме. Составляет 60–90% от общего веса тела.

Возраст тела (метаболический возраст) — это возраст клеток и тканей организма, соответствующий типу происходящего в них метаболизма. Если ваш метаболический возраст больше, чем ваш фактический возраст, это признак того, что вам нужно увеличить свою подвижность. Увеличение физической нагрузки позволит увеличить мышечную массу, в результате чего метаболический возраст уменьшится. Полученное значение обычно находится в диапазоне от 12 до 90 лет.

Советы

Для получения более точного результата рекомендуем взвешиваться с утра до принятия пищи в одной и той же одежде.

Весы округляют вес до ближайшего значения, кратного 100 г. Если вы взвесились дважды, и показания отличаются на 100 г, это значит, что реальный вес находится между этими двумя значениями.

Весы могут работать без смартфона и приложения, на дисплее будет отображаться только ваш вес. Если вы хотите посмотреть параметры биоимпедансометрии, то используйте приложение FitGo.

Устанавливайте весы на ровную горизонтальную поверхность. Если весы стоят на неровной или мягкой поверхности, то вес будет измеряться неправильно.

Для получения биоимпедансного анализа взвешивайтесь босиком. Если вы встанете на платформу весов в носках, то анализ не будет выполнен. Приложение отобразит окно с предупреждением о том, что биоимпедансный анализ не будет выполнен.

Чистка и обслуживание

Протирайте весы сначала слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства и жесткие губки. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутрь устройства, на дисплей, кнопку переключения единиц измерения и в отсек для батареек.

Уход и хранение

Храните весы в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Во время хранения на весах не должно быть никаких предметов, чтобы датчики веса не были нагружены, в противном случае они могут выйти из строя. При продолжительном хранении извлеките батарейки и уберите весы в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Сели батарейки	Замените батарейки
Батарейки не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках

Весы показывают неправильный вес

Возможная причина	Решение
Весы установлены на неровной или наклонной поверхности или на ковре	Установите весы на ровную устойчивую горизонтальную поверхность
Вы двигались и переносили вес с одной ноги на другую во время взвешивания	Во время взвешивания стойте неподвижно, избегайте резких движений и покачиваний, не переносите вес с одной ноги на другую или с носков на пятку и наоборот

В приложении нет параметров анализа

Возможная причина	Решение
Весы не сопряжены с приложением	Подключите весы к приложению, как описано в главе «Взвешивание с использованием приложения FitGo»
Взвешивание происходило в носках	Повторите взвешивание, аккуратно встав на весы босиком. Стойте на весах около 5–10 секунд. Это время необходимо для проведения анализа
Ступни были мокрыми	Вставайте на весы сухими ногами

Параметры анализа некорректные

Возможная причина	Решение
При регистрации в приложении вы указали неверный рост, возраст или пол	Если ввести неверные личные данные, параметры анализа могут быть некорректными. Измените личные данные в приложении на правильные
Вы двигались во время измерения	Стойте на весах неподвижно около 5–10 секунд. Это время необходимо для проведения анализа
В приложении выбран неверный профиль пользователя	В приложение можно добавить до 8 пользователей. Перед взвешиванием убедитесь, что выбран правильный профиль

Если возникла какая-нибудь неисправность, на дисплее отобразится сообщение об ошибке. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
ERR	Перевес	Максимальный вес, на который рассчитаны весы, — 180 кг. Не превышайте его во избежание повреждения устройства
LO	Низкое напряжение, батарейки садятся	Замените батарейки

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: $\approx 4,5$ В (3 элемента AAA \times 1,5 В)
2. Класс защиты от поражения электрическим током: III
3. Минимальный вес: 5 кг
4. Максимальный вес: 180 кг
5. Единица шкалы измерения: 0,1 кг
6. Рабочий диапазон температур: 5–40 °С
7. Размер устройства: 300 \times 300 \times 22 мм
8. Размер упаковки: 316 \times 316 \times 36 мм
9. Вес нетто: 1,7 кг
10. Вес брутто: 1,8 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Кэни Электроникс Ко., Лтд. Норс Сайд оф 2 Флор энд Норс Сайд оф 3 Флор, Билдинг 1, №15 Хуаньмао 1 Роуд, Торч Дивелэпмэнт Зоун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя весов вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, на кнопку переключения единиц измерения и в отсек для батареек не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
4. Не используйте устройство, если какие-либо части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
5. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с весами.
6. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
7. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и извлеките батарейки, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
8. Устанавливайте весы только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Не устанавливайте весы на ковровые покрытия.
9. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
10. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
11. Храните устройство в недоступных детям местах.
12. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
13. Не допускайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, кнопку переключения единиц измерения и в отсек для батареек.
14. Не перегружайте весы. Резко не нагружайте и не ударяйте весы. Не допускайте падения весов.
15. Достаньте батарейки из весов, если они не используются долгое время.
16. Используйте только батарейки типа ААА с напряжением 1,5 В для весов. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
17. Элемент питания в данном устройстве является неперезаряжаемым. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, замените его и сдайте на утилизацию.
18. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
19. Не превышайте максимальную нагрузку напольных весов — 180 кг.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87