

## **ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

---

### **Батарейка**

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

### **Защита от воды**

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания

I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

### **Уход за вашими часами**

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

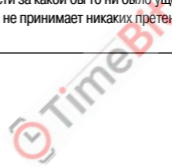
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

---

В этом разделе приведен обзор часов и информация о подключении часов к смартфону. Подключение часов к смартфону позволяет корректировать на часах время в соответствии со временем, установленном на смартфоне, отображать на экране смартфона результаты измерений шагомера и секундомера часов.

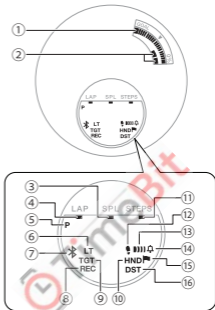
### Примечание

Часы могут отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

### Индикаторы

- 1 Графическая область  
Отображается информация о прогрессе достижения ежедневной нормы по количеству шагов
- 2 Индикаторы шагомера  
Указывают – ведется или нет подсчет количества шагов
- 3 Индикатор SPL  
Отображается на экране при измерении времени прохождения части дистанции

- 4 Индикатор LAP  
Отображается на экране при измерении времени прохождения круга дистанции
- 5 Индикатор P  
Отображается на экране при времени после полудня
- 6 Индикатор LT  
Отображается на экране, когда включена функция автоподсветки
- 7 Индикатор ✱  
Отображается на экране, когда между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение
- 8 Индикатор REC  
Отображается на экране, когда часы находятся в режиме Записной книжки
- 9 Индикатор TGT  
Отображается на экране в режиме Секундомера при





измерении запланированного (целевого) времени

10 Индикатор HND

Отображается на экране, когда стрелки часов смещены для удобного просмотра информации на экране

11 Индикатор STEPS

Отображается на экране вместе с количеством пройденных шагов

12 

Индикатор оповещения об отсутствии активности – мигает, если в течение определенного промежутка времени не было сделано ни одного шага

13 Индикатор включенного сигнала будильника

14 Индикатор включенного сигнала начала часа

15 

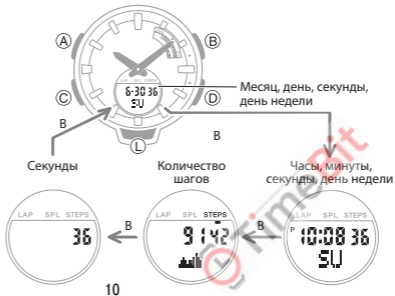
Индикатор достижения установленной нормы по количеству шагов – мигает, когда в течение текущего дня пройдено установленное количество шагов

16 Индикатор DST

Отображается на экране в период действия летнего времени

## Изменение отображения информации на экране в режиме Текущего времени

В режиме Текущего времени с помощью кнопки В осуществляется смена информации на экране, в последовательности, указанной на рисунке.



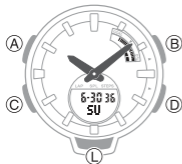
## Выбор режима

С помощью кнопки С осуществляется выбор нужного режима в последовательности, указанной далее на рисунке.

- Для возврата часов из любого режима в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд.



Режим Текущего времени



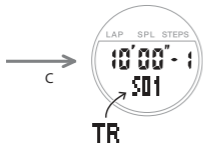
Режим Секундомера



Режим Записной книжки



Режим Таймера  
обратного отсчета





Режим Второго времени



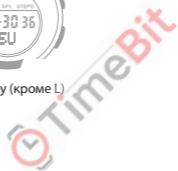
Режим Будильника



- **Соединение со смартфоном**

Для соединения часов со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Это означает, что между часами и смартфоном установлено соединение.

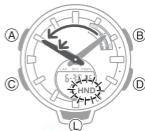
- Для отмены соединения часов со смартфоном нажмите любую кнопку (кроме кнопки L).



## Смещение стрелок

Стрелки часов можно сместить в сторону для удобного просмотра информации на цифровых экранах.

1. Нажмите и удерживайте кнопку L, одновременно с этим нажмите кнопку C.
  - Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки часов сместятся в сторону для удобного просмотра информации на цифровых экранах.
2. Для возврата часовой и минутной стрелок к отображению текущего времени еще раз нажмите и удерживайте кнопку L, одновременно с этим нажмите кнопку C.



### Примечание

- Перевод часов в другой режим во время смещения стрелок приведет к возврату стрелок к отображению текущего времени.

## **Соединение со смартфоном**

Для того, чтобы между часами и смартфоном установить соединение, необходимо сначала на смартфоне установить приложение BABY-G Connected, затем между смартфоном и часами выполнить Bluetooth-сопряжение.

### **1) Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне.**

Для совместной работы смартфона и часов установите на смартфоне приложение BABY-G Connected, скачать которое можно по одной из указанных ниже ссылок:

- Для iOS (iPhone):

<https://itunes.apple.com/us/app/baby-g-connected/id1359030737?l=ja&ls=1&mt=8>

- Для Android™ (GALAXY и т.п.)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.babygconnected>

### **2) Настройте параметры Bluetooth.**

Включите функцию Bluetooth на смартфоне.




## Примечание

- Информацию о включении функции Bluetooth на смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

### 3) Установите сопряжение между смартфоном и часами.

Прежде чем начать совместную работу смартфона и часов, необходимо между ними установить сопряжение. Как правило, один раз установив сопряжение, в дальнейшем, соединение между смартфоном и часами будет устанавливаться автоматически.

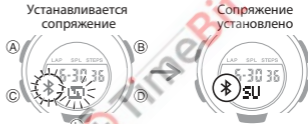
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).

3. С главного экрана запустите приложение BABY-G Connected, нажав на его иконку.

4. Выполните указанные на экране смарт-



фона действия для установки сопряжения между смартфоном и часами.

- Если во время установки сопряжения на экране смартфона отобразится быстрое сообщение, выполните действия, указанные в нем.
- Если установить сопряжение по какой-либо причине не удастся, повторите указанные выше действия, начиная с п. 1.

## **ФУНКЦИЯ MOBILE LINK ДЛЯ СВЯЗИ ЧАСОВ СО СМАРТФОНОМ**



---

После того, как будет установлено Bluetooth-соединение между смартфоном и часами, время на часах автоматически скорректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне. Также при установленном Bluetooth-соединении на смартфоне можно выполнить настройки часов.

### **Внимание**

- Во время работы секундомера или таймера обратного отсчета часов нельзя установить Bluetooth-соединение между смартфоном и часами.

## Примечание

- Все действия, указанные в этом разделе, можно выполнить, если на смартфоне установлено и включено приложение BABY-G Connected.
- Операции, выполняемые с помощью часов или смартфона, далее отмечены соответствующими иконками  или .


## Bluetooth-соединение

### • Соединение со смартфоном






В этом разделе приведена информация о том, как установить Bluetooth-соединение между смартфоном и сопряженными с ним часами.

- Если между смартфоном и часами не было ранее установлено сопряжение, выполните действия, указанные в разделе «3) Установите сопряжение между смартфоном и часами.» (стр. 17).

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).

3.  Убедитесь в том, что индикатор  не отображается на экране. Затем нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.



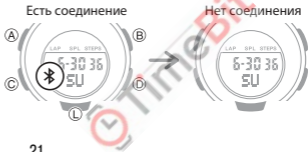
### Внимание!

- Если Bluetooth-соединение не устанавливается, убедитесь в том, что приложение BABY-G Connected включено на смартфоне. Для включения приложения BABY-G Connected, нажмите на его иконку на экране смартфона, затем на часах нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку D для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

## Примечание

- Bluetooth-соединение автоматически прервется, если в течение некоторого времени не выполнять какие-либо операции с часами или смартфоном. Для того чтобы установить время продолжительности соединения часов со смартфоном, выполните следующие действия в приложении BABY-G Connected: Watch settings (Настройки часов) → Connection time (Время соединения). Затем установите время продолжительности соединения часов со смартфоном: 3, 5 или 10 минут.
- Отмена соединения со смартфоном**




Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном нажмите на часах любую кнопку (кроме кнопки L).



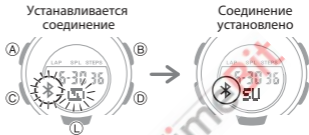
### • Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

При использовании часов в медицинском учреждении, самолете или другом месте, где необходимо ограничить излучение радиоволн, необходимо выключить функцию автоматической корректировки времени. Для включения этой функции, выполните указанные ниже действия еще раз.

1. Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.

2. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3. Выполните указанные на экране смартфона действия для включения или отключения функции автоматической корректировки времени.



- **Отмена сопряжения**

1. 🕒 Если между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для его отмены.
2. 📱 Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
3. 📱 Выполните указанные на экране смартфона действия для отмены сопряжения между смартфоном и часами.



- **Соединение с новым смартфоном**

Для установки Bluetooth-соединения между часами и новым смартфоном необходимо сначала между ними установить сопряжение.

- 3) Установите сопряжение между смартфоном и часами (стр. 17).

## Автоматическая корректировка времени

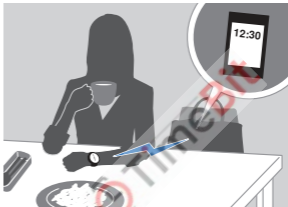
Если в часах включена функция автоматической корректировки времени, ежедневно текущее время в часах будет корректироваться в соответствии с установленным на смартфоне временем.

### • Как выполняется автоматическая корректировка времени

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном и корректируют текущее время 4 раза в день по установленному расписанию. Эти действия выполняются автоматически и не требуют проведения дополнительных операций.

### Внимание!

- Часы не смогут автоматически установить Bluetooth-соединение со смартфоном по следующим причинам:
  - сопряженный с часами смартфон находится





- слишком далеко от часов;
- установить соединение невозможно из-за радиопомех;
- на смартфоне выполняется обновление операционной системы;
- приложение BABY-G Connected не включено на смартфоне.




### **Примечание**

- Если после выполнения автоматической корректировки времени время на часах отображается неправильно, проверьте исходное положение стрелок часов и индикатора дня и, в случае необходимости, скорректируйте его.
- 🔍 Корректировка исходного положения стрелок часов (стр. 39, 99).
- Если на смартфоне в приложении BABY-G Connected установлен город мирового времени, на часах время для него также будет автоматически скорректировано.
- Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном приблизительно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30 часов. После выполнения процедуры корректировки времени, Bluetooth-соединение со смартфоном также автоматически прерывается.

- **Запуск корректировки времени вручную**

Время на часах корректируется автоматически после установки Bluetooth-соединение между часами и смартфоном. Если необходимо скорректировать текущее время, не дожидаясь автоматической корректировки, выполните указанные ниже действия.

1.  Нажмите кнопку D.

На экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать. Это действия приведет к тому, что начнется корректировка времени часов в соответствии со временем, установленном на смартфоне.

Устанавливается  
соединение



Корректировка  
времени выполнена



**Примечание**

- Bluetooth-соединение часов со смартфоном автоматически прервется после того, как время






на часах будет скорректировано.


- Если по какой-либо причине установить Bluetooth-соединение часов со смартфоном не удастся, часы вернуться в режим Текущего времени без выполнения корректировки текущего времени.

## Просмотр результатов измерений шагомера

В приложении BABY-G Connected можно увидеть следующие результаты измерений, выполненных с помощью шагомера часов:

- количество пройденных шагов за 24 часа, интенсивность тренировки и физической нагрузки;
- доступны или нет результаты измерений секундомера и таймера обратного отсчета (24-часовые данные, распределенные на 30-минутные сегменты);
- еженедельное количество пройденных шагов, количество затраченных калорий.

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для просмотра результатов измерений, выполненных с помощью шагомера часов, или настройки ежедневной нормы по количеству шагов.



#### Примечание

- В приложении BABY-G Connected также выполняется установка ежедневной нормы по количеству шагов.
- Не смотря на то, что количество шагов на часах отображается в режиме реального времени, в приложении BABY-G Connected отображается количество шагов, пройденное на начало или середину часа. Из-за этого показания шагомера часов отличаются от показаний, отображаемых в приложении смартфона BABY-G Connected.

## Просмотр результатов измерений секундомера

Для того, чтобы в приложении BABY-G Connected увидеть результаты измерений, выполненных с помощью секундомера часов, необходимо переслать хранящиеся в памяти часов данные (до 200 записей) на смартфон.

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов. После завершения передачи результатов измерений, на экране смартфона



отобразится список записей.

- Нажмите на нужную запись для просмотра результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов.


### **Примечание**






- Нажмите Edit (Редактировать) для изменения названия просматриваемой записи или для ее удаления.

### **Настройка запланированного (целевого) времени работы секундомера**

В приложении BABY-G Connected можно настроить 10 значений запланированного (целевого) времени работы секундомера. Запланированное (целевое) время настраивается с точностью до 1 секунды. Максимальная продолжительность запланированного (целевого) времени работы секундомера – 24 часа.

Более подробную информацию о запланированном (целевом) времени работы секундомера, см. в разделе «Планирование времени прохождения дистанции» (стр. 66).


1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.





2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки запланированного (целевого) времени работы секундомера.




### **Настройка времени работы таймера обратного отсчета**

В приложении BABY-G Connected можно выполнить настройку времени работы таймера обратного отсчета и запрограммировать работу мульти-таймера (интервального таймера) обратного отсчета. Более подробную информацию о мульти-таймере, см. в разделе «Мульти-таймер обратного отсчета времени» (стр. 81).

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки времени работы таймера обратного отсчета.

Устанавливается  
соединение



Соединение  
установлено



### Примечание

- Нажмите Edit (Редактировать) для изменения названия таймера или его удаления.

### Настройка города мирового времени

После настройки города мирового времени в приложении BABY-G Connected при Bluetooth-



соединении со смартфоном второе (мировое) время и переход на стандартное/летнее время на часах будут скорректированы в соответствии с выполненной настройкой.





### Примечание

- В приложении BABY-G Connected можно выбрать в качестве города мирового времени один из 300 городов.
- В приложении BABY-G Connected также можно выполнить настройку любого другого города и указать его в качестве города мирового времени для часов.

- **Выбор города мирового времени**

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.




2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

Устанавливается  
соединение





Соединение  
установлено







3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки города мирового времени.
- Для просмотра мирового времени на часах переведите их в режим Второго времени.

• **Настройка перехода на летнее время для мирового времени**

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока



на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на летнее время:
- Auto: переход на летнее время осуществляется автоматически
  - OFF: всегда отображается стандартное время
  - ON: всегда отображается летнее время

### Примечание


- Если установлен параметр Auto, переход на стандартное/летнее время осуществляется автоматически, нет необходимости включать/выключать стандартное/летнее время. Если в каком-либо регионе не осуществляется переход на летнее время, в настройках все равно







можно оставить параметр Auto.


- Если в часах вручную изменить настройку стандартное/летнее времени, автоматический переход на стандартное/летнее время осуществляться не будет.
- В приложении BABY-G Connected отображается информация о периоде действия летнего времени.

- **Быстрая замена текущего времени на мировое**

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.



3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для быстрой замены текущего времени на мировое. Например, если установлен город текущего местонахождения Токио, а город мирового времени Нью-Йорк, при быстрой замене текущего времени на мировое, городом текущего местонахождения станет Нью-Йорк, городом мирового времени – Токио (как показано на рисунке).






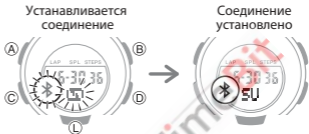
#### Примечание

- Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после быстрой замены города текущего местонахождения на город мирового времени.

## Корректировка исходного положения стрелок часов

Если стрелки часов после выполнения автоматической корректировки времени отображают неправильное время, выполните следующие действия по корректировке исходного положения стрелок часов.


1. Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
2. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3. Скорректируйте положение стрелок часов, выполнив указанные на экране смартфона действия.

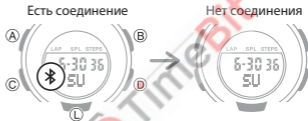





## Поиск смартфона

Для поиска потерявшегося смартфона, воспользуйтесь функцией поиска смартфона. Звуковой сигнал на смартфоне раздастся, даже если смартфон находится в беззвучном режиме.

### Внимание!

- Не пользуйтесь этой функцией в местах, где запрещены звонки мобильных телефонов.
  - Звуковой сигнал поиска смартфона громкий. Не включайте функцию поиска смартфона при использовании наушников.
1.  Если между смартфоном и часами установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для его отключения.









2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.
3.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд пока на экране не отобразится индикатор FIND.
  - После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение, на смартфоне через несколько секунд прозвучит сигнал.
4.  Нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для остановки звукового сигнала.
  - Нажать кнопку на часах для остановки звучания сигнала смартфона можно только в первые 30 секунд.

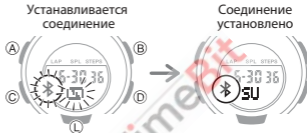





## Настройка параметров часов





В приложении BABY-G Connected можно выполнить настройку таких параметров часов, как время автоматического отключения Bluetooth-соединения, продолжительность подсветки и другие параметры.


1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Выберите нужный параметр и настройте его, выполнив указанные на экране смартфона действия.



## Настройка перехода на летнее время для текущего времени

1.  Нажмите на иконку приложения BABY-G Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд до тех пор, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы  и . Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.


3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на стандартное/летнее время.



## ШАГОМЕР

С помощью шагомера выполняется подсчет количества выполненных за день шагов.

- **Оповещение о достижении установленной ежедневной нормы по количеству шагов**


Индикатор  мигает на экране, когда в течение текущего дня пройдено установленное количество шагов.

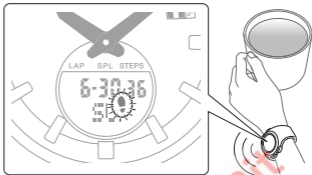
- **Оповещение об отсутствии активности**

Исследования показывают, что длительное сидение оказывает пагубное влияние на здоровье.

Функция оповещения об отсутствии ак-



тивности уведомит с помощью мигающего индикатора  и звукового сигнала о том, что в течение определенного периода времени не было сделано ни одного шага. Такие напоминания помогут достичь цели по физической активности. Когда часы оповещают об отсутствии активности, необходимо походить около пяти минут для того, чтобы индикатор исчез с экрана часов.



## Подсчет шагов

Когда часы одеты на руку, шагомер осуществляет подсчет шагов при ходьбе.

### Внимание!

При ношении часов на запястье шагомер может регистрировать и подсчитывать «ложные» шаги. Кроме того, лишнее движение руками во время ходьбы может привести к неправильному подсчету шагов.



- **Подготовка часов**

Для того, чтобы подсчет количества шагов осуществлялся правильно, необходимо надевать часы на запястье, таким образом, чтобы между ремешком и запястьем не оставалось свободного места.

Если между ремешком и запястьем есть свободное место, во время ходьбы подсчет шагов также будет осуществляться, но некоторые шаги могут быть не посчитаны.

- **Подсчет шагов**

Подсчет шагов начинается после начала ходьбы. Примерно через 10 секунд индикаторы шагомера начнут попеременно мигать на экране.




По виду индикаторов шагомера можно определить выполняется или нет подсчет шагов:

- сектора индикатора шагомера попеременно отображаются на экране каждую секунду (см. рисунок) – осуществляется подсчет шагов во время ходьбы;
- на экране отображаются оба сектора индикатора шагомера – подсчет шагов не осуществляется.



- **Прогресс выполнения ежедневной нормы по количеству шагов**

На графической области отображается прогресс выполнения ежедневной нормы по количеству шагов. Индикатор  начинает мигать на экране после того, как в течение текущего дня пройдено установленное количество шагов.


Пример:  
установлена  
ежедневная  
норма  
в 10000  
шагов.





## Отображение количества пройденных шагов

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

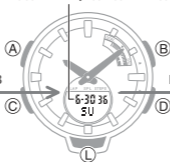
2. Для отображения на экране информации о количестве пройденных шагов и графика шагомера несколько раз нажмите на кнопку В, как показано на рисунке далее.

Месяц, день, секунды, день недели

Секунды



Часы, минуты, секунды,  
день недели



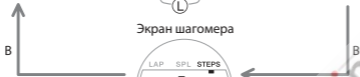
Экран шагомера



Количество пройденных шагов

График шагомера

50



© TimeBit

- **График шагомера**

На графике шагомера схематично отображено количество (до 1000) пройденных шагов за каждый час. С его помощью можно отслеживать активность за последние 10–11 часов.

- График шагомера не отображается, если не было сделано ни одного шага.
- Информация на графике шагомера обновляется каждый час.

**Примечание**


- Максимальное количество шагов, которое можно посчитать с помощью шагомера, составляет 999 999. Если количество шагов превышает это значение, на экране будет отображаться число 999999.



- В начале ходьбы количество шагов не отображается на экране. Это позволяет избежать подсчет шагов, не связанных с постоянной ходьбой. Количество пройденных шагов отобразится на экране через 10 секунд после начала ходьбы, при этом количество пройденных за эти 10 секунд шагов приплюсуется к общему количеству шагов.
- График шагомера обновляется в начале каждого часа.
- Счетчик шагов автоматически обнуляется ежедневно в полночь.
- Для экономии энергии работа шагомера автоматически прекращается, если часы определяют отсутствие движения в течение 2-3 минут.
- Шагомер также не работает в следующих случаях:
  - при восстановлении заряда батарейки;
  - если возникла ошибка в работе датчика шагомера;
  - при низком уровне заряда батарейки.

## **Обнуление ежедневного счетчика шагов**

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).



- Одновременно нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопки В и D. Отпустите кнопки, когда перестанет мигать индикатор CLR. Это действие приведет к обнулению ежедневного счетчика шагов.



## Настройка ежедневной нормы по количеству шагов

Ежедневную норму по количеству шагов можно установить в диапазоне от 1000 до 50000 шагов с интервалом в 1000 шагов.

- Переведите часы в режим Текущего времени.  
🗨 Выбор режима (стр. 11).
- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку А, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.



3. Нажмите кнопку С.
  - На экране начнут мигать цифры текущей установленной ежедневной нормы по количеству шагов.
4. С помощью кнопок D и B измените настройку ежедневной нормы по количеству шагов.
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Ежедневная норма по количеству шагов


### Оповещение об отсутствии активности

Функция оповещения об отсутствии активности уведомит с помощью мигающего индикатора и звукового сигнала о том, что в течение определенного периода времени не было сделано ни одного шага. Когда часы оповещают об отсутствии активности, необходимо походить около пяти минут для того, чтобы индикатор исчез с экрана часов.





Индикатор оповещения об отсутствии активности

## Удаление индикатора оповещения об отсутствии активности с экрана часов

Индикатор оповещения об отсутствии активности  исчезнет с экрана часов после прохождения определенного количества шагов.

### Примечание


- Если снять часы с руки (часы фиксируют отсутствие движения) и не выполнять с ними какие-либо операции около 2-3 минут, подсчет количества шагов прекратится, часы перейдут в режим экономии энергии, индикатор  исчезнет с экрана. Если в течение часа после перехода часов в режим экономии энергии выполнить с часами какие-либо действия, они выйдут из этого режима, мигающий индикатор  снова отобразится на экране.



Индикатор оповещения об отсутствии активности

## Включение/выключение функции оповещения об отсутствии активности

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку A. Отпустите кнопку A, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.
3. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) функцию оповещения об отсутствии активности.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



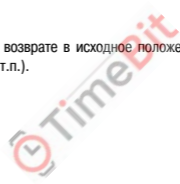
## Причины неправильного подсчета количества шагов

Подсчет шагов может осуществляться неправильно в следующих случаях:

- если надеты тапочки, сандалии или другая обувь, способствующая шарканью при ходьбе;
- при ходьбе по кафельной плитке, ковровому покрытию, снегу и другим поверхностям, способствующим скольжению при ходьбе;
- при неравномерной ходьбе (в многолюдных местах, когда необходимо часто останавливаться и возобновлять ходьбу через короткие промежутки времени, и т.п.);



- во время медленных прогулок или при быстром беге;
- если толкать тележку в магазине или детскую коляску;
- при сильных вибрациях во время поездок в автомобиле или другом транспортном средстве;
- если часто двигать руками (при хлопках, взмахах и т.п.);
- во время прогулок за руку, ходьбе с тростью или в других случаях, когда движения рук и ног не скоординированы друг с другом;
- при ежедневных активных действиях (уборке и т.п.);
- когда часы постоянно надеты на руку;
- при ходьбе менее 10 секунд;
- когда стрелки часов быстро перемещаются (при возврате в исходное положение после смещения для просмотра информации на экране и т.п.).



## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

---

Максимальная продолжительность работы секундомера при измерении прошедшего времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. Точность измерения в первый час составляет 1/100-секунды, в последующие часы – 1 секунду.

Также в режиме Секундомера можно измерить и сохранить в памяти часов время прохождения круга и части дистанции, запланировать время прохождения дистанции и контролировать разницу между запланированным (целевым) временем и текущим временем прохождения дистанции, настроить сигналы (звуковой и/или с помощью индикатора) оповещения о достижении запланированного (целевого) времени.

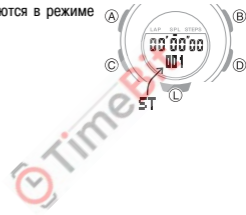
### Примечание

- В записной книжке секундомера может быть сохранено до 200 записей результатов времени прохождения круга и части дистанции. Как только в памяти будет сохранено 200 результатов измерений, при сохранении нового результата измерения, самая старая запись автоматически удалится, на ее месте будет сохранен результат нового измерения.

- В режиме Записной книжки осуществляется просмотр результатов измерений, выполненных в режиме Секундомера.
- 🔍 Просмотр результатов измерения прошедшего времени (стр. 72).
- Результаты измерений также можно просматривать на экране смартфона с помощью приложения BABY-G Connected.

Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Секундомера.

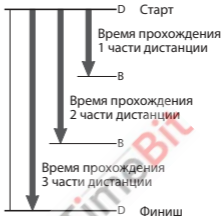
- 🔍 Выбор режима (стр. 11).



## Время прохождения круга или части дистанции

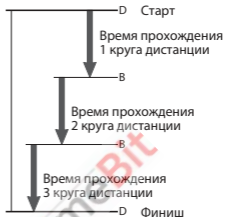
### • Время прохождения части дистанции

Время прохождения части дистанции – время, прошедшее со старта до любого промежуточного этапа дистанции. На рисунке показано, как выполняется измерение времени прохождения части дистанции.



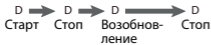
- **Время прохождения круга дистанции**

Время прохождения круга дистанции – время, за которое был пройден 1 круг дистанции.



## Измерение прошедшего времени

1. Выполните, указанные ниже действия, для измерения прошедшего времени

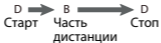


- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
2. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.

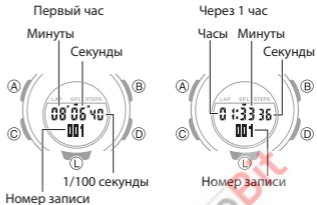


## Измерение времени прохождения части дистанции

1. Нажмите кнопку А для отображения на экране индикатора SPL.
  2. Выполните, указанные ниже действия, для измерения времени прохождения части дистанции.
- При каждом нажатии на кнопку В время прохождения части дистанции отображается на экране в течение 8 секунд.



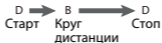
- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
3. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.



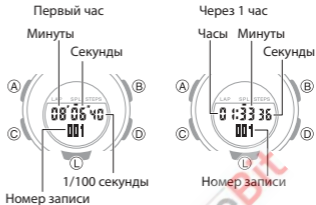


## Измерение времени прохождения круга дистанции

1. Нажмите кнопку А для отображения на экране индикатора LAP.
2. Выполните, указанные ниже действия, для измерения времени прохождения части дистанции.
  - При каждом нажатии на кнопку В время прохождения круга дистанции отображается на экране в течение 8 секунд.



- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
3. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.



## Планирование времени прохождения дистанции

В режиме Секундомера можно запланировать одно или несколько значений времени прохождения дистанции. Когда отсчет прошедшего времени приблизится к запланированному (целевому) времени, часы предупредят об этом с помощью звукового сигнала и мигающего индикатора.

**Пример:** необходимо пробежать 5 километров за 30 минут, контролируя скорость на каждом километре. Для контроля скорости установите несколько значений времени:

- запланированное (целевое) время 1: 6 минут;
- запланированное (целевое) время 2: 12 минут;
- запланированное (целевое) время 3: 18 минут;
- запланированное (целевое) время 4: 24 минуты;
- запланированное (целевое) время 5: 30 минут.

• **Настройка запланированного (целевого) времени прохождения дистанции**

В режиме Секундомера можно запланировать 10 времен прохождения дистанции общей продолжительностью 24 часа.

- Если необходимо настроить несколько значений времени прохождения одной дистанции, установите наименьшее время как запланированное (целевое) время 1, следующее значение времени в порядке возрастания как запланированное (целевое) время 2 и т.д.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд. Отпустите кнопку A, когда на экране отобразится индикатор TGT.

- Включение/выключение функции использования запланированного (целевого) времени осуществляется с помощью кнопки D. Когда эта функция включена, на экране отображается индикатор TGT.
2. Нажмите кнопку C.
  3. С помощью кнопок B и D выберите номер запланированного (целевого) времени.



Номер запланированного времени



4. Нажмите кнопку С.
5. С помощью кнопок В и D установите значение часов запланированного (целевого) времени.
6. Нажмите кнопку С.
7. С помощью кнопок В и D установите значение минут запланированного (целевого) времени.
8. Нажмите кнопку С.
9. С помощью кнопок В и D установите значение секунд запланированного (целевого) времени.
  - Если необходимо запланировать несколько значений времени прохождения одной дистанции, выполните действия в пп. 2–9 для каждого запланированного (целевого) времени.
10. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

- **Измерение прошедшего времени с использованием функции запланированного (целевого) времени прохождения дистанции**

Измерение прошедшего времени выполняется с помощью операций, указанных в разделах «Измерение прошедшего времени» (стр. 62), «Измерение времени прохождения части дистанции» (стр. 63), «Измерение времени прохождения круга дистанции» (стр. 65).

Перед началом измерения прошедшего времени убедитесь в том, что включена функция

запланированного (целевого) времени прохождения дистанции (на экране мигает индикатор TGT). Когда измеренное прошедшее время достигнет установленного запланированного (целевого) времени прохождения дистанции, прозвучит звуковой сигнал. Сигнал звучит в течение 10 секунд. После достижения всех значений установленного запланированного (целевого) времени, индикатор TGT исчезнет с экрана.



### Примечание

- Если измерение прошедшего времени остановлено до достижения одного или нескольких значений запланированного (целевого) времени, индикатор TGT останется на экране.
  - **Сброс настройки запланированного (целевого) времени прохождения дистанции**  
Выполните действия, указанные в этом разделе, для сброса настройки запланированного (целевого) времени.
1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда на экране отобразится индикатор TGT.

2. Нажмите кнопку С.
3. С помощью кнопок В и D выберите номер запланированного (целевого) времени.
4. Нажмите кнопку С.
5. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки В и D около 2 секунд, пока вместо установленного ранее времени не отобразятся все нули 0:00 00. Это означает, что настройка запланированного (целевого) времени сброшена.
6. Нажмите кнопку А для завершения процедуры сброса настройки.



Номер запланированного времени

• **Сброс всех настроек запланированного (целевого) времени до заводских**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для сброса всех настроек запланированного (целевого) времени прохождения дистанции до заводских настроек (запланированное время 1: 5 минут, функция использования запланированного времени: выкл.).

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда на экране отобразится

индикатор TGT.

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки B и D около 5 секунд, пока не перестанет мигать индикатор ALL CLR. Это означает, что все настройки запланированного (целевого) времени прохождения дистанции сброшены до заводских настроек.
- Нажмите кнопку A для завершения процедуры сброса настроек.



## Просмотр результатов измерения прошедшего времени

- Просмотр данных, сохраненных в памяти часов**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для просмотра времени прохождения части и круга дистанции.

- Переведите часы в режим Записной книжки.

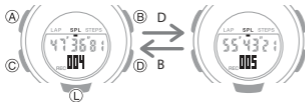
Номер ячейки памяти





🔍 Выбор режима (стр. 11).

- На экране отобразится номер последней созданной ячейки памяти.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для выбора предыдущей (более старой) ячейки памяти.
  3. С помощью кнопок B и D осуществляется просмотр результатов измерений, сохраненных в выбранной ячейке памяти.



- Во время отображения на экране результата измерения, нажмите кнопку A для просмотра результата прохождения круга или части дистанции.





### Примечание

Каждая запись содержит номер измерения (порядок нумерации – от старта до финиша).

#### • Удаление данных из одной ячейки памяти часов

Выполните действия, указанные в этом разделе, для удаления результатов измерения из одной ячейки памяти.

1. Переведите часы в режим Записной книжки.

 Выбор режима (стр. 11).

- Через 1 секунду на экране отобразится номер последней созданной ячейки памяти.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для выбора предыдущей ячейки памяти.
    - Выберите ячейку памяти, из которой необходимо удалить данные.
  3. Одновременно нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопки В и D. Отпустите кнопки, когда индикатор CLR перестанет мигать. Это означает, что все данные из выбранной ячейки памяти удалены.



### Примечание

Нельзя удалить данные из ячейки памяти, в которую производится запись результатов измерения.

- **Удаление всех данных из памяти часов**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для удаления всех результатов измерений из памяти часов.

1. Переведите часы в режим Записной книжки.

🔍 Выбор режима (стр. 11).

3. Одновременно нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопки B и D. Через 2 секунды на экране отобразится мигающий индикатор CLR. Продолжайте удерживать нажатыми кнопки B и D, пока сначала не отобразится мигающий индикатор ALL CLR, затем примерно через 1,5 секунды этот индикатор перестанет мигать. После этого, можно отпустить кнопки. Это означает, что все данные из памяти часов удалены.



### Примечание


Нельзя удалить данные из памяти часов, если производится запись результатов измерения.

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, раздастся звуковой сигнал. Сигнал звучит в течение 5 секунд.

- Сигнал не будет звучать при низком уровне заряда батареи.

Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Таймера обратного отсчета.

 Выбор режима (стр. 11).



## Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Максимальное время работы таймера обратного отсчета составляет 60 минут. Шаг настройки работы таймера – 1 секунда.

- Если в данный момент выполняется обратный отсчет времени, перед тем, как выполнить указанные ниже действия, необходимо остановить работу таймера и сбросить время до начального значения.

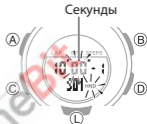
 Работа таймера обратного отсчета времени (стр. 80).

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда начнет мигать индикатор количества повторов (от 01 до 20).
2. С помощью кнопок В и D установите значение 01 (количество повторов работы таймера обратного отсчета).



Количество повторов

3. Нажмите кнопку С.
4. С помощью кнопок В и D установите значение 1 (номер таймера).
5. Нажмите кнопку С.  
На экране начнут мигать цифры минут.
6. С помощью кнопок В и D установите нужное значение минут.
7. Нажмите кнопку С.  
На экране начнут мигать цифры секунд.
8. С помощью кнопок В и D установите нужное значение секунд.
9. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



## Работа таймера обратного отсчета времени

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D.

- Для приостановки обратного отсчета времени нажмите кнопку D. Для возобновления обратного отсчета нажмите кнопку D или нажмите кнопку B для сброса времени обратного отсчета до начального значения.
- Каждую секунду за 5 секунд до окончания работы таймера обратного отсчета раздается звуковой сигнал.



## Работа таймера обратного отсчета времени с функцией автостарта

При использовании функции автостарта обратный отсчет времени выполняется в следующей последовательности:

В (Включение функции автостарта) → D (Старт) → 5-секундный обратный отсчет времени → Начало работы таймера обратного отсчета времени → D (Пауза) → D (Возобновление обратного отсчета времени) → Окончание работы таймера



5-секундный отсчет времени



обратного отсчета времени.

Если необходимо завершить работу таймера, не дожидаясь окончания обратного отсчета времени, выполните действия в следующей последовательности:

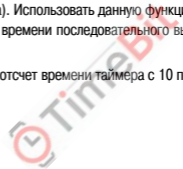
В (Включение функции автостарта) → D (Старт) → 5-секундный обратный отсчет времени  
→ Начало работы таймера обратного отсчета времени → D (Стоп) → В (Сброс).

### **Мульти-таймер обратного отсчета времени**

В режиме Таймера обратного отсчета можно выполнить настройку последовательной работы нескольких таймеров обратного отсчета (мульти-таймера). Использовать данную функцию можно, например, во время фитнес-тренировок для контроля времени последовательного выполнения разных упражнений – отжиманий, приседаний и т.п.

**Пример:** 4 последовательно выполняющих обратный отсчет времени таймера с 10 повторами:

- таймер 1: 30 секунд;
- таймер 2: 20 секунд;
- таймер 3: 30 секунд;
- таймер 4: 25 секунд;



- количество повторов: 10.

Фитнес-тренировка с использованием мульти-таймера:

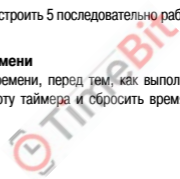
- 1) отжимания: 30 секунд;
- 2) отдых: 20 секунд;
- 3) приседания: 30 секунд;
- 4) отдых: 25 секунд.

### **Примечание**

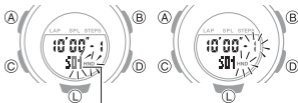
В режиме Таймера обратного отсчета максимально можно настроить 5 последовательно работающих таймеров обратного отсчета времени и 20 повторов.

- **Настройка мульти-таймера обратного отсчета времени**
- Если в данный момент выполняется обратный отсчет времени, перед тем, как выполнить указанные ниже действия, необходимо остановить работу таймера и сбросить время до начального значения.

🔍 Работа таймера обратного отсчета времени (стр. 80).



1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда начнет мигать индикатор количества повторов (от 01 до 20).
2. С помощью кнопок В и D установите количество повторов работы таймера обратного отсчета.
3. Нажмите кнопку С.
4. С помощью кнопок В и D установите номер настраиваемого таймера.
  - Для настройки первого таймера, установите цифру 1.
5. Нажмите кнопку С.  
На экране начнут мигать цифры минут.
6. С помощью кнопок В и D установите нужное значение минут.



Количество повторов



7. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры секунд.

8. С помощью кнопок В и D установите нужное значение секунд.

9. Нажмите кнопку С 2 раза.

Выполните действия, указанные в пп. 4–9 для настройки времени работы других таймеров.

11. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

- **Работа мульти-таймера обратного отсчета времени**

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D.

- Каждую секунду за 5 секунд до окончания работы одного из таймеров обратного отсчета раздается звуковой сигнал. Работа следующего таймера начинается сразу же после окончания работы предыдущего таймера.

- Для приостановки обратного отсчета времени нажмите кнопку D. Для сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку В.


- Для остановки работы одного из таймеров и начала работы следующего таймера нажмите кнопку А.



## РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Второго времени предназначен для просмотра текущего мирового времени в одном из часовом поясе.

Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Второго времени.

 Выбор режима (стр. 11).



## Настройка текущего мирового времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.

На экране начнут мигать цифры часов.

2. С помощью кнопок B и D выполните настройку часов.

3. Нажмите кнопку C.

На экране начнут мигать цифры минут.

4. С помощью кнопок B и D выполните настройку минут.

- Настройка минут выполняется с шагом в 15 минут.
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



## Быстрая замена текущего времени на мировое

В режиме Второго времени нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд. Это действие приведет к замене текущего времени на мировое.


### Примечание

Функцией быстрой замены текущего времени на мировое удобно пользоваться во время путешествий при переезде из одной часовой зоны в другую.



## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время звучания сигнала 5 независимых будильников и включить/выключить сигнал начала часа. Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Будильника.

 Выбор режима (стр. 11).

### Настройка времени звучания сигнала будильника

1. С помощью кнопки D выберите экран будильника от AL1 до AL5, время звучания которого необходимо настроить.



Номер будильника



- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.  
На экране начнут мигать цифры часов.
- С помощью кнопок B и D выполните настройку часов.
  - При выполнении настройки часов в 12-часовом формате отображения времени, обращайте внимание на отображение или отсутствие индикатора P
- Нажмите кнопку C.  
На экране начнут мигать цифры минут.
- С помощью кнопок B и D выполните настройку минут.
- Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



## Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. С помощью кнопки D выберите экран будильника (AL1 до AL5) или сигнала начала часа (SIG).



Индикатор номера будильника или сигнала начала часа

2. С помощью кнопки B включите (на экране отобразится индикатор On) или выключите (на экране отобразится индикатор —) сигнал выбранного будильника или начала часа.



## Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

## Отображение индикаторов включенного сигнала будильника и/или начала часа

Индикатор включенного сигнала будильника и/или начала часа отображается на экране в любом режиме. Индикатор включенного сигнала будильника отображается на экране вне зависимости от того включен сигнал одного или нескольких будильников.

Индикатор включенного сигнала начала часа



Индикатор включенного сигнала будильника

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Если по какой-либо причине невозможно установить соединения часов со смартфоном, выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки текущего времени и даты вручную.

Все действия, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

### Настройка текущего времени и даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку А, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.



2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в следующей последовательности:

Включение/выключение функции оповещения об отсутствии активности → Ежедневная норма по количеству шагов → Секунды → Часы → Минуты → 12/24-часовой формат отображения времени → Год → Месяц → День → Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок → Продолжительность подсветки → Ежедневная норма по количеству шагов

3. Выполните настройку текущей даты и времени.
  - Нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. Если значение секунд находилось в промежутке от 30 до 59, после нажатия на кнопку D значение минут увеличится на 1.
  - Настройка других параметров осуществляется с помощью кнопок D и В.
4. Повторите действия, указанные в пп. 2 и 3 для настройки других параметров текущего времени.
5. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

## Настройка 12/24-часового формата отображения времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку А, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.
2. Нажмите кнопку С 5 раз.  
На экране начнет мигать индикатор текущей настройки формата отображения времени – 12Н или 24Н.
3. Нажмите кнопку D для включения 12-часового (на экране отобразится индикатор 12Н) или 24-часового (на экране отобразится индикатор 24Н) формата отображения времени.
4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



## Примечание

- Если установлен 12-часовой формат отображения времени, на экране с 12:00 до 23:59 отображается индикатор времени после полудня P.



## ПОДСВЕТКА

Светодиодная подсветка экрана облегчает считывание показаний часов в темноте.

Для подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку L.

- Когда начинает звучать любой сигнал, подсветка часов автоматически выключается.



## Функция автоподсветки

Когда включена функция автоподсветки, подсветка экрана включается всякий раз в любом режиме, когда рука оказывается в положении, показанном на рисунке.



### Внимание!

- Подсветка не включится, если циферблат наклонен под углом более  $15^\circ$  относительно горизонта. Убедитесь в том, что рука параллельна земле.
- Статическое электричество или магнитное поле могут помешать правильной работе автоматической подсветки. Если подсветка не включается, верните часы в начальное положение (параллельно земле), потом еще раз поверните к себе. Если это не поможет, опустите руку вдоль тела, затем выполните еще раз указанные выше действия.
- При повороте часов можно услышать очень слабый щелчок. Это механический звук автоматического включения подсветки, не означающий неисправности.





## Примечание

Функция автоподсветки не работает в следующих случаях:

- если звучит сигнал будильника, таймера обратного отсчета или другие сигналы;
- во время ускоренного перемещения стрелок.

## Включение и выключение функции автоподсветки

Для включения или выключения функции автоподсветки нажмите и удерживайте кнопку L около 3 секунд.

- Когда функция автоподсветки включена, на экране отображается индикатор LT.
- Функция автоподсветки через 6 часов после включения автоматически отключается.

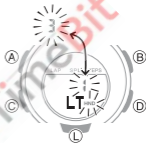


Индикатор включенной функции автоматической подсветки

## Настройка продолжительности подсветки

Продолжительность подсветки в зависимости от настройки составляет 1,5 или 3 секунды.


1. Переведите часы в режим Текущего времени.  
🔍 Выбор режима (стр. 11).
1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд. Отпустите кнопку А, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.
3. Нажмите кнопку С 10 раз.  
На экране отобразится индикатор LT.
4. С помощью кнопки D установите нужную продолжительность подсветки – 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор 1) или 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3).
5. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



## КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов будут отображать время, на совпадающее с отображением времени на цифровом экране. Если это произошло, необходимо выполнить корректировку исходного положения стрелок.

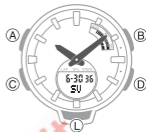
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 5 секунд, пока на экране не начнут мигать цифры 12:00.

Это означает, что часы перешли в режиме корректировки исходного положения минутной и часовой стрелок.

3. Если часовая и минутная стрелки не переместились к 12-часовой отметке



Через 2 секунды



Через 5 секунд



(исходное положение), с помощью кнопок D и B переместите их в исходное положение.

4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима корректировки исходного положения стрелок.

## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЙКИ

При снижении уровня заряда батарейки на экране начинает мигать индикатор . В этом случае некоторые функции часов будут недоступны. Если индикатор  спустя какое-то время продолжит мигать, необходимо заменить батарейку.



## ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

Указанные в этом разделе операции выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

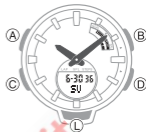
### Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

При нажатии на кнопки часов раздается звуковой сигнал. Выполните действий, указанные в этом разделе, чтобы включить или выключить этот сигнал.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд. Отпустите кнопку A, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или



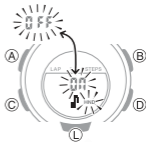
ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.

3. Нажмите кнопку C 9 раз.

На экране отобразится индикатор 🎵.

4. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор On) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) звуковой сигнал при нажатии кнопок.

5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



TimeBit

## ПЕРЕЕЗД В ДРУГУЮ ЧАСОВУЮ ЗОНУ

Выполните действия, указанные в этом разделе для быстрой настройки времени и даты при переезде в другую часовую зону.

### Перед взлетом


1. Установите на часах мировое время, соответствующее той часовой зоне, куда вы прибываете.

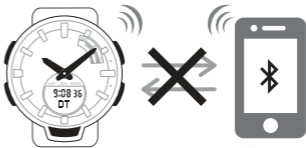
🔍 Настройка города мирового времени (с помощью функции BABY-G Connected) (стр. 32).

🔍 Режим Второго времени (стр. 85).



2. Выключите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 22).





## Перед посадкой

1. Выполните быструю замену текущего времени на мировое.

🔍 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 36).

🔍 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 87).

## После посадки

1. Выполните корректировку времени вручную.

🔍 Запуск корректировки времени вручную (стр. 26).

2. Включите на часах функцию автоматической корректировки времени.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 22).



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

### Поддерживаемые модели смартфонов

Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO  
[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

### Технические характеристики

**Точность при нормальной температуре:**  $\pm 15$  секунд в месяц без использования функции корректировки времени с помощью смартфона

**Аналоговое время:** часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 сек)

**Цифровое время:** часы, минуты, секунды, время до/после полудня, месяц, день, день недели  
Формат отображения времени: 12/24-часовой формат

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: настройка стандартного/летнего времени

## **Шагомер:**

Подсчет количества шагов с помощью 3-осевого акселерометра

Диапазон отображения количества шагов: от 0 до 999999

Индикатор шагомера

График шагомера

Сброс счетчика шагомера: автоматически ежедневно в полночь, вручную

Ежедневная норма по количеству шагов:

– шаг настройки: 1000

– диапазон настройки: от 1000 до 50000

Оповещение о достижении ежедневной нормы по количеству шагов

Оповещение об отсутствии активности

Точность измерения:  $\pm 3\%$  (согласно показаниям при виброизмерениях)

Сохранение энергии

## **Секундомер/записная книжка:**

Единица измерения: 1/100 секунды (в течение первого часа), 1 секунда (через 1 час)

Пределы измерения: 23:59' 59''

Режимы измерения: прошедшее время, время прохождения круга и части дистанции, сохранение в памяти до 200 результатов измерений

Запланированное (целевое) время прохождения дистанции: до 10 настроек запланированного (целевого) времени, звуковой сигнал (10 секунд) оповещения о достижении запланированного (целевого) времени

### **Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки: от 1 секунды до 60 минут

Количество таймеров: от 1 до 5

Количество автоповторов: от 1 до 20

Единица настройки: 1 секунда

Сигнал оповещения об окончании обратного отсчета: каждую секунду за 5 секунд до окончания работы таймера

Функция автостарта



## **Второе (мировое) время:**

Часы, минуты, секунды

Быстрая замена текущего времени на мировое

## **Будильник:**

5 ежедневных будильников

Настройка времени звучания сигнала: часы, минуты

Продолжительность звучания сигнала будильника: 10 секунд

Включение/выключение сигнала начала часа

## **Функция Mobile Link:**

Автоматическая корректировка времени: корректировка времени по расписанию

Корректировка времени в одно касание: установка соединения со смартфоном в любое время для выполнения корректировки времени

Поиск смартфона: подача с часов команды на смартфон о включении звукового сигнала

Мировое время: текущее время в одном из 300 выбранных городов, быстрая замена текущего времени на мировое

Передача информации от шагомера: количество пройденных шагов, количество потраченных калорий

Передача информации от секундомера: до 200 записей о прохождении круга/части дистанции (дата и время записи, время прохождения круга/части дистанции, номер круга)

Автоматический переход на стандартное/летнее время

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Настройка времени звучания сигнала будильника

Корректировка исходного положения стрелок

Характеристики связи: Bluetooth®, диапазон частот: от 2400 до 2480 МГц, максимальная передача: 0 дБм (1 мВт), дальность связи: до 2 метров (в зависимости от окружающей среды)

**Прочее:** сверхъяркая светодиодная подсветка, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.), функция автоподсветки, предупреждение о низком уровне заряда батареи, отключаемый сигнал при нажатии кнопок, смещение стрелок для удобного просмотра информации на экране

**Питание:** 1 батарейка CR2016

Примерный срок службы батареи: 2 года при следующих условиях:

Автоматическая корректировка времени: 4 раза в день;

Звучание сигнала будильника: 1 раз в день (10 секунд);

Подсветка: 1 раз в день (1,5 секунды);

Подсчет количества пройденных шагов: 12 часов в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Меры предосторожности при использовании функции Mobile Link**

- **Правовая информация**
- Эти часы соответствуют требованиям или получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах разных стран и регионов. Использование часов в странах или регионах, в которых они не соответствуют требованиям или не получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах, может привести к ответственности в соответствии с местным законодательством. Более подробную информацию о странах и регионах, в которых



разрешено использование часов, см. на веб-сайте <https://world.casio.com/ce/BLE/>

- Использование этих часов в самолете для каждой страны ограничено местным авиационным законодательством. Обязательно следуйте инструкциям экипажа и персонала авиакомпании.
- **Рекомендации по использованию функции Mobile Link**
- Во время совместного использования смартфона и часов, держите эти устройства на близком расстоянии друг от друга (не более 2 метров). Окружающие предметы (стены, мебель и т.п.) могут препятствовать устойчивому Bluetooth-соединению. В этом случае, необходимо поместить оба устройства в непосредственной близости друг от друга.
- Часы могут быть подвержены электромагнитному излучению, находясь вблизи от работающих электроприборов (бытовой техники, аудио-/видеооборудования, оргтехники и т.п.), что может негативно сказаться на совместной работе смартфона и часов. Например, рядом с работающей микроволновой печью, нормальное соединение смартфона с часами не будет установлено. И, наоборот, часы могут стать причиной плохого приема ТВ-сигнала.
- Функция Bluetooth в этих часах работает в том же частотном диапазоне (2,4 ГГц), как и большинство устройств, использующих беспроводные локальные сети. Использование таких



устройств в непосредственной близости от часов, может привести к радиопомехам, снизить скорость передачи информации или привести к сбою связи.

- **Остановка передачи радиосигнала в часах**

Часы передают радиосигнал, когда установлено Bluetooth-соединение со смартфоном (индикатор  отображается на экране). Но, даже в том случае, когда индикатор  не отображается на экране, часы 4 раза в день устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном для выполнения корректировки времени.

Когда вы находитесь в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, необходимо отменить Bluetooth-соединение часов со смартфоном и выключить функцию автоматической корректировки времени.

- Отмена Bluetooth-соединения со смартфоном

Для отмены Bluetooth-соединения со



смартфоном нажмите любую кнопку (кроме кнопки L).

- Выключение функции автоматической корректировки времени

В приложении смартфона BABY-G Connected выключите функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 22).

## **Авторские права и зарегистрированные товарные знаки**

- Bluetooth® (слово и логотип) – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого торгового знака компанией CASIO Computer Co., Ltd. осуществляется по лицензии.
- iPhone и App Store – зарегистрированный торговый знак компании Apple Inc. в США и других странах.
- iOS – торговая марка или зарегистрированный торговый знак компании Cisco Systems, Inc.
- GALAXY – зарегистрированные торговые знаки компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android и Google Play™ – зарегистрированные торговые знаки компании Google Inc.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые в данном руководстве, являются

торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

---

### Невозможно установить сопряжение часов со смартфоном

- **Сопряжение между часами и смартфоном ранее не выполнялось**
- 1) **Используется поддерживаемая модель смартфона?**  
Убедитесь в том, что модель смартфона и его операционная система поддерживаются часами. Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO [https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)
  - 2) **Приложение BABY-G Connected установлено на смартфоне?**  
Для того, чтобы выполнить Bluetooth-соединение с часами, необходимо на смартфоне установить приложение BABY-G Connected.
  - 🗨 1) **Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 16).**
  - 3) **Bluetooth на смартфоне настроен правильно?**

Проверьте настройки Bluetooth на смартфоне. Более подробно о настройках Bluetooth на вашем смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

#### **Для iPhone**

- “Settings” (Настройки) → “Bluetooth” → On (Вкл.)

#### **Для Android**

- Включите Bluetooth

#### **4) Другие причины**

В некоторых моделях смартфонов для использования приложения BABY-G Connected необходимо отключить параметр BT Smart. Более подробно об отключении параметра BT Smart на смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

- На начальном экране нажмите: “Menu” (Меню) → “Settings” (Настройки) → “Bluetooth” → “Menu” (Меню) → “BT Smart settings” (Настройки BT Smart) → “Disable” (Выключить).

## Невозможно установить повторное Bluetooth-соединение часов со смартфоном

- **Повторное Bluetooth-соединение между часами и смартфоном не устанавливается, после того, как оно было отключено**

1) Приложение BABY-G Connected запущено на смартфоне?

Проверьте – запущено ли приложение BABY-G Connected на смартфоне? Для его включения на главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

2) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте



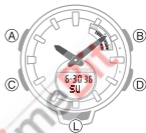
кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

3) Работает таймер обратного отсчета или секундомер?

Нельзя установить Bluetooth-соединение между часами и смартфоном во время работы таймера обратного отсчета или секундомера. Дождитесь окончания работы таймера обратного отсчета или секундомера, после этого установите Bluetooth-соединение между часами и смартфоном.

- **Смартфон находится в Авиарежиме**

Выключите на смартфоне Авиарежим, на главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.



- **Выключена функция автоматической корректировки времени**

Включите функцию автоматической корректировки времени. На главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около

2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 22).

- **После того, как на смартфоне был выключен и включен Bluetooth, установить соединение с часами не удается**

Еще раз включите и выключите Bluetooth на смартфоне. На главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

- **После того, как был выключен смартфон, установить соединение с часами не удается**

Включите смартфон. На главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected.



Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

## Соединение часов со смартфоном

- **Соединение между часами и смартфоном не устанавливается**

1) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Включите смартфон. На главном экране смартфона нажмите на иконку BABY-G Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

2) Часы сопряжены со смартфоном?

После отмены сопряжения, повторно установите сопряжение часов со смартфоном.

🔍 Отмена сопряжения (стр. 23).





3) Соединение часов со смартфоном все равно не устанавливается...

Удалите информацию о сопряжении из памяти часов, выполнив указанные ниже действия, затем повторно установите сопряжение часов со смартфоном.

(1) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.

(2) Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд. Отпустите кнопку A, когда на экране отобразится мигающий индикатор OFF или ON. Это означает, что часы перешли в режим включения/выключения функции оповещения об отсутствии активности.


(3) Нажмите и удерживайте кнопку B, пока не перестанет мигать индикатор CLR.

(4) Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настроек.

## **Соединение часов с новым смартфоном**

- **Соединение между часами и новым смартфоном не устанавливается**

Выполните сопряжение с новым смартфоном.

 Соединение с новым смартфоном (стр. 23).

## Автоматическая корректировка времени

- **Когда часы выполняют автоматическую корректировку времени?**

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном приблизительно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30 часов. После выполнения процедуры корректировки времени, Bluetooth-соединение со смартфоном также автоматически прерывается.

- **Время для выполнения автоматической корректировки времени прошло, но время на часах отображается неправильно**

- 1) Автоматическая корректировка времени не была выполнена в заданное время?

Обратите внимание, что в течение 24 часов после выполнения быстрой замены текущего времени на мировое или после того, как была вручную выполнена настройка текущего времени, автоматическая корректировка времени не выполняется.

- 2) Автоматическая корректировка времени включена?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если эта функция выключена. Включите функцию автоматической корректировки времени.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 22).


- **Установлено правильное время на смартфоне?**

Время на смартфоне может быть установлено неправильно из-за отсутствия сетевого соединения при нахождении смартфона вне зоны доступа. Переместите смартфон в зону доступа сети для обновления на нем текущего времени.

## Шагомер

- **На экране отображается неправильное количество пройденных шагов**

При ношении часов на запястье шагомер может регистрировать и подсчитывать «ложные» шаги. Кроме того, лишнее движение руками во время ходьбы может привести к неправильному подсчету шагов.

 Шагомер (стр. 43).

- **Количество шагов не увеличивается**

В начале ходьбы количество шагов не отображается на экране. Это позволяет избежать подсчет шагов, не связанных с постоянной ходьбой. Количество пройденных шагов отобразится на экране через 10 секунд после начала ходьбы, при этом количество пройденных за эти 10

секунд шагов приплюсуется к общему количеству шагов.

- **Во время работы шагомера на экране отображается индикатор ERR**

Индикатор ERR отображается на экране при неисправности датчика или внутренней цепи. Если сообщение отображается на экране более 3 минут или часто появляется на экране, это может означать неисправность датчика.

## **Будильник**

- **Сигнал будильника не звучит**

Сигнал будильника включен? Если сигнал не включен, включите его.

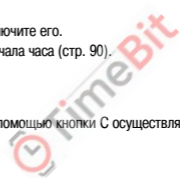
🔍 Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа (стр. 90).

## **Стрелки и индикаторы**

- **Как узнать в каком режиме находятся часы**

На экране отображается информация о режиме часов. С помощью кнопки C осуществляется перевод из одного режима в другой.

🔍 Выбор режима (стр. 11).



- **Все стрелки часов остановились, кнопки не работают**  
Батарейка разряжена. Необходимо заменить батарейку.
- **Стрелки часов неожиданно начинают быстро перемещаться**  
Это может быть вызвано одной из причин и не указывает на неисправность часов. Дождитесь возврата стрелок к отображению текущей информации.  
– Выполняется автоматическая корректировка времени
- 🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 24).
- **Отображаемое время отличается от реального времени на 1 час или 30 минут**  
Настройка летнего времени выполнена неправильно. Правильно установите летнее время.
- 🔍 Настройка перехода на летнее время для текущего времени (стр. 42).
- **Аналоговое и цифровое время отличаются друг от друга**  
Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что показания аналогового времени будет отличаться от цифрового. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов в приложении смартфона BABY-G Connected или вручную.





## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

---

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	2 года
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

