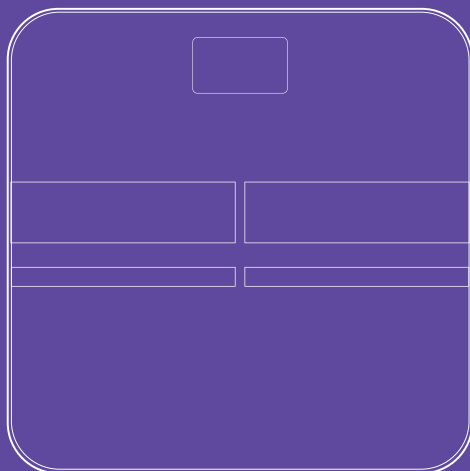


**Держу  
вес под  
контролем!**



**Напольные весы  
КТ-842**

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](mailto: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 .....               | 16 |
| Уход и хранение.....                      | 16 |
| Устранение неполадок .....                | 17 |
| Технические характеристики .....          | 18 |
| Меры предосторожности.....                | 19 |
| Другие товары Kitfort.....                | 21 |



## Общие сведения

Электронные напольные весы обеспечивают высокую точность измерения, что очень важно людям, следящим за своим весом. Весы КТ-842 представляют современное поколение «умных» весов, поскольку их можно подключить к приложению Bitafit, 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 состава 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 окончания взвешивания измеренный вес будет отображаться на дисплее в течение 20 секунд.

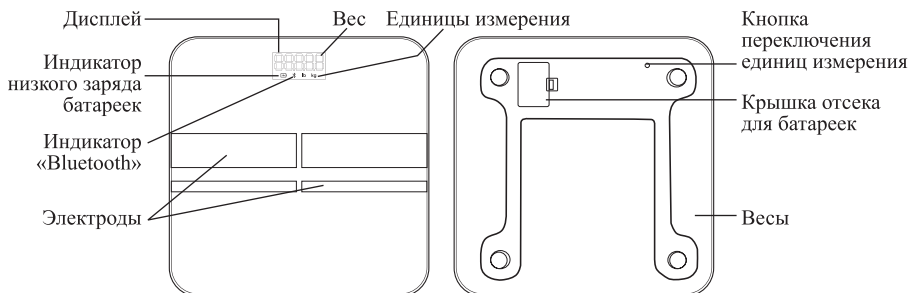
Весы работают от трех батареек типоразмера AAA (в комплект не входят). Весы имеют стильный и привлекательный дизайн, благодаря чему впишутся в любой интерьер.

## Комплектация

1. Весы с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство напольных весов



Весы автоматически включаются, когда вы встаете на них. На **дисплее** отображается **вес** в выбранной единице измерения и **индикатор «Bluetooth»**. Когда взвешивание завершится, значение веса мигнет трижды, а затем загорится непрерывно. Устройство отключается автоматически через 20 секунд при отсутствии нагрузки.

**Кнопка переключения единиц измерения** позволяет циклически переключать единицы измерения: «kg» (килограмм) и «lb» (фунт). Выбранная **единица измерения** отображается в нижней части дисплея при взвешивании.

**Индикатор низкого заряда батареек** загорается, когда батарейки, установленные в устройство, начинают разряжаться.

## 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. Закройте отсек для батареек крышкой.

### Взвешивание

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную устойчивую поверхность. Не устанавливайте весы на ковры и мягкие поверхности, иначе измерение будет некорректным.
2. Нажмите ногой на весы — на дисплее загорится нулевой вес в формате выбранной единицы измерения и индикатор «Bluetooth».
3. При необходимости настройте единицу измерения, нажимая на кнопку переключения единиц измерения. Единицы измерения переключаются циклически и отображаются на дисплее. У устройства две единицы измерения: «kg» (килограмм) и «lb» (фунт).

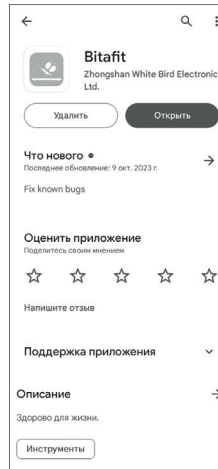
4. Встаньте на весы. Наступайте на металлические пластины на весах, они служат метками для правильного расположения стоп. Для получения биоимпедансного анализа взвешивайтесь босиком.
5. Значение веса на дисплее будет изменяться. Стойте на весах 5–10 секунд, пока значение на дисплее не мигнет 3 раза. Затем измеренный вес будет отображаться непрерывно.  
**Примечание.** Во время взвешивания стойте неподвижно, избегайте резких движений и покачиваний, не переносите вес с одной ноги на другую или с носка на пятку и наоборот.
6. По окончании взвешивания сойдите с весов. Весы отключаются автоматически через 20 секунд при отсутствии нагрузки.

### Взвешивание с использованием приложения Bitafit

Напольные весы КТ-842 можно подключить к приложению Bitafit 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. Данный анализ отображает 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, обратитесь на горячую линию производителя.

1. Скачайте мобильное приложение Bitafit через App Store или Google Play.



2. При первом запуске приложения вам откроется экран входа. Для регистрации в приложении смахните верхнюю часть экрана влево или нажмите на кнопку «Регистрация» — откроется экран регистрации. Введите вашу почту и придумайте пароль, прочтите пользовательское соглашение (на английском языке),

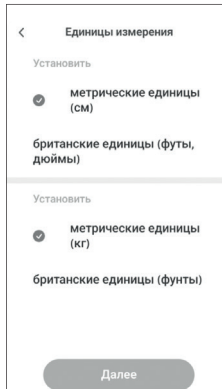
нажав на кнопку «Пользовательское соглашение». А затем нажмите на кнопку «Регистрация».

**Примечание.** Не ставьте пробел и не добавляйте другие посторонние символы в адрес почты или после него.



3. После регистрации откроется экран выбора единиц измерения роста (сантиметры или футы и дюймы) и веса (килограммы или фунты). Выберите необходимые единицы измерения, нажав на них. Затем нажмите на кнопку «Далее».

**Примечание.** Выбор единицы измерения веса в приложении не изменит единицу измерения, отображаемую на дисплее весов. Для переключения единицы измерения на весах используйте кнопку переключения единиц измерения.

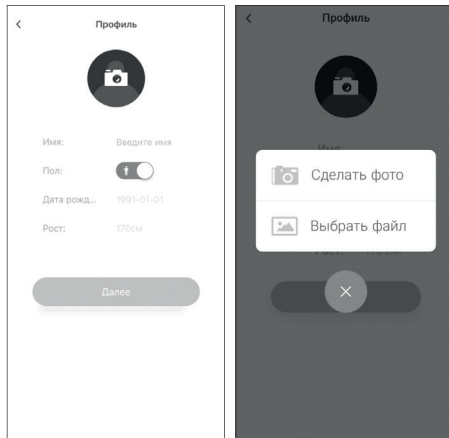


4. Заполните профиль, добавив информацию о себе: имя, пол, дата рождения в формате «год-месяц-день» и рост в выбранных единицах измерения. Пока вы не внесете эти данные, вы не сможете продолжить настройки. Затем нажмите на кнопку «Далее».



**Примечания.** Если вы введете некорректные данные, биоимпедансный анализ будет неверен.

Вы также можете сразу установить фото профиля, нажав на значок фотоаппарата. Приложение предложит вам сделать фото или выбрать существующий файл.



5. Установите целевой вес, передвинув зеленую стрелку на шкале на нужное значение. Над шкалой схематично показан актуальный для вас диапазон веса с учетом ИМТ. Нажмите на кнопку «Подтвердить».



6. Откроется вкладка «Данные». Здесь будут отображаться дата измерения и параметры, полученные в ходе измерения.



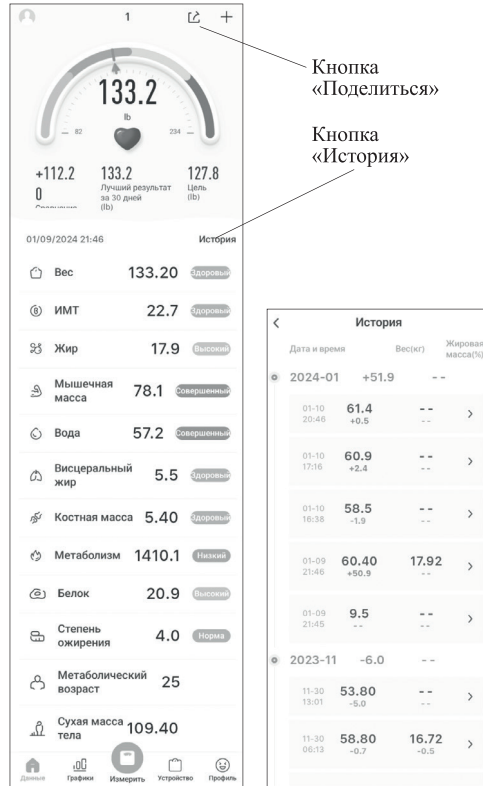
7. Перейдите во вкладку «Устройство». Перед подключением весов к приложению включите Bluetooth на вашем телефоне или планшете. Нажмите на кнопку «Подключить устройство к приложению». Для обнаружения устройства необходимо его включить, для этого наступите на весы так, чтобы на них отобразился вес. Когда значение веса на дисплее весов мигнет трижды, в приложении появится измеренный вес — устройство обнаружено. Нажмите на кнопку «Подключить», и приложение предложит вам ввести название устройства. После ввода названия нажмите «Подтвердить». Устройство появится в списке устройств, подключенных к приложению.

**Примечание.** После включения весов подключение начнется автоматически. Оно может занять до 1 минуты. Если подключение не удалось, проверьте, включен ли Bluetooth на вашем телефоне или планшете, попробуйте выключить и включить весы или расположить телефон или планшет ближе к устройству.



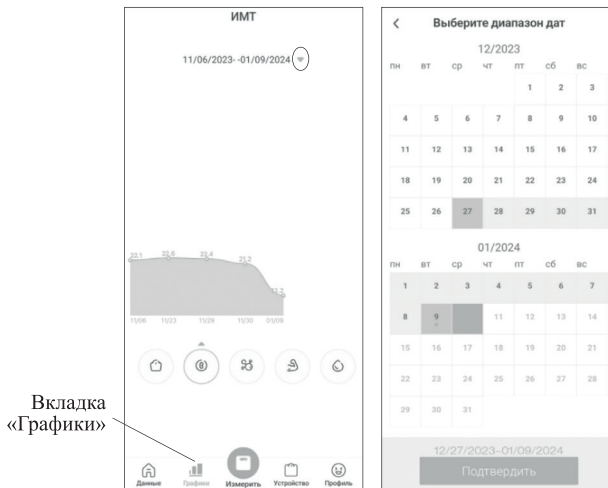


8. Для начала измерения нажмите на кнопку «Измерить» и встаньте на весы. Взвесьтесь на весах, как описано в разделе «Взвешивание». Стойте на весах, пока на экране приложения не откроется кладка «Данные».
9. Во вкладке «Данные» отображаются вес и другие параметры: индекс массы тела, процентное содержание воды и жира в организме, мышечная масса, костная масса, висцеральный жир, скорость базального обмена веществ, содержание белков в организме, возраст тела и сухая масса тела. Во вкладке «Данные» также отображается лучший результат (ближайший к целевому весу) за 30 дней использования приложения, изменение относительно предыдущего взвешивания и целевой вес. Диаграмма в верхней части экрана схематично отображает индекс массы тела.
10. Нажмите на параметр, чтобы увидеть больше информации о нем. Нажмите на параметр снова, чтобы свернуть подробности. Чтобы увидеть историю последних измерений с указанием изменения веса и процента жировой массы, нажмите на кнопку «История». Чтобы поделиться результатами измерений нажмите на кнопку «Поделиться» в правом верхнем углу и выберите способ передачи данных.

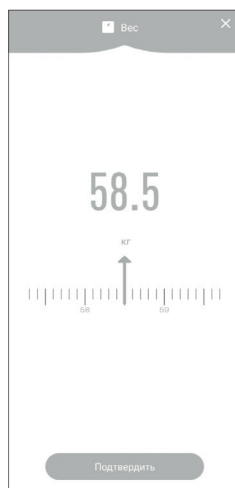


11. Чтобы посмотреть графическое отображение данных, перейдите во вкладку «Графики». На графиках можно увидеть динамическое изменение того или иного параметра за выбранный промежуток времени. Чтобы установить диапазон дат, нажмите на зеленую стрелку возле даты. В открывшемся окне выберите две даты, нажав на числа в календаре. Подтвердите временной промежуток, нажав на кнопку «Подтвердить».

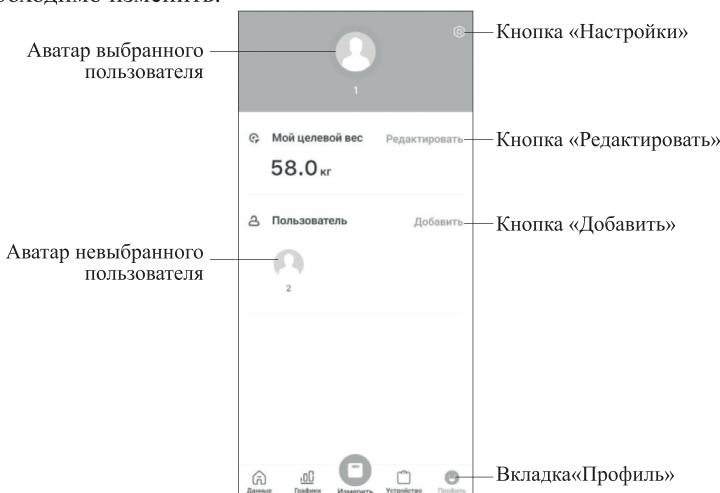
**Примечание.** Вкладку «Графики» нельзя открыть, если нет ни одного измерения. В гостевом режиме данная вкладка также недоступна.



12. Чтобы внести результат измерения веса вручную, нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу во вкладке «Данные». Вам откроется экран «Вес». Введите измерение, двигая зеленую стрелку, а затем нажмите «Подтвердить».



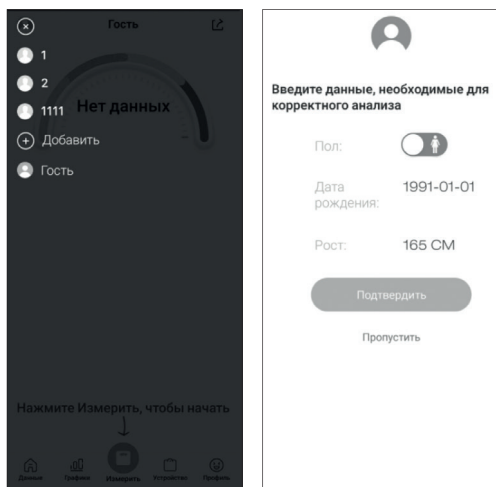
13. Перейдите во вкладку «Профиль». На экране будут отображаться все профили и целевой вес выбранного пользователя. Чтобы изменить целевой вес выбранного пользователя, нажмите на кнопку «Редактировать» и передвиньте зеленую стрелку на шкале на нужное значение. Нажмите на кнопку «Подтвердить». Чтобы изменить данные профиля, нажмите на его аватар, а затем на данные, которые необходимо изменить.



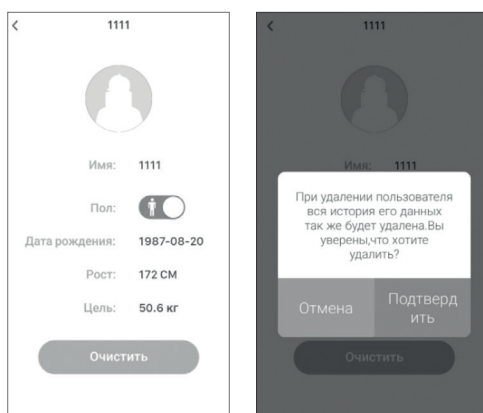
14. При желании в одну учетную запись в приложении можно добавить до 8 пользователей. Чтобы добавить нового пользователя, нажмите на кнопку «Добавить» и заполните профиль. Установите для нового пользователя свой целевой вес. Приложение будет запоминать информацию по каждому пользователю отдельно. Перед взвешиванием не забудьте выбрать нужного пользователя.  
**Примечание.** Вы также можете добавить пользователя во вкладке «Данные». Для этого нажмите на иконку аватара в левом верхнем углу экрана, а затем нажмите на кнопку «Добавить».

15. Чтобы сменить пользователя, перейдите во вкладку «Данные» и нажмите на иконку аватара в левом верхнем углу экрана. Нажмите на имя пользователя, чтобы выбрать его. Вы также можете использовать гостевой режим, измерения в котором не будут сохраняться в истории. Для выбора данного режима нажмите на кнопку «Гость».

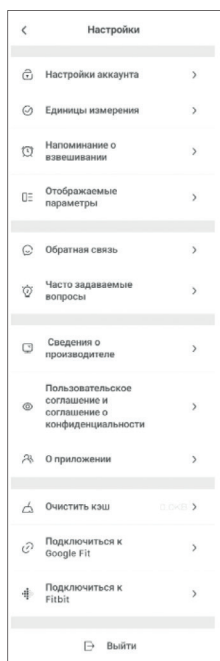
**Примечание.** В гостевом режиме также необходимо заполнить данные профиля, иначе приложение отобразит только вес, т.к. для проведения биомпеданского анализа необходимо указать пол, возраст и рост.



16. Чтобы удалить пользователя, перейдите во вкладку «Профиль» и нажмите на аватар пользователя, когда он не выбран — откроется профиль данного пользователя. Нажмите на кнопку «Очистить», а затем на кнопку «Подтвердить».



17. Нажмите на кнопку «Настройки» во вкладке «Профиль», чтобы изменить настройки аккаунта или единицы измерения роста и веса, включить напоминания о взвешивании и выбрать, какие параметры анализа будут отображаться во вкладке «Данные». В настройках также содержится информация о приложении и устройстве, часто задаваемые вопросы (на английском языке) и находится кнопка «Выход». Промотайте экран вниз, чтобы увидеть все настройки.



### 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 = Вес (кг) / Рост<sup>2</sup> (м).

В соответствии с рекомендациями ВОЗ разработана следующая интерпретация показателей ИМТ.

| Индекс массы тела, кг/м <sup>2</sup> | 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 (безжировая) 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 весов 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 BitaFit.

Устанавливайте весы на ровную горизонтальную поверхность. Если весы стоят на неровной или мягкой поверхности, то вес будет измеряться неправильно. После перемещения дайте весам постоять на ровной поверхности примерно 10 секунд, прежде чем производить взвешивание.

Для получения биоимпедансного анализа взвешивайтесь босиком. Если вы встанете на платформу весов в носках, то 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 длительном хранении извлеките батарейки из устройства. Для этого снимите крышку отсека для батареек, достаньте батарейки и установите крышку отсека для батареек на место. 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 твердую 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 носка 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 BitaFit»                                    |
| 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   |
|--|---|
| 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  |
|------------|--|--|
| Egg        | Перевес  | Максимальный вес, на который рассчитаны весы — 180 кг. Не превышайте его во избежание повреждения устройства |
| Lo         | Батарейки, установленные в устройство, разряжены | Замените батарейки   |

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Питание: +4,5 В (3 элемента AAA × 1,5 В)
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Минимальный вес: 5 кг
- Максимальный вес: 180 кг
- Цена деления: 0,1 кг
- Рабочий диапазон температур: 5–40 °C
- Размер устройства: 300 × 300 × 24 мм
- Размер упаковки: 353 × 342 × 36 мм
- Вес нетто: 1,3 кг
- Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Вайт Берд Электроник Лтд. 1Ф/3Блдг., Синда Цзяху Индастриэл Зоун, Цзянвэйтоу, Торч Дивелэпмэнт Дистрикт, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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](mailto:info@kitfort.ru).

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 батареи, если не используете прибор длительное время или перед проведе-



нием 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.
15. Используйте только батарейки типа AAA с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
16. Элемент питания в данном устройстве является неперезаряжаемым. Если батарейки исчерпали свой ресурс, замените их и сдайте на утилизацию.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Не превышайте максимальную нагрузку напольных весов — 180 кг.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87