

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

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 об их подключении к смартфону. При подключении часов к смартфону время на часах автоматически корректируется в соответствии со временем, установленном на смартфоне. Также при установленном соединении со смартфоном в приложении смартфона можно выполнять настройку параметров часов.

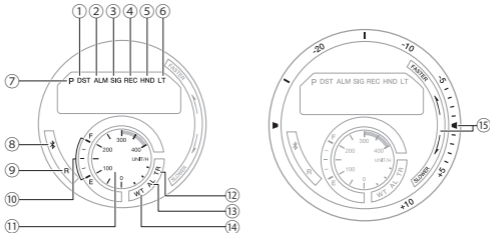
Примечание

Часы могут отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

Индикаторы цифрового экрана и циферблата

- 1 Индикатор DST отображается на экране, когда часы отображают летнее время
- 2 Индикатор ALM отображается на экране, когда включен сигнал будильника
- 3 Индикатор SIG отображается на экране, когда включен сигнал начала часа
- 4 Индикатор REC отображается на экране, когда часы находятся в режиме Записной книжки секундомера

- 5 Индикатор HND отображается на экране, когда стрелки часов смещены для удобного просмотра информации
- 6 Индикатор LT отображается на экране, когда включена функция автоподсветки



- 7 Индикатор P отображается на экране после полудня, если установлен 12-часовой формат отображения времени
- 8 Секундная стрелка указывает на индикатор \star , когда между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение
- 9 Секундная стрелка указывает на индикатор R, когда часы ожидают подключение к смартфону
- 10 Стрелка режима в режиме Текущего времени указывает на индикатор уровня заряда аккумулятора
- 11 Стрелка режима в режиме Секундомера указывает на текущую скорость
- 12 Стрелка режима указывает на индикатор TR, когда часы находятся в режиме Таймера обратного отсчета
- 13 Стрелка режима указывает на индикатор AL, когда часы находятся в режиме Будильника
- 14 Стрелка режима указывает на индикатор WT, когда часы находятся в режиме Мирового времени
- 15 После прохождения круга дистанции секундная стрелка указывает в этой области циферблата на разницу между временем прохождения круга дистанции и целевым временем

Выбор режима

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

Режим Текущего времени



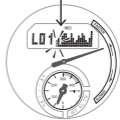
Стрелка режима

Режим Секундомера



Режим Записной книжки секундомера

RECALL



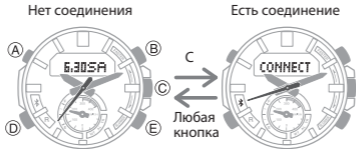
- Для возврата часов из любого режима в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд.



- **Соединение со смартфоном**

Для соединения часов со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд.

- Для отмены соединения нажмите любую кнопку.



Изменение отображения информации на экране в режиме Текущего времени

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

Месяц, день, день недели



Часы, минуты,
секунды



- **Отображение на экране информации об установленном городе текущего местонахождения**

В режиме Текущего времени нажмите на кнопку E для отображения на экране информации об установленном городе текущего местонахождения. При повторном нажатии на кнопку E, на экране отобразится та информация, которая была на нем до нажатия на эту кнопку.

Город текущего
местонахождения



Смещение стрелок

Стрелки часов можно сместить в сторону от экрана для удобного просмотра отображаемой на нем информации.

1. Нажмите и удерживайте кнопку В, одновременно с этим нажмите кнопку D.
 - Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки часов сместятся в сторону от экрана для удобного просмотра отображаемой на нем информации.
2. Для возврата часовой и минутной стрелок в нормальное положение еще раз нажмите и удерживайте кнопку В, одновременно с этим нажмите кнопку D, или нажмите кнопку D для перевода часов в другой режим.



Примечание

- Стрелки автоматически вернуться к отображению текущего времени примерно через 1 час после их смещения.

Подзарядка аккумулятора часов

В часах источником питания служит светочувствительная панель и аккумулятор, подзаряжаемый от солнечных элементов. Энергия генерируется всякий раз, когда на лицевую поверхность часов попадает свет.



- Когда вы не пользуетесь часами, оставляйте их в доступном для источника света месте.
- Подзарядка аккумулятора произойдет быстрее, если часы поместить в месте с наилучшей освещенностью.



- Помните, что эффективность подзарядки снижается, когда любая часть солнечного элемента прикрыта одеждой.
- Старайтесь держать часы на свету, не прикрывая их одеждой, как можно дольше. Время подзарядки существенно увеличивается, если лицевая поверхность часов частично закрыта.

Внимание!

Если оставить часы для подзарядки аккумулятора на ярком свете, их корпус может нагреться. Берите часы осторожнее, чтобы избежать ожога.

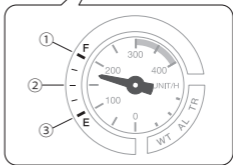
Корпус часов может сильно нагреться, если поместить часы для подзарядки аккумулятора:

- на приборной панели автомобиля, припаркованного на солнце;
- рядом с лампой накаливания или другим источником тепла;
- под прямыми солнечными лучами.

• **Уровень заряда аккумулятора**

В режиме Текущего времени стрелка режима указывает на текущий уровень заряда аккумулятора.

(1) Хороший уровень заряда аккумулятора (аккумулятор



полностью заряжен)

(2) Хороший уровень заряда аккумулятора (средний уровень заряда аккумулятора)

(3) Низкий уровень заряда аккумулятора

- **Низкий уровень заряда и полная разрядка аккумулятора**

Низкий уровень заряда аккумулятора можно определить по движению секундной стрелки часов. Помните, что при низком уровне заряда аккумулятора, некоторые функции часов будут недоступны.

Внимание!

При низком уровне заряда аккумулятора или при его полной разрядке поместите часы в хорошо освещенное место лицевой поверхностью (солнечным элементом) в сторону источника света.

Примечание

Если после полного разряда аккумулятора поместить часы к источнику света, на экране отобразится индикатор CHARGE и секундная стрелка переместится к 57-минутной отметке. Это означает, что зарядка аккумулятора началась.

Низкий уровень заряда аккумулятора

Секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды.



Секундная стрелка

Аккумулятор полностью разряжен

Все стрелки находятся на 12-часовой отметке.



Время подзарядки аккумулятора

Интенсивность (яркость) света	Ежедневная подзарядка [*]	1 уровень подзарядки ^{2*}	2 уровень подзарядки ^{3*}	3 уровень подзарядки ^{3*}
Прямой солнечный свет (50 000 лк)	8 минут	2 часа	20 часов	6 часов
Солнечный свет через окно (10 000 лк)	30 минут	6 часов	75 часов	20 часов
Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк)	48 минут	10 часов	121 час	33 часа
Флуоресцентное освещение (500 лк)	8 часов	115 часов	–	–

* Примерное время ежедневной подзарядки аккумулятора для обеспечения нормального функционирования часов.

^{2*} Примерное время, необходимое для подзарядки полностью разряженного аккумулятора до начала движения стрелок часов.

- 3* Примерное время, необходимое для подзарядки разряженного аккумулятора с начала движения стрелок часов до среднего уровня заряда.
- 4* Примерное время, необходимое для подзарядки аккумулятора, заряженного до среднего уровня, до полного уровня заряда.

Примечание

- Указанное выше время приведено для справки. Точное время, необходимое для подзарядки аккумулятора, зависит от освещения.

- **Режим экономии энергии**

При включенной функции экономии энергии часы автоматически переходят в режим «сна» (экономии энергии) с 22:00 до 6:00, когда они остаются в неподвижном состоянии в течение некоторого времени. В таблице ниже показано, когда часы переходят в режим экономии энергии и какие функции доступны во время нахождения часов в этом режиме.

Время «простоя» часов	Функции
Уровень 1: 60–70 минут	Все основные функции часов включены, секундная стрелка останавливается на 12-часовой отметке, экран гаснет.
Уровень 2: 6–7 дней	Все основные функции часов выключены, все стрелки останавливаются на 12-часовой отметке, экран гаснет.

- **Вывод часов из режима экономии энергии**

Для вывода часов из режима экономии энергии поместите их в хорошо освещенное место, нажмите любую кнопку или активируйте функцию автоматической подсветки, повернув часы к себе.

Примечание

- Обратите внимание, что если циферблат часов прикрыт одеждой, они также могут перейти в режим экономии энергии.
- Часы не переходят в режим экономии энергии, если они находятся в режиме Будильника, Таймера обратного отсчета или Секундомера.

- Режим экономии энергии можно выключить.

🔍 Включение/выключение перевода часов в режим экономии энергии (стр. 102).

Удобные функции

Сопряжение часов со смартфоном облегчает использование некоторых функций часов.

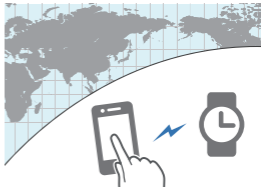
- **Автоматическая корректировка времени**

🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 27).



- **Выбор города мирового времени (более чем из 300 городов)**

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 40).



- **Передача результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов, на смартфон**

🔍 Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 36).



Также с помощью смартфона можно выполнить другие настройки часов.



Для передачи параметров, настроенных с помощью смартфона, на часы сначала необходимо установить сопряжение между часами с смартфоном.

🔍 Подготовка к совместной работе часов со смартфоном (стр. 25).

ФУНКЦИЯ MOBILE LINK ДЛЯ СВЯЗИ СМАРТФОНА С ЧАСАМИ

После того, как будет установлено Bluetooth-соединение между смартфоном и часами, время на часах автоматически скорректируется. Также при установленном Bluetooth-соединении можно на смартфоне выполнить настройку параметров часов.

Примечание

- Для выполнения действий, указанных в этом разделе, необходимо на смартфоне включить приложение EDIFICE Connected.
- Операции, выполняемые с помощью часов или смартфона, далее отмечены соответствующими иконками  или .

Подготовка к совместной работе часов со смартфоном

1) Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне.

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

- Для iOS (iPhone):
<https://itunes.apple.com/us/app/edifice-connected/id1327696233?l=ja&ls=1&mt=8>
- Для Android™ (GALAXY и т.п.)
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.edificeconnected>

2) Настройте параметры Bluetooth.

Включите функцию Bluetooth на смартфоне.

Примечание

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

3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами.

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

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

2. С главного экрана смартфона запустите приложение EDIFICE Connected, нажав на его иконку.
3. Выполните указанные на экране смартфона действия для выполнения сопряжения между смартфоном и часами.

- Если во время выполнения сопряжения на экране смартфона отобразится быстрое сообщение, выполните действия, указанные в нем.
- Во время выполнения сопряжения секундная стрелка будет указывать на индикатор R. После того, как сопряжение будет установлено, секундная стрелка укажет на индикатор ✱.

Выполняется сопряжение



Сопряжение выполнено



Автоматическая корректировка времени

Ежедневно в определенное время часы устанавливают соединение со смартфоном для автоматической корректировки времени.

- **Как выполняется автоматическая корректировка времени**

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном и корректируют текущее время 4 раза в день в соответствии с заданным расписанием. Когда часы находятся в режиме Текущего времени корректировка времени выполняется автоматически без выполнения каких-либо дополнительных действий.

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.



Примечание

- Если после выполнения автоматической корректировки времени время на часах отображается неправильно, проверьте исходное положение стрелок часов и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.
- 🗨 Корректировка исходного положения стрелок часов (стр. 45, 98).
- Если на смартфоне в приложении EDIFICE Connected указан 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.
- Во время работы таймера обратного отсчета или секундомера, часы не устанавливают автоматическое Bluetooth-соединение со смартфоном.
- **Запуск корректировки времени вручную**

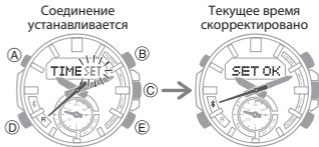
Время на часах корректируется автоматически после установки Bluetooth-соединение между часами и смартфоном. Если необходимо скорректировать текущее время, не дожидаясь автома-

тической корректировки, выполните указанные ниже действия.

1. Поместите смартфон рядом с часами (на расстоянии не более 1 метра).

2.  Нажмите кнопку C.

На экране отобразится мигающий индикатор SET. После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение и будет выполнена корректировка времени, на экране отобразится индикатор OK.



Примечание

- Указанные выше действия можно выполнить из любого режима часов.
- Bluetooth-соединение часов со смартфоном автоматически прервется после того, как время на часах будет скорректировано.

- Если по какой-либо установить Bluetooth-соединение часов со смартфоном не удастся, на экране часов отобразится индикатор ERR.

Управление настройками секундомера

В приложении EDIFICE Connected можно установить запланированное (целевое) время прохождения части дистанции, которое в режиме Секундомера будет сравниваться с реальным временем прохождения части дистанции, а также включить/выключить звуковые сигналы, оповещающие о достижении этого времени.

🗨 Измерение прошедшего времени и сравнение с запланированным (целевым) временем (стр. 60).

🗨 Время прохождения части дистанции (стр. 69).

• Настройка типа запланированного (целевого) времени

Для настройки запланированного (целевого) времени необходимо установить его тип (FASTEST, TARGET или LAST), с помощью которого будет вычисляться разница между целевым и фактическим временем прохождения части дистанции.

- **FASTEST:**



При измерении прошедшего времени самое быстрое время прохождения части дистанции в течение текущего сеанса автоматически устанавливается в качестве запланированного (целевого) времени. После обнуления результатов измерения целевое время также будет обнулено.

- **TARGET:**


В приложении EDIFICE Connected устанавливается нужное значение запланированного (целевого) времени.

- **LAST:**

При измерении прошедшего времени время прохождения последней части дистанции в течение текущего сеанса автоматически устанавливается в качестве запланированного (целевого) времени. После обнуления результатов измерения целевое время также будет обнулено.

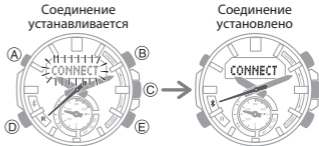
1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение

между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✖.

- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки типа запланированного (целевого) времени.

Примечание

- Если для запланированного (целевого) времени установлен тип TARGET, необходимо установить значение запланированного (целевого) времени.



🔍 Настройка значения запланированного (целевого) времени (стр. 34).


- Если работа секундомера остановлена, изменение типа запланированного (целевого) времени приведет к сбросу результатов измерения.

• **Настройка значения запланированного (целевого) времени**

Если для запланированного (целевого) времени установлен тип TARGET, выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки значения запланированного (целевого) времени.

- Значение запланированного (целевого) времени с типом TARGET должно быть не менее 30 секунд.
1. 📱 Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
 2. 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✳️.
- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала

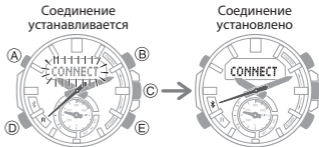
отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.




3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки значения запланированного (целевого) времени.

Примечание

- Если работа секундомера остановлена, изменение значения запланированного (целевого) времени приведет к сбросу результатов измерения.
- **Включение/выключение звуковых сигналов**

Звуковые сигналы, оповещающие о достижении запланированного (целевого) времени, можно включить или выключить.



1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✱.
 - Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для включения/выключения звуковых сигналов, оповещающих о достижении запланированного (целевого) времени.



Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера

Выполните действия, указанные в этом разделе, для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов (до 200 записей), на смартфон и их просмотра на экране смартфона.

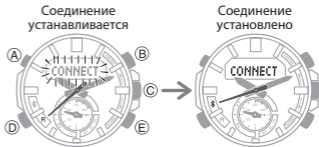
- **Передача результатов измерений на смартфон**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов, на смартфон.


1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор .

- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором



они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.



3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов.

После того, как результаты измерений будут переданы на смартфон, на экране смартфона отобразится список полученных данных.

- Для просмотра информации о выполненном измерении, коснитесь нужной строки.

- **Просмотр результатов измерений на смартфоне**

В приложении EDIFICE Connected осуществляется просмотр и редактирование записей результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов.

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Выполните указанные на экране смартфона действия для просмотра результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов.




Примечание

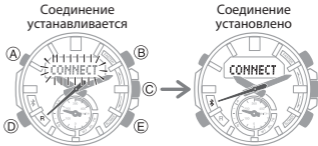
- Коснитесь надписи Edit (Редактировать) для редактирования названия записи или удаления

результатов измерения.


Настройка времени звучания сигнала будильника

В приложении EDIFICE Connected можно выполнить настройку таких параметров часов, как время звучания сигнала будильника, время работы таймера обратного отсчета и другие параметры.

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
 2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор .
- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала ото-



образится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.

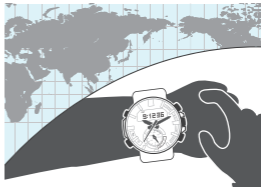
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки времени звучания сигнала будильника.

Настройка города мирового времени




После настройки города мирового времени в приложении EDIFICE Connected при Bluetooth-соединении со смартфоном мировое время на часах будет изменено в соответствии с выполненной настройкой.

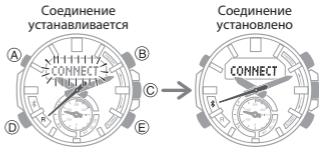
Примечание


- В приложении EDIFICE Connected можно выбрать в качестве города мирового времени один из более чем 300 городов.



- **Выбор города мирового времени**

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор .



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки города мирового вре-



мени. Для просмотра мирового времени на часах переведите их в режим Мирового времени.

Примечание


- Только в приложении EDIFICE Connected можно установить город мирового времени, которого нет среди предустановленных в часах городов.

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

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор .





- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
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

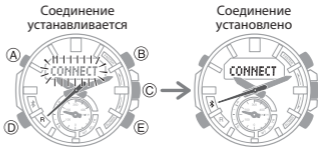
Примечание

- 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.
- Информацию о периоде действия стандартного/летнего времени можно посмотреть в «Таблице перехода на летнее время» или в приложении EDIFICE Connected.


- **Быстрая замена текущего времени на мировое**

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✖.



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.



3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для быстрой замены текущего времени на мировое.

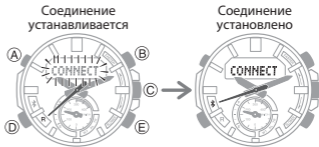
Примечание

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


Корректировка исходного положения стрелок

Если часы не отображают точное время даже после автоматической корректировки текущего времени, выполните действия, указанные в этом разделе для корректировки исходного положения стрелок.

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфо-



ном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✱.

- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для запуска процедуры корректировки исходного положения стрелок.

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 для его отключения.
2. Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.
3. Нажмите и удерживайте кнопку E около 1,5 секунд, пока секундная не укажет на индикатор R.
 - После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение, на смартфоне через несколько секунд прозвучит сигнал.
4. Нажмите любую кнопку для пре-





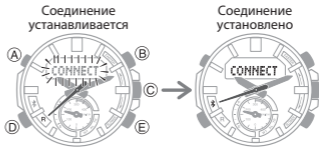
кращения звучания сигнала.

- Нажать кнопку на часах для прекращения звучания сигнала смартфона можно только в первые 30 секунд с начала его звучания.


Настройка параметров часов

В приложении EDIFICE Connected можно выполнить настройку таких параметров часов, как время работы таймера обратного отсчета и другие параметры.



1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секунд-

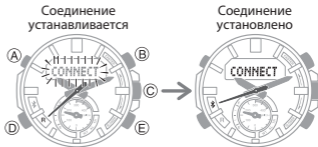


ная стрелка укажет на индикатор ✖.


- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выберите нужный параметр и настройте его, выполнив указанные на экране смартфона действия.

Настройка перехода на летнее время для текущего времени

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфо-






ном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✱.

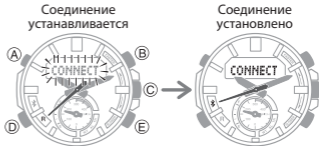
- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на стандартное/летнее время.

Проверка уровня заряда аккумулятора часов

В приложении EDIFICE Connected можно проверить уровень заряда аккумулятора часов.

1.  Коснитесь иконки приложения EDIFICE Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор ✱.

- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для проверки уровня заряда аккумулятора часов.



Bluetooth-соединение



- **Соединение со смартфоном**

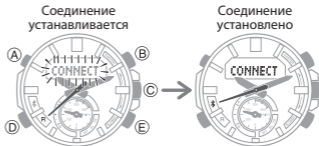
В этом разделе приведена информация о том, как установить Bluetooth-соединение между смартфоном и сопряженными с ним часами.

- Если между смартфоном и часами не было ранее установлено сопряжение, выполните действия,

указанные в разделе «3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами.» (стр. 26).

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

3.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CONNECT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор R. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CONNECT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор .



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном. В этом случае необходимо выполнить указанные выше действия, начиная с п. 1.

Внимание!

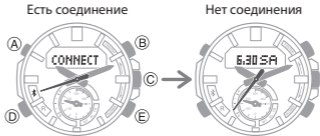
- Если Bluetooth-соединение не устанавливается, убедитесь в том, что приложение EDIFICE Connected включено на смартфоне. Для включения приложения EDIFICE Connected коснитесь его иконки на экране смартфона, затем на часах нажмите и удерживайте около 1,5 секунд кнопку C для установки Bluetooth-соединения 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 EDIFICE Connected: Watch settings (Настройки часов) → Connection time (Время соединения). Затем установите время продолжительности соединения часов со смартфоном: 3, 5 или 10 минут.


- **Отмена соединения часов со смартфоном**


Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном и возврата часов в режим Текущего времени нажмите любую кнопку.

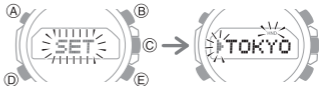





- **Использование часов в медицинском учреждении или в самолете**

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 и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

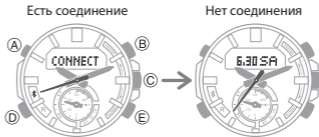


3.  Нажмите кнопку D 14 раз.
На экране отобразится сообщение RCV.
4.  Нажмите кнопку E для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) функции автоматической корректировки времени.
5.  Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



- **Отмена сопряжения**

1. 🕒 Если между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку для его отмены.
2. 📱 Коснитесь иконки приложения EDIFICE 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) 🗣️ Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 26).

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени в течение первого часа с точностью в 1/1000 секунды, затем со второго часа до 24 часов с точностью в 1/10 секунды. Также в режиме Секундомера выполняется измерение времени прохождения части дистанции, настройка запланированного (целевого) времени, сравнение времени прохождения части дистанции с запланированным (целевым) временем, включение/выключение звуковых сигналов оповещения о достижении запланированного (целевого) времени.

Примечание

- В памяти секундомера может быть сохранено до 200 записей с результатами измерений прошедшего времени. Если в памяти уже хранится 200 записей, создание новых записей невозможно.
 - В режиме Записной книжки секундомера осуществляется просмотр сохраненных записей с результатами измерений прошедшего времени.
-  Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 36).

- Предыдущие результаты измерений можно просматривать в приложении смартфона EDIFICE Connected.

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

 Выбор режима (стр. 10).



Измерение прошедшего времени

1. Для измерения прошедшего времени выполните следующие действия:

Е (Старт) → A (Стоп) →

Е (Повторный старт) → A (Стоп)

- Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.

Первый час



Минуты, секунды,
1/1000 секунды

Через 1 час

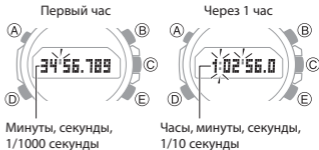


Часы, минуты, секунды,
1/10 секунды

2. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до нуля.

Измерение времени прохождения части дистанции

1. Для измерения времени прохождения части дистанции выполните следующие действия:
Е (Старт) → Е (Часть дистанции) → А (Стоп)
 - Каждое нажатие на кнопку Е во время выполнения измерения части дистанции приводит к отображению на экране в течение 8 секунд времени прохождения части дистанции.
 - Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.
2. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до нуля.



Измерение прошедшего времени и сравнение с запланированным (целевым) временем

Выполните действия, указанные в этом разделе, для сравнения времени прохождения части дистанции и с запланированным (целевым) временем.

- **Запланированное (целевое) время**

Настройка типа запланированного (целевого) времени

Для настройки запланированного (целевого) времени необходимо установить его тип (FASTEST, TARGET или LAST), с помощью которого будет вычисляться разница между целевым и фактическим временем прохождения части дистанции.

- **FASTEST:**

При измерении прошедшего времени самое быстрое время прохождения части дистанции в течение текущего сеанса автоматически устанавливается в качестве запланированного (целевого) времени.

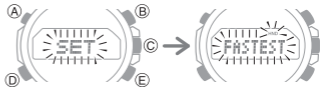
- TARGET:

В приложении смартфона EDIFICE Connected выполняется настройка значения запланированного (целевого) времени. Если часы не подключены к смартфону, значение запланированного (целевого) времени автоматически устанавливается на 15 минут.

- LAST:

При измерении прошедшего времени время прохождения последней части дистанции в течение текущего сеанса автоматически устанавливается в качестве запланированного (целевого) времени.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для перевода часов в режим настройки типа запланированного (целевого) времени.
2. С помощью кнопки E выберите нужный тип запланированного (целевого) времени.
3. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



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

При каждом нажатии на кнопку E секундная стрелка отображает разницу между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем:

E (Старт) → E (1 часть дистанции) → E (2 часть дистанции) → E (3 часть дистанции)
... → A (Стоп)

Если установлен тип запланированного (целевого) времени TARGET:

Разница между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем отображается, начиная с измерения времени прохождения первой части дистанции.

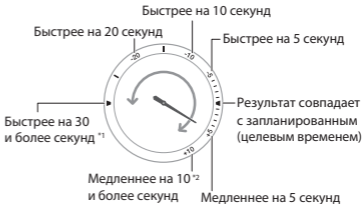
Если установлен тип запланированного (целевого) времени FASTEST или LAST:

Разница между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем отображается, начиная с измерения времени прохождения второй части дистанции.

- **Интерпретация разницы между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем**

Секундная стрелка отображает разницу между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем. Область отображения разницы: между 9-часовой и 5-часовой отметками.



*1 Если время прохождения части дистанции быстрее запланированного (целевого) времени на 30 и более секунд, секундная стрелка укажет на 9-часовую отметку.



*2 Если время прохождения части дистанции медленнее запланированного (целевого) времени на 30 и более секунд, секундная стрелка укажет на 5-часовую отметку.

• **Звуковой сигнал о достижении запланированного (целевого) времени**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для включения/выключения звукового сигнала о достижении запланированного (целевого) времени при измерении времени прохождения части дистанции.

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для перевода часов в режим настройки запланированного (целевого) времени.
2. Нажмите кнопку D.
 - На экране отобразится индикатор текущей настройки звукового сигнала о достижении запланированного (целевого) времени.
3. Нажмите кнопку Е для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) звукового сигнала о достижении запланированного (целевого) времени.
4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Пример: сохранение времени прохождения части дистанции в памяти секундомера во время соревнований

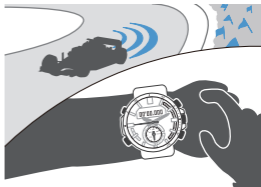
В этом разделе приведен пример измерения времени прохождения части дистанции, его сравнение с запланированным (целевым) временем. А также как просмотреть сохраненные результаты измерения прошедшего времени в приложении смартфона EDIFICE Connected.

🗨 Измерение времени прохождения части дистанции (стр. 59).

- **Перед началом соревнований**

Установите тип запланированного (целевого) времени. Если выбран тип TARGET, необходимо также установить значение запланированного (целевого) времени.

🗨 Управление настройками секундомера (стр. 31).



🔍 Запланированное (целевое) время (стр. 60).

• Во время соревнований

Выполните измерение времени прохождения частей дистанции.

1. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.
2. Нажмите кнопку D 1 раз для перевода часов в режим Минуты, секунды, 1/1000 секунды Секундомера.
3. Нажимая кнопки в указанной ниже последовательности, выполните измерение времени прохождения частей дистанции:


Е (Старт) ➡ Е (1 часть дистанции) ➡ Е (2 часть дистанции) ➡ Е (3 часть дистанции) ... ➡ А (Стоп)

Каждое нажатие на кнопку Е приведет к сохранению результата измерения времени прохождения дистанции в памяти секундомера.



Скорость
Разница между прошедшим и запланированным (целевым) временем

- Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.
- Секундная стрелка отображает разницу между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем.

 Интерпретация разницы между временем прохождения части дистанции и запланированным (целевым) временем (стр. 63).

4. Нажмите кнопку A для сброса результатов измерения до нуля.

5. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.

- **После соревнований**

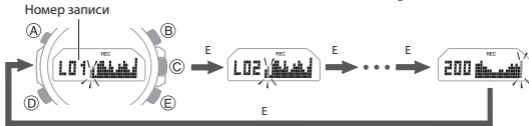
Для просмотра результатов измерений времени прохождения частей дистанции воспользуйтесь приложением смартфона EDIFICE Connected.

 Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 36).

Просмотр журнала записей, сохраненных в памяти записной книжки секундомера

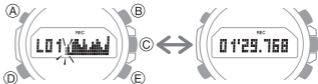
Выполните действия, указанные в этом разделе, для просмотра журнала записей, сохраненных в памяти записной книжки секундомера.

1. Переведите часы в режим Записной книжки секундомера.
🔍 Выбор режима (стр. 10).
2. С помощью кнопки E выберите номер нужной записи в указанной ниже последовательности:



При каждом нажатии на кнопку E на экране отображается номер записи в последовательности от L01 до 200.

- Нажмите кнопку A для отображения на экране времени выполнения измерения прошедшего времени.



Примечание

- Время измерения прошедшего времени – время от начала измерения (с момента первого нажатия на кнопку E) до сброса результатов измерения до нуля (при нажатии на кнопку A). Записям присваиваются номера в последовательности измерения прошедшего времени.


Время прохождения части дистанции

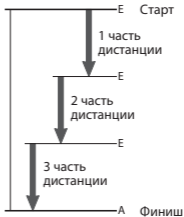
Время прохождения части дистанции – время, затраченное на прохождение одной части дистанции. Во время измерения прошедшего времени на экране отображается общее прошедшее время. Время прохождения части дистанции и разница между ним и запланированным (целевым)

временем отображается на экране только в момент нажатия на кнопку E.

Примечание

После выполнения измерения прошедшего времени, времена прохождения частей дистанции можно просмотреть в приложении смартфона EDIFICE Connected.

 Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 36).




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 10 секунд.

- Сигнал не будет звучать при низком уровне заряда аккумулятора.

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

 Выбор режима (стр. 10).



Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Максимальное время работы таймера обратного отсчета составляет 24 часа. Шаг настройки работы таймера – 1 секунда.

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопок В и Е установите нужное значение часов.



3. Нажмите кнопку D.
На экране начнут мигать цифры минут.
4. С помощью кнопок B и E установите нужное значение минут.
5. Нажмите кнопку D.
На экране начнут мигать цифры секунд.
6. С помощью кнопок B и E установите нужное значение секунд.
7. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

Работа таймера обратного отсчета времени

1. Нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности для начала работы таймера и во время его работы:

Е (Старт – начало обратного отсчета времени) ➡ А (Стоп) ➡ Е (Повторный старт)
➡ Окончание обратного отсчета времени

- Когда работа таймера приостановлена, для сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку А.
 - После окончания обратного отсчета времени в течение 10 секунд будет звучать сигнал.
2. Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время звучания сигналов 5 независимых будильников и включить/выключить сигнал начала часа.

Сигнал будильника не звучит в следующих случаях:

- при низком уровне заряда аккумулятора;
 - когда часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии.
- 🔍 Режим экономии энергии (стр. 20).

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

🔍 Выбор режима (стр. 10).

Настройка времени звучания сигнала будильника

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



Номер будильника



Время звучания сигнала будильника

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.



3. С помощью кнопок В и Е выполните настройку значения часа.

- При выполнении настройки значения часа в 12-часовом формате

отображения времени, обращайте внимание на отображение или отсутствие индикатора Р (после полудня).



4. Нажмите кнопку D.

На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопок В и Е выполните настройку минут.



6. Нажмите кнопку D.

На экране отобразится мигающий индикатор типа будильника:
DAILY – ежедневный будильник (сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время);

1 TIME – однократный будильник (сигнал будильника звучит один раз в установленное время);

SCHEDULE – будильник, настроенный на определенный день (сигнал будильника звучит в установленное время и дату).

🔍 Настройка будильника с типом SCHEDULE (стр. 76).

7. С помощью кнопки E выберите нужный тип будильника.

8. Нажмите кнопку A 2 раза для вывода часов из режима настройки.

9. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.



Настройка будильника с типом SCHEDULE

Для будильника с типом SCHEDULE необходимо выполнить настройку даты (год, месяц и день). В зависимости от выполненных настроек можно создать несколько конфигураций времени звучания

будильника с типом SCHEDULE. Ниже приведены 3 основные конфигурации:

1) Установлены год, месяц и число:

- сигнал будильника звучит 1 раз в установленную дату и время.

2) Год, месяц и число установлены частично:

- если установлен только год, сигнал будильника звучит в установленное время ежедневно в течение указанного года;
- если установлены месяц и число, сигнал будильника звучит в установленное время 1 раз в год в установленную дату.

3) Год, месяц и число не установлены (----.---.---):

- сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.

1. С помощью кнопки E выберите экран будильника от AL1 до AL5, для которого необходимо настроить время звучания сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.
3. С помощью кнопок B и E выполните настройку значения часа.



- При выполнении настройки значения часа в 12-часовом формате отображения времени, обратите внимание на отображение или отсутствие индикатора P (после полудня).



4. Нажмите кнопку D.

На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопок B и E выполните настройку минут.

6. Нажмите кнопку D.

На экране отобразится мигающий индикатор типа будильника.

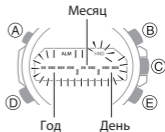
7. С помощью кнопки E выберите тип будильника SCHEDULE.



8. Нажмите кнопку А.
На экране отобразится мигающий индикатор ----.---.---

 - С помощью кнопки D выберите нужный параметр для настройки (год, месяц или день).
 - С помощью кнопок В и Е выполните настройку выбранного параметра.

9. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.
10. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.



Индикатор номера будильника или сигнала начала часа

Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. С помощью кнопки Е выберите экран будильника (AL1–AL5) или сигнала начала часа (SIGNAL).
2. С помощью кнопки А включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится



индикатор OFF) сигнал выбранного будильника или начала часа.

Примечание

- Обратите внимание, что для будильника с типом SCHEDULE, у которого установлена прошедшая дата, нельзя включить сигнал.

Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

Индикаторы включенного сигнала будильника и/или начала часа

Индикатор включенного сигнала будильника и/или начала часа отображается на экране. Индикатор включенного сигнала будильника отображается на экране вне

Индикатор включенного сигнала будильника

Индикатор включенного сигнала начала часа




зависимости от того включен сигнал одного или нескольких будильников.

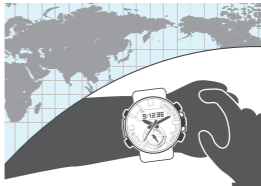
РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени можно увидеть текущее время в одном из 39 предустановленных городов и время UTC (всемирное координированное время).


Примечание

В приложение смартфона EDIFICE Connected можно установить город мирового времени, отсутствующий в списке предустановленных городов.

 Настройка города мирового времени (стр. 40).



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

 Выбор режима (стр. 10).

Просмотр текущего мирового времени

При переводе часов в режим Мирового времени на экране сначала отображается название установленного города мирового времени, затем время в этом городе.

- Нажмите кнопку А, чтобы еще раз отобразить на экране название города мирового времени.



Город мирового времени



Текущее мировое время

Настройка города мирового времени

Выполните действия, указанные в этом разделе для настройки города мирового времени. В тех регионах, где осуществляется переход на летнее время, для города мирового времени можно установить стандартное/летнее время.

Примечание

- По умолчанию для всех городов установлен автоматический (AUTO) переход на стандартное/летнее время. Это позволяет часам без дополнительных настроек автоматически выполнять переход на стандартное/летнее время.
- С помощью кнопки E выберите нужный город мирового времени.



- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд пока не начнет мигать индикатор AUTO.
- С помощью кнопки Е выполните настройку перехода на стандартное/летнее время. Каждое нажатие на кнопку Е изменяет настройку перехода на стандартное/летнее время в следующей последовательности:
 - AUTO: переход на летнее время осуществляется автоматически
 - OFF: всегда отображается стандартное время
 - ON: всегда отображается летнее время
- Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Примечание

- Для города UTC нельзя выполнить настройку перехода на стандартное/летнее время.
- После настройки города мирового времени в приложении EDIFICE Connected при Bluetooth-соединении со смартфоном мировое время на часах будет изменено в соответствии с выполненной настройкой.

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 40).

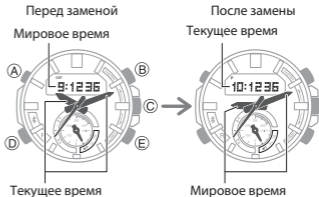
Быстрая замена текущего времени на мировое

Одновременно нажмите кнопки A и B для быстрой замены 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.

🔍 Переезд в другую часовую зону (стр. 105).



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Если по какой-либо причине невозможно установить Bluetooth-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. 10).



Настройка города текущего местонахождения

Выполните действия, указанные в этом разделе для настройки города текущего местонахождения. В тех регионах, где осуществляется переход на летнее время, для города текущего местонахождения можно установить стандартное/летнее время.


Примечание

- По умолчанию для всех городов установлен автоматический (AUTO) переход на стандартное/летнее время. Это позволяет часам без дополнительных настроек автоматически выполнять

переход на стандартное/летнее время.

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

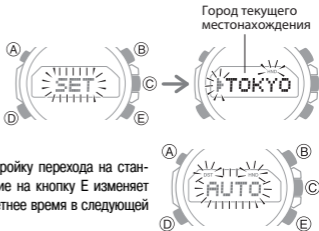
2. С помощью кнопок В и Е выберите нужный город текущего местонахождения.

 Таблица городов (стр. 108).

3. Нажмите кнопку D.

4. С помощью кнопки Е выполните настройку перехода на стандартное/летнее время. Каждое нажатие на кнопку Е изменяет настройку перехода на стандартное/летнее время в следующей последовательности:

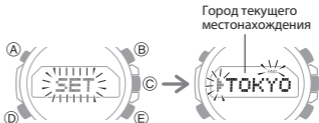
- AUTO: переход на летнее время осуществляется автоматически
- OFF: всегда отображается стандартное время



- ON: всегда отображается летнее время
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

Настройка текущего времени и даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
2. С помощью кнопки D выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в следующей последовательности:



Город текущего местонахождения → Летнее время → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → День → 12/24-часовой формат отображения времени → Формат отображения даты → Язык дня недели → Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок → Включение/выключение автоматической подсветки → Продолжительность подсветки →

Включение/выключение автоматической корректировки времени → Включение/выключение режима экономии энергии → Город текущего местонахождения

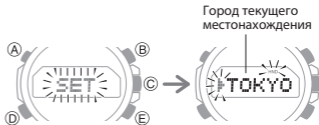
3. Выполните настройку даты и времени.

- Нажмите кнопку E для сброса значения секунд до 00. Если значение секунд находилось в промежутке от 30 до 59, после нажатия на кнопку E значение минут увеличится на 1.
- Настройка других параметров осуществляется с помощью кнопок B и E.

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

Настройка 12/24-часового формата отображения времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.



2. Нажмите кнопку D 8 раз.
На экране начнет мигать индикатор текущего установленного формата отображения времени – 12H или 24H.



3. Нажмите кнопку E для включения 12-часового (на экране отобразится индикатор 12H) или 24-часового (на экране отобразится индикатор 24H) формата отображения времени.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

12-часовой формат
отображения времени



24-часовой формат
отображения времени



Настройка формата отображения даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

2. Нажмите кнопку D 9 раз. На экране начнет мигать индикатор текущей настройки формата отображения даты.

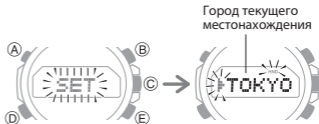
3. С помощью кнопки E установите нужный формат отображения даты:

YYYY: год

M: месяц

DD: день

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



Настройка языка отображения дня недели

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

2. Нажмите кнопку D 10 раз. На экране начнет мигать индикатор текущей настройки языка отображения дня недели.

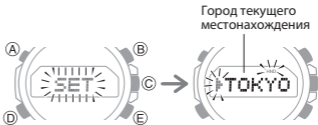
3. С помощью кнопок B и E установите нужный язык отображения дня недели:

ENG: английский

ESP: испанский

FRA: французский

DEU: немецкий



ITA: итальянский

RUS: русский

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

ПОДСВЕТКА

Светодиодная подсветка экрана облегчает считывание показаний часов в темноте. В часах также есть функция автоматической подсветки. Когда эта функция включена, подсветка часов автоматически включается при повороте часов к себе для считывания информации с экрана.

Для подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку B.

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



Функция автоматической подсветки

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° 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 автома-



тического включения подсветки, не означающий неисправности.


Примечание

Функция автоподсветки не работает в следующих случаях:

- когда звучат сигналы будильника, таймера обратного отсчета или другие сигналы.

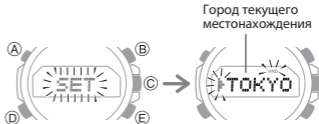
Включение и выключение функции автоматической подсветки

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 10).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

3. Нажмите кнопку D 12 раз.
На экране отобразится индикатор AUTO.



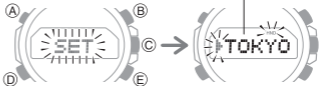
- С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) функцию автоматической подсветки.
- Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Настройка продолжительности подсветки

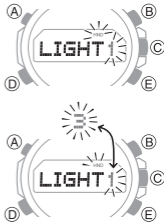
Продолжительность подсветки в зависимости от настройки составляет 1,5 или 3 секунды.

- Переведите часы в режим Текущего времени.
- Выбор режима (стр. 10).
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
- Нажмите кнопку D 13 раз.



На экране отобразится индикатор LIGHT.

- С помощью кнопки Е установите нужную продолжительность подсветки – 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор 1) или 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3).
- 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, не 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. 10).

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

Это означает, что часы перешли в режим корректировки исходного положения секундной стрелки.



Через 2 секунды



Через 5 секунд



Секундная стрелка

3. Если секундная стрелка не переместилась к 12-часовой отметке (исходное положение), с помощью кнопок В и Е переместите ее в исходное положение.



Стрелка режима



Часовая стрелка Минутная стрелка

4. Нажмите кнопку D для перевода часов в режим корректировки исходного положения стрелки режима.
5. Если секундная стрелка не переместилась к 12-часовой отметке (исходное положение), с помощью кнопок В и Е переместите ее в исходное положение.
6. Нажмите кнопку D для перевода часов в режим корректировки исходного положения часовой и минутной стрелок.
7. Если часовая и минутная стрелки не переместились к 12-часовой отметке (исходное положение), с помощью кнопок В и Е переместите их в исходное положение.

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

ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

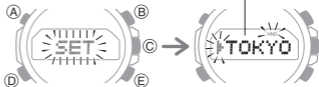
Указанные в этом разделе операции выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 10).

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. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

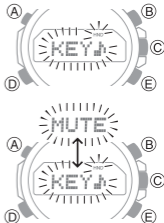


2. Нажмите кнопку D 11 раз.
На экране отобразится индикатор KEY🎵 или MUTE.

3. С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор KEY🎵) или выключите (на экране отобразится индикатор MUTE) звуковой сигнал при нажатии кнопок.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

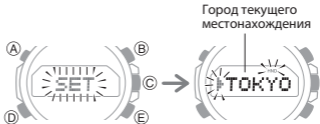
Примечание

Обратите внимание, что включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок не влияет на звуковые сигналы будильников и таймера обратного отсчета. Эти сигналы работают в соответствии с их настройками.



Включение/выключение перевода часов в режим экономии энергии

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.



2. Нажмите кнопку D 15 раз.
На экране отобразится индикатор P.SAVE.
3. С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) перевод часов в режим экономии энергии.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

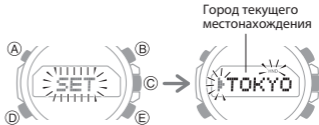


- 🔍 Режим экономии энергии (стр. 20).

Возврат часов к заводским настройкам

В этом разделе приведена информация о том, как вернуть настройки часов (текущего и мирового времени, будильника, секундомера, таймера обратного отсчета) к заводским.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.



2. Нажмите кнопку D 2 раза.
На экране начнут мигать цифры секунд.



3. Нажмите и удерживайте кнопку В около 5 секунд. Отпустите кнопку, когда перестанет мигать индикатор RESET.

Примечание

После сброса настроек часов до заводских настроек из памяти часов также будет удалена информация об их сопряжении со смартфоном.




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

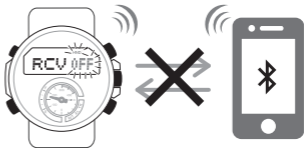
1. Установите на часах мировое время, соответствующее той часовой зоне, в которую вы прибываете.

 Настройка города мирового времени (стр. 40, 83).




2. Выключите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).




Перед посадкой

1. Выполните быструю замену текущего времени на мировое.


 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 44, 85).

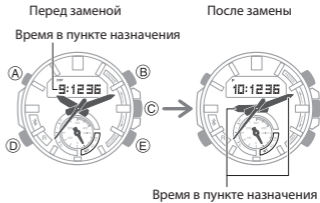
После посадки

1. Выполните корректировку времени вручную.

 Запуск корректировки времени вручную (стр. 29).

2. Включите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе приведена дополнительная информация о работе часов. Обратитесь к данной информации по мере необходимости.

Таблица городов

Код города	Смещение от UTC	Город
UTC	0	Всемирное координированное время
LONDON	0	Лондон
PARIS	+1	Париж
ATHENS	+2	Афины
JEDDAH	+3	Джидда
TEHRAN	+3,5	Тегеран

Код города	Смещение от UTC	Город
DUBAI	+4	Дубаи
KABUL	+4,5	Кабул
KARACHI	+5	Карачи
DELHI	+5,5	Дели
KATHMANDU	+5,75	Катманду
DHAKA	+6	Дакка
YANGON	+6,5	Янгон
BANGKOK	+7	Бангкок

Код города	Смещение от UTC	Город
HONG KONG	+8	Гонконг
PYONGYANG	+8,5	Пхеньян
EUCLA	+8,75	Юкла
TOKYO	+9	Токио
ADELAIDE	+9,5	Аделаида
SYDNEY	+10	Сидней
LORD HOWE ISLAND	+10,5	Остров Лорд-Хау
NOUMEA	+11	Нумеа
WELLINGTON	+12	Веллингтон
CHATHAM ISLAND	+12,75	Острова Чатем
NUKUALOFA	+13	Нукуалофа
KIRITIMATI	+14	Киритимати

Код города	Смещение от UTC	Город
BAKER ISLAND	-12	Остров Бейкер
PAGO PAGO	-11	Паго-Паго
HONOLULU	-10	Гонолулу
MARQUESAS ISLANDS	-9,5	Маркизские острова
ANCHORAGE	-9	Анкоридж
LOS ANGELES	-8	Лос-Анджелес
DENVER	-7	Денвер
CHICAGO	-6	Чикаго
NEW YORK	-5	Нью-Йорк
HALIFAX	-4	Галифакс
ST. JOHN'S	-3,5	Сент-Джонс
RIO DE JANEIRO	-3	Рио-Де-Жанейро

Код города	Смещение от UTC	Город
F. DE NORONHA	-2	Фернандо-де-Норонья
PRAIA	-1	Прайя

- Данные приведены на январь 2018 года.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

Таблица перехода на летнее время

Если для города, в котором осуществляется переход на стандартное/летнее время, установлен параметр перехода на летнее время AUTO, переход на стандартное/летнее время для этого города будет осуществляться автоматически в сроки, указанные в таблице.

Примечание

- Указанное в таблице время перехода на стандартное/летнее время может быть изменено в дальнейшем в соответствии с местным законодательством. В этом случае необходимо выполнить подключение часов к смартфону для автоматической настройки летнего времени или изменить его вручную.

Город	Переход на летнее время	Переход на стандартное время
Лондон	01:00, последнее воскресенье марта	02:00, последнее воскресенье октября
Париж	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье октября
Афины	03:00, последнее воскресенье марта	04:00, последнее воскресенье октября
Тегеран	00:00, 21 или 22 марта	00:00, 21 или 22 сентября

Город	Переход на летнее время	Переход на стандартное время
Сидней, Аделаида	02:00, первое воскресенье октября	03:00, первое воскресенье апреля
Остров Лорд-Хау	02:00, первое воскресенье октября	02:00, первое воскресенье апреля
Веллингтон	02:00, последнее воскресенье сентября	03:00, первое воскресенье апреля
Острова Чатем	02:45, последнее воскресенье сентября	03:45, первое воскресенье апреля
Анкоридж	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Лос-Анджелес	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Денвер	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Чикаго	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Нью-Йорк	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Галифакс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Сент-Джонс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Рио-Де-Жанейро	00:00, третье воскресенье октября	00:00, третье воскресенье февраля; или 00:00, четвертое воскресенье февраля

• Данные приведены на январь 2018 года.

Поддерживаемые модели смартфонов

Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц без использования функции корректировки времени с помощью смартфона

Аналоговое время: часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 10 сек), секунды

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

Секундомер:

Единица измерения: 1/1000 секунды (в течение первого часа), 1/10 секунды (через 1 час)

Пределы измерения: 23:59' 59,9''

Режимы измерения: прошедшее время, общее время измерения, время прохождения части дистанции, записная книжка секундомера (до 200 записей)

Запланированное (целевое) время: 3 типа запланированного (целевого) времени – FASTEST, TARGET, LAST; звуковой сигнал о достижении запланированного (целевого) времени (в течение 1 секунды)

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон настройки: от 1 секунды до 24 часов

Сигнал оповещения об окончании обратного отсчета: звучит в течение 10 секунд

Будильник:

5 ежедневных будильников (DAILY, 1 TIME, SCHEDULE)

Настройка времени звучания сигнала:

часы, минуты (DAILY, 1 TIME)

год, месяц, число, часы, минуты (SCHEDULE)

Продолжительность звучания сигнала будильника: 10 секунд

Включение/выключение сигнала начала часа

Мировое время: 39 городов (39 часовых поясов) + всемирное координированное время (UTC)

Быстрая замена текущего времени на мировое

Настройка стандартного/летнего времени

Функция Mobile Link:

Автоматическая корректировка времени: корректировка времени по расписанию

Корректировка времени в одно касание: установка соединения со смартфоном в любой момент 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

Просмотр и корректировка информации о результатах измерения прошедшего времени, выполненных с помощью секундомера часов (до 200 записей, содержащих информацию о дате и времени, времени прохождения части дистанции, номере дистанции)

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 мощность передачи: 0 дБм (1 мВт), дальность связи: до 2 метров (в зависимости от окружающей среды)

Прочее: сверхъяркая светодиодная подсветка DOUBLE LED, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.), функция автоподсветки, режим экономии энергии, индикатор уровня заряда аккумулятора, отключаемый сигнал при нажатии кнопок, смещение стрелок для удобного просмотра информации на экране

Питание: светочувствительная панель и аккумулятор

Примерный срок работы аккумулятора без подзарядки:

6 месяцев при следующих условиях:

Соединение со смартфоном для корректировки времени: 4 раза в день

Звучание сигнала будильника: 10 секунд 1 раз в день

Подсветка: 1,5 секунды 1 раз в день

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 <http://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 устанавливается или установлено Bluetooth-соединение со смартфоном (секундная стрелка указывает на индикатор R или ✱). Но, даже в том случае, когда секундная стрелка не указывает на индикатор R или ✱, часы 4 раза в день устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном для выполнения корректировки времени.

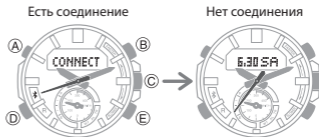
Когда вы находитесь в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, необходимо отменить Bluetooth-соединение часов со смартфоном и выключить функцию автоматической корректировки времени.

- Отмена Bluetooth-соединения со смартфоном

Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном нажмите любую кнопку.

- Выключение функции автоматической корректировки времени

В приложении смартфона EDIFICE



Connected выключите функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).

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 http://world.casio.com/os_mobile/wat/
 - 2) Приложение EDIFICE Connected установлено на смартфоне?

Для того, чтобы выполнить Bluetooth-соединение с часами, необходимо на смартфоне установить приложение EDIFICE Connected.
 -  1) Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 25).
 - 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.)
- “Settings” (Настройки) → “Privacy” (Конфиденциальность) → “Bluetooth Sharing” (Доступ к Bluetooth) → EDIFICE Connected → On (Вкл.)

Для Android

- Включите Bluetooth

4) Другие причины

В некоторых моделях смартфонов для использования приложения EDIFICE 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 EDIFICE Connected запущено на смартфоне?

Проверьте – запущено ли приложение EDIFICE Connected на смартфоне? Для его включения на главном экране смартфона коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 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 коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.



- **Смартфон находится в Авиарежиме**

Выключите на смартфоне Авиарежим, на главном экране смартфона коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

- **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 коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 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 коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем



на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 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 коснитесь иконки EDIFICE Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

2) Часы сопряжены со смартфоном?

После отмены сопряжения, повторно выполните сопряжение часов со смартфоном.

 Отмена сопряжения (стр. 56).



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


Выполните указанные ниже действия для удаления информации о сопряжении из памяти часов, затем повторно выполните сопряжение часов со смартфоном.

- Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
- Нажмите кнопку D 2 раза. На экране начнут мигать цифры секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку B около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда индикатор CLR перестанет мигать. Это действие приведет к удалению из памяти часов информации о сопряжении. Часы вернуться к отображению текущего времени.

Соединение часов с новым смартфоном

- **Подключение часов к новому смартфону**

Выполните сопряжение часов с новым смартфоном.

 Соединение с новым смартфоном (стр. 56).

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 выполнения автоматической корректировки времени прошло, но корректировка не была выполнена**

- 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) Работает секундомер или таймер обратного отсчета?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если включен секундомер или таймер обратного отсчета. Остановите работу секундомера или таймера обратного отсчета.

🔍 Режим Секундомера (стр. 57).

🔍 Режим Таймера обратного отсчета (стр. 71).

3) 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. 54).

• **При нажатии на кнопку С не устанавливается соединение часов со смартфоном**

Соединение часов со смартфоном не устанавливается, если включен секундомер или таймер обратного отсчета. Остановите работу секундомера или таймера обратного отсчета.

• **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.

Будильник

- **Сигнал будильника не звучит**

- 1) Аккумулятор заряжен?

При низком уровне заряда аккумулятора, сигнал будильника не звучит. Выполните зарядку аккумулятора.

🔍 Подзарядка аккумулятора часов (стр. 15).

- 2) Работает секундомер или таймер обратного отсчета?

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

🔍 Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа (стр. 79).

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

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

