

Содержание

Меры предосторожности

- Меры предосторожности при эксплуатации часов
- Обслуживание пользователем
- Батарея
- Меры предосторожности при работе с Mobile Link

Перед началом работы...

- Общее руководство
- Элементы циферблата часов
- Навигация между режимами
- Обзор режима
- Использование заводной головки
- Перемещение стрелки и настройка указателя дня недели
- Движение стрелок
- Зарядка
- Просмотр циферблата в темноте
- Полезные функции

Связь с телефоном

- Подготовка
- Автоматическая регулировка времени
- Просмотр данных журнала погружений
- Указание порта
- Настройка параметров мирового времени
- Установка будильника
- Настройка параметров таймера
- Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели
- Поиск телефона
- Настройка параметров часов
- Изменение настроек летнего времени в вашем городе
- Соединение
 - Подключение к телефону
 - Отключение сопряжения
 - Если вы приобрели другой телефон

Регулировка времени

- Регулировка времени с помощью сигнала времени
 - Обзор
 - Местоположение с хорошим уровнем приема сигнала
 - Дальность приема сигнала времени
 - Автоматический прием сигнала времени
 - Ручной прием сигнала времени
- Меры предосторожности при приеме сигнала
- Использование часовых операций для настройки времени
- Проверка результата последней корректировки
- Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

Двойное время

- Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров мирового времени
- Выбор часового пояса
- Настройка летнего времени (двойное время)
- Переключение между временем для основного города и мировым временем

Будильник

- Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров будильника
- Настройка параметров будильника
- Выключение будильника

Поездки за границу

Использование функции погружения

- Измерение прошедшего времени погружения
- Измерение прошедшего интервала на поверхности
- Выход из режима погружения
- Просмотр данных журнала погружений
- Удаление данных журнала погружений

Уровень прилива

- Указание порта
- Проверка текущего уровня прилива в указанном порту
- Корректировка времени приливов

Секундомер

- Измерение прошедшего времени

Таймер

- Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров таймера
- Установка времени запуска таймера
- Использование таймера

Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

- Использование приложения CASIO WATCHES для телефона для настройки стрелок и указателя дня недели
- Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

Другие настройки

- Сброс настроек часов

Прочие сведения

- Список городов (часовых поясов)
- Поддерживаемые телефоны
- Технические характеристики
- Авторские права и зарегистрированные авторские знаки

Устранение неполадок

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации часов

● Водонепроницаемость

- Дайверские часы рассчитаны на погружение под воду до 200 метров. Не носите эти часы на глубине, превышающей указанную на них. Их можно носить во время подводного плавания с аквалангом, подводного плавания с аквалангом и т. д. Не используйте дайверские часы для глубоких погружений (погружений с газовой смесью) или на глубине, превышающей указанную.
- Не вращайте заводную головку, когда часы находятся под водой.
- После погружения в морскую воду смойте с часов всю соль и грязь чистой водой.
- Для сохранения водонепроницаемости регулярно меняйте прокладки часов (раз в два года).
- Квалифицированный специалист проверит ваши часы на водонепроницаемость после каждой замены элемента питания. Замена элемента питания требует использования специальных инструментов. Всегда обращайтесь за заменой элемента питания к продавцу, у которого вы приобрели часы, или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Ваши дайверские часы прошли испытания в соответствии с требованиями Международной организации по стандартизации.

● Меры предосторожности перед погружением

- Убедитесь, что все функции часов работают правильно.
- Убедитесь, что аккумулятор достаточно заряжен.
 - Если батарея разряжена или полностью разряжена, зарядите ее перед использованием часов для погружения.
- Избегайте чрезмерного использования подсветки дисплея во время погружения.
- Чрезмерное использование подсветки может привести к выходу часов из режима погружения или остановке движения стрелок для защиты часов. Это также может привести к кратковременному отключению всех функций часов.
- Убедитесь, что текущее время установлено правильно.
- Проверьте стекло часов на наличие царапин, трещин, запотевания и других дефектов.
- Проверьте корпус и ремешок на наличие повреждений и других дефектов. Также убедитесь, что ремешок надежно затянут.

● Меры предосторожности во время погружения

- Следите за тем, чтобы ваши часы не соприкасались с камнями и другими твердыми предметами.

● Ремешок (браслет)

- Слишком тугое затягивание ремешка может вызвать потоотделение и затруднить циркуляцию воздуха под ремешком, что может привести к раздражению кожи. Не затягивайте ремешок слишком туго. Между ремешком и запястьем должно быть достаточно места, чтобы можно было просунуть палец.
- Износ, ржавчина и другие факторы могут привести к поломке или срыву ремешка с часов, что, в свою очередь, может привести к смещению или выпадению штифтов. Это создает риск падения часов с запястья и их потери, а также к травме. Всегда бережно относитесь к своему ремешку и содержите его в чистоте.
- Немедленно прекратите использование ремешка, если заметите что-либо из следующего: потерю гибкости ремешка, трещины ремешка, изменение цвета ремешка, ослабление ремешка, выпадение или выпадение соединительного штифта или любые другие отклонения. Отнесите часы в магазин, где вы приобрели часы, или в сервисный центр CASIO для проверки и ремонта (за который взимается плата) или для замены ремешка (за которую взимается плата).

● Температура

- Никогда не оставляйте часы на приборной панели автомобиля, рядом с обогревателем или в любом другом месте, подверженном воздействию очень высоких температур. Не оставляйте часы там, где они могут подвергнуться воздействию очень низких температур. Экстремальные температуры могут привести к тому, что часы начнут отставать или спешить, остановке или другим неисправностям.

● Удары

- Ваши часы разработаны для того, чтобы выдерживать удары при обычном повседневном использовании и во время легкой активности, такой как игра в мяч, теннис и т. д. Однако падение часов или иное сильное воздействие может привести к их неисправности. Обратите внимание, что часы с ударопрочной конструкцией (G-SHOCK, BABY-G, G-MMS) можно носить при работе с бензопилой или во время других видов деятельности, вызывающих сильную вибрацию, а также во время занятий интенсивными видами спорта (мотокросс и т. д.).

● Магнетизм

- Стрелки аналоговых и комбинированных (аналого-цифровых) часов приводятся в движение двигателем, использующим магнитную силу. Если такие часы находятся рядом с устройством (аудиоколонками, магнитным колье, мобильным телефоном и т. д.), излучающим сильное магнитное поле, это может привести к замедлению, ускорению или остановке хода часов, что приведет к отображению неправильного времени.
- Следует избегать очень сильного магнитного поля (от медицинского оборудования и т. д.), поскольку оно может привести к сбоям в работе часов и повреждению электронных компонентов.

● Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к неправильному отображению времени на часах. Сильный электростатический заряд может даже повредить электронные компоненты.

● Химические вещества

- Не допускайте контакта часов с растворителями, бензином, растворителями, маслами или жирами, а также с чистящими средствами, клеями, красками, лекарствами или косметикой, содержащими подобные ингредиенты. Это может привести к изменению цвета или повреждению корпуса, ремешка, кожи и других деталей.

● Хранение

- Если вы не планируете использовать часы в течение длительного времени, тщательно протрите их от грязи, пота и влаги и храните в прохладном, сухом месте.

● Части из полимерного материала

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение мокрых часов с другими предметами могут приводить к окрашиванию частей часов из полимерного материала в цвет покрытия этих предметов, а также окрашиванию последних в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их высушить и убедиться, что они не будут находиться в контакте с другими предметами.
- Длительное воздействие на часы прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с них грязи могут привести к изменению их цвета.
- Трение окрашенных частей при определенных условиях (при частом воздействии внешней силы, длительном трении, ударе и т. п.) может привести к изменению цвета частей.
- Если на ремешок нанесены цифры, сильное протирание места нанесения цифр может привести к изменению цвета.
- Длительное удаление с часов влаги может привести к обесцвечиванию флуоресцентного покрытия. После попадания на них влаги следует как можно скорее насухо их вытереть.
- Под воздействием пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур возможно изменение цвета полупрозрачных частей из полимерного материала.
- В результате ежедневной эксплуатации часов и их длительного хранения возможен износ, разлом, изгиб частей из полимерного материала. Степень таких повреждений зависит от условий эксплуатации и хранения часов.

● Кожаный ремешок

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение мокрых часов с другими предметами может приводить к окрашиванию таких предметов в цвет покрытия кожаного ремешка, а также окрашиванию последнего в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их протереть мягкой тканью и убедиться, что они не будут находиться в контакте с другими предметами.

Длительное воздействие на кожаный ремешок прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с него грязи могут привести к изменению его цвета.

Осторожно!

Трение, а также загрязнение кожаного ремешка могут приводить к его окрашиванию и к изменению его цвета.

● Металлические части

- Неудаление с металлических частей грязи может приводить к образованию ржавчины несмотря на то, что они выполнены из нержавеющей стали или плакированы. Если на часы попали пот или вода, их нужно тщательно вытереть мягкой впитывающей тканью и оставить сушиться в хорошо проветриваемом месте.
- Металлические части чистить мягкой зубной щеткой или подобным предметом, смоченным в слабом водном растворе мягкого нейтрального моющего средства или мыльной воде. Затем смывать с него остатки моющего средства и вытирать его мягкой впитывающей тканью. Перед мытьем металлических частей оборачивать корпус часов кухонной оберточной пленкой, чтобы моющее средство или мыло на него не попадали.

● Антибактериальный запахоустойчивый ремешок

- Антибактериальный запахоустойчивый ремешок препятствует распространению запаха, который создается возникающими от пота бактериями, и гарантирует высокий комфорт и гигиеничность пользования им. Для обеспечения максимальной антибактериальности и запахоустойчивости ремешок требуется содержать в чистоте. Грязь, пот и влагу удалять с ремешка мягкой впитывающей тканью. Антибактериальный запахоустойчивый ремешок подавляет образование микроорганизмов и бактерий, но он не предотвращает возникновения сыпи аллергического характера и тому подобных реакций на коже.

● Часы с памятью данных

- Разрядка батареи, замена батареи или ремонт часов могут привести к потере всех данных в памяти часов. Обратите внимание, что CASIO Computer Co., Ltd. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, вызванные потерей данных из-за неисправности или ремонта ваших часов, замены батареи и т. д. Обязательно сохраняйте отдельные письменные копии всех важных данных.

Обратите внимание, что CASIO Computer Co., Ltd. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, понесенные вами или третьими лицами в результате использования ваших часов или их неисправности.

Обслуживание пользователей

● Уход за часами

Помните, что часы, как и одежда, находятся в контакте с кожей. Для обеспечения работы часов на том уровне, на который они рассчитаны, требуется содержать их в чистоте, часто удаляя с корпуса и ремешка мягкой тканью грязь, пот, воду, посторонние вещества.

- В случае попадания на часы морской воды или грязи смыть их чистой пресной водой.
- Металлический браслет и полимерный ремешок с металлическими элементами чистить мягкой зубной щеткой или подобным предметом, смоченным в слабом водном растворе мягкого нейтрального моющего средства или мыльной воде. Затем смывать с него остатки моющего средства и вытирать его мягкой впитывающей тканью. Перед мытьем ремешка (браслета) оборачивать корпус часов кухонной оберточной пленкой, чтобы моющее средство или мыло на него не попадали.
- Полимерный ремешок мыть водой и вытирать мягкой тканью. Иногда на поверхности полимерного ремешка появляются грязные пятна. На состоянии кожи и одежды они не сказываются. Для удаления пятен протереть ремешок тканью.
- Воду и пот с кожаного ремешка стирать мягкой тканью.
- Отсутствие воздействия на головку, кнопки, люнет часов может создать сложности с работой этих частей впоследствии. Для поддержания нормальной работы следует периодически поворачивать головку, люнет и нажимать на кнопки.

● Последствия недостаточного ухода за часами

Ржавчина

- Несмотря на высокую коррозионную стойкость стали, из которой изготовлены часы, на часах, с которых не удалена грязь, может возникать ржавчина.
 - Отсутствие контакта металла с кислородом из-за грязи вызывает разрушение оксидного слоя на поверхности металла, что приводит к образованию ржавчины.
- В результате коррозии возможно заострение поверхностей металлических частей, а также смещение штифтов в браслете или их выпадение из него. При обнаружении у часов эксплуатационного дефекта требуется срочно прекратить пользование ими и отнести их в магазин по месту приобретения изделия или уполномоченный сервисный центр «Касио».
- Несмотря на видимую чистоту поверхности металла пот и ржавчина в трещинах могут пачкать рукава одежды, вызывать раздражение на коже и даже влиять на работу часов.

Преждевременный износ

- Неудаление пота и воды с полимерного ремешка или люнета, а также хранение часов в месте с высокой влажностью могут привести к их преждевременному износу, образованию трещин и разрывам.

Раздражение на коже

- У лиц с чувствительной кожей, а также в плохом физическом состоянии при ношении часов может возникать раздражение на коже. Такие лица должны содержать кожаный или полимерный ремешок в особенной чистоте. При возникновении сыпи или иного раздражения на коже немедленно снять часы и обратиться к специалисту по уходу за кожей.

Батарея

- Специальный аккумулятор в данных часах не подлежит извлечению из часов и замене его самостоятельно. Работа часов от аккумулятора, не предназначенного специально для них, может привести к их повреждению.
- Аккумулятор (вторичная батарея) подзаряжается под воздействием света на солнечный элемент, так что периодической замены в отличие от первичной батареи не требует. Вместе с тем, после длительного пользования и в результате работы в определенных условиях возможно снижение емкости аккумулятора, а также величины его зарядки. Если вы посчитаете, что зарядки стало хватать лишь на короткое время работы, обратитесь в магазин по месту приобретения изделия или сервис-центр «Касио».

Меры предосторожности при работе с Mobile Link

● Юридические рекомендации

- Данные часы соответствуют требованиям или получили одобрение в соответствии с законами о радиосигналах в разных странах и географических районах. Использование данных часов в местах, где они не соответствуют требованиям или не были утверждены в соответствии с действующими законами о радиосигналах, может быть уголовным преступлением. Подробнее см. на сайте CASIO. <https://world.casio.com/ce/BLE/>
- Использование данных часов в самолете ограничено авиационным законодательством каждой страны. Обязательно выполняйте инструкции летного состава.


● Рекомендации по использованию функций связи Mobile Link

- При использовании данных часов совместно с телефоном держите устройства близко друг к другу. Рекомендовано расстояние два метра, но в зависимости от особенностей окружающей обстановки (стены, мебель и пр.), конструкции здания и других факторов может потребоваться меньшее расстояние.
- На часы также может повлиять другое оборудование (электротехническое оборудование, аудио- и видеоборудование, оргтехника и т.д.) Работающая микроволновая печь может оказывать влияние на работу часов. Вблизи работающей микроволновой печи нормальная связь между часами и телефоном может быть невозможна. В свою очередь, часы могут создавать помехи в работе телевизора или радиоприемника.
- Функция Bluetooth этих часов использует тот же диапазон частот (2,4 ГГц), что и устройства беспроводной локальной сети. Использование этих устройств в непосредственной близости от часов может вызывать радиопомехи, замедлить скорость передачи данных с часов и беспроводных сетевых устройств, а также вызвать проблемы с подключением.

● Прекращение излучения радиоволнового сигнала на часах

Часы излучают радиоволны при сопряжении с телефоном.

Находясь в больнице, на борту самолёта или в любом другом месте, где использование радиоволн запрещено, выполните следующие действия, чтобы остановить генерацию радиоволн.

- Включите режим «В самолете» на часах.  [Использование часов в медицинском учреждении или самолете.](#)

Перед началом работы...

В этом разделе представлен обзор часов и описаны удобные способы их использования.

Важно!

- Эти часы не являются специализированным измерительным прибором. Показания функции измерения предназначены только для общего ознакомления.
 - Их можно использовать при подводном плавании с аквалангом, подводном плавании с аквалангом и т. д.
- Использование функции погружения

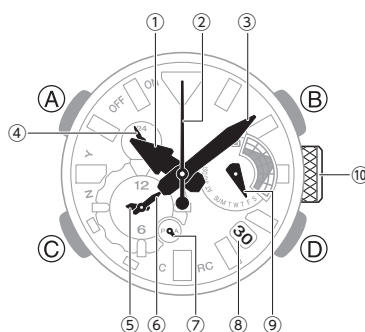
Особенности часов

- **Подключение к телефону**
Часы поддерживают подключение и связь с телефоном, поддерживающим Bluetooth.
- **Зарядка от солнечной батареи**
Солнечный свет и искусственное освещение генерируют электроэнергию для работы часов во время зарядки.
- **Приём сигнала времени**
Часы принимают радиосигнал с информацией о времени и используют его для поддержания точности времени.
- **Функция погружения**
Эту функцию можно использовать для измерения времени погружения и интервалов на поверхности. Вы также можете просматривать журналы погружений и записывать дату и время. При необходимости данные можно удалить.
- **Уровень приливов**
Вы можете проверить текущий уровень приливов в указанном вами порту.
- **Второе время**
Второе время позволяет отслеживать текущее время в другом часовом поясе в дополнение к времени вашего текущего местоположения.
- **Будильник**
Звуковой сигнал раздаётся при достижении установленного вами времени.
- **Секундомер**
С помощью секундомера можно измерять прошедшее время до 24 часов с шагом в 1 секунду.
- **Таймер**
Обратный отсчёт с указанного вами времени начала. Сигнал раздаётся, когда обратный отсчёт достигает нуля.

Примечание

- Иллюстрации, представленные в данном руководстве, созданы для облегчения понимания. Иллюстрация может несколько отличаться от представленного на ней элемента.

Общее руководство



- 1 Часовая стрелка
- 2 Секундная стрелка
- 3 Минутная стрелка
- 4 24-часовая стрелка
- 5 Малая часовая стрелка
- 6 Малая минутная стрелка
- 7 Малая 24-часовая стрелка
- 8 Указатель дня недели
- 9 Стрелка режима
- 10 Заводная головка

Кнопка A

Нажмите эту кнопку, чтобы убрать стрелки для удобства просмотра информации на дисплее.

Кнопка B

Нажмите, чтобы включить подсветку.

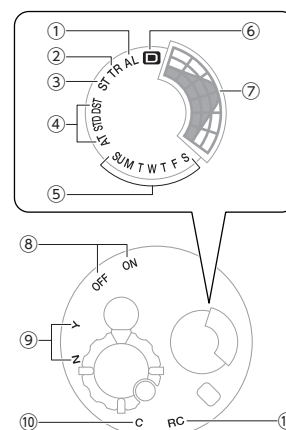
Кнопка C

Каждое нажатие переключает режимы часов. Удержание этой кнопки не менее одной секунды в любом режиме включает режим календаря.

Кнопка D

Нажатие этой кнопки приводит к тому, что секундная стрелка показывает результат последней операции приёма.

Элементы циферблата часов



- 1 [AL]
В режиме будильника стрелка режима указывает на [AL].
- 2 [TR]
В режиме таймера стрелка режима указывает на [TR].
- 3 [ST]
В режиме секундомера стрелка режима указывает на [ST].
- 4 Установка летнего времени
Стрелка режима указывает на текущую настройку летнего времени.
- 5 День недели
В режиме календаря стрелка режима указывает на день недели в родном городе.
- 6 [D]
В режиме погружения стрелка режима указывает на [D].

⑦ Уровень прилива

В режиме графика приливов стрелка режима указывает текущий уровень прилива в указанном порту.

⑧ Настройка включения/выключения будильника

В режиме будильника секундная стрелка показывает, включен ли будильник.

[ВКЛ]: Будильник включен

[ВЫКЛ]: Будильник выключен

⑨ Результат последнего приёма, состояние подключения к телефону, настройка режима «В самолёте»

Секундная стрелка указывает на букву, обозначающую результат последней операции по корректировке времени, выполненной при получении сигнала калибровки времени, когда часы не сопряжены с телефоном.

[Y (ДА)]: Автоматическая корректировка времени выполнена успешно

[N (НЕТ)]: Автоматическая корректировка времени не удалась. Секундная стрелка показывает состояние соединения между часами и телефоном, когда часы сопряжены с телефоном.

[Y (ДА)]: Часы подключены к телефону.

[N (НЕТ)]: Часы не подключены к телефону.

Секундная стрелка показывает, включена или выключена автоматическая корректировка времени (режим «В самолёте»).

[Y (ДА)]: Автоматическая корректировка времени включена (режим «В самолёте» выключен)

[N (НЕТ)]: Автоматическая корректировка времени выключена (режим «В самолёте» включен)

⑩ [C]

Когда начнется соединение с телефоном, секундная стрелка будет указывать на [C].

⑪ [RC]

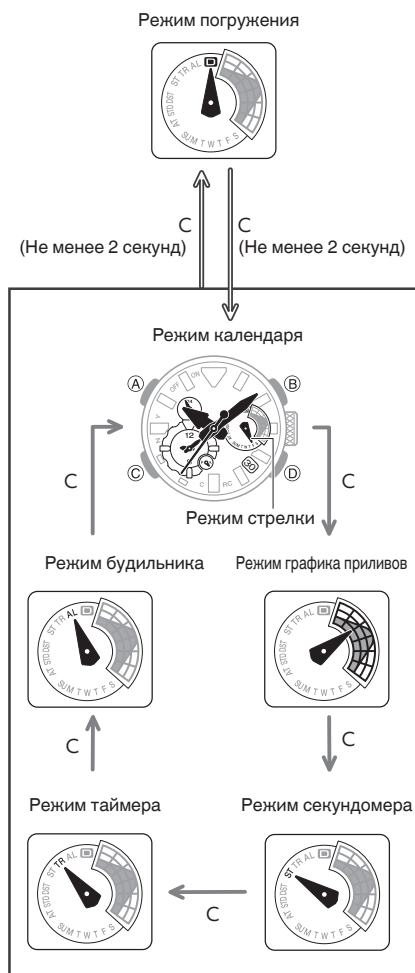
Секундная стрелка указывает на [RC] во время приема сигнала калибровки времени.

Навигация между режимами

Нажмите (C) для переключения между режимами.

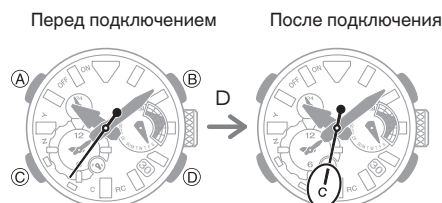
- В любом режиме* удерживайте (C) не менее одной секунды, чтобы перейти в режим календаря.
- В любом режиме* удерживайте (C) не менее двух секунд, чтобы перейти в режим погружения.

* Помимо режима погружения.



● Подключение к телефону

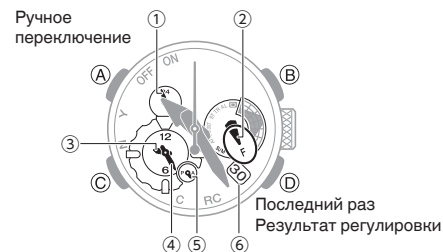
Удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].



Обзор режимов

● Режим календаря

Основные часовая, минутная и секундная стрелки показывают текущее время. Малые часовая и минутная стрелки показывают другое время (двойное время).



① Текущее время (24-часовой формат)

Один оборот каждые 24 часа.

② День недели в текущем местоположении

③ Час второго часового пояса

④ Минута второго часового пояса

⑤ Час второго часового пояса (24-часовая стрелка)

Стрелка указывает на сторону A для времени до полудня и на сторону P для времени после полудня.

⑥ Текущая дата

Корректировка времени с помощью сигнала калибровки времени

Удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [RC].

- Операция приема сигнала ручной калибровки времени не может быть выполнена, пока часы сопряжены с телефоном.

Переключение текущего времени и времени второго часового пояса

Удерживайте (B) не менее трёх секунд.

Подключение к сопряжённому телефону для настройки времени часов

Удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].

Поиск сопряжённого телефона

Удерживайте (D) не менее пяти секунд.

● Режим погружения

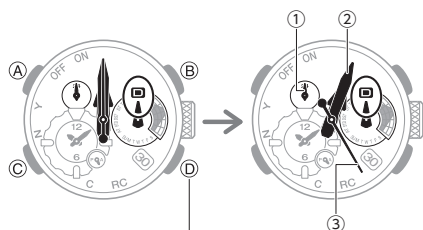
В этом режиме часовая, минутная, секундная и 24-часовая стрелки показывают прошедшее время погружения и время нахождения на поверхности.

Время погружения

- Чтобы остановить измерение времени погружения, нажмите и удерживайте (D) не менее двух секунд.
- Остановка измерения времени погружения запускает измерение интервала на поверхности.

Начало измерения

Измерение выполняется

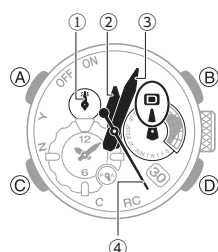


Начало измерения времени погружения

- 1 Время погружения, часы
Эта стрелка совершает один оборот, указывая два часа погружения. Начиная с отметки 12 часов, через час погружения стрелка указывает на 6 часов, а через два часа — на 12 часов.
- 2 Время погружения, минуты
Часовая и минутная стрелки движутся одновременно.
- 3 Время погружения, секунды

Интервал на поверхности

- Чтобы остановить измерение поверхностного интервала, нажмите (D).
- Остановка измерения поверхностного интервала запускает измерение времени погружения.



- 1 Часы поверхностного интервала (24-часовое время)
Эта стрелка совершает один оборот, отсчитывая 24 часа времени на поверхности. Начиная с отметки 12 часов, эта стрелка через 12 часов времени на поверхности указывает на 6 часов, а через 24 часа — на 12 часов.
- 2 Поверхностный интервал (часы)
- 3 Поверхностный интервал (минуты)
- 4 Поверхностный интервал (секунды)

● Режим графика приливов

Маленькие часовая и минутная стрелки показывают текущее время в указанном вами порту.

- Основные часовая, минутная и секундная стрелки показывают текущее время.

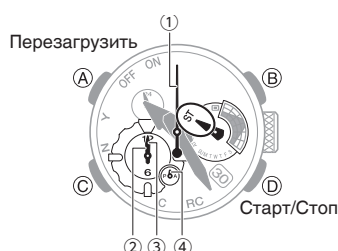


- 1 Уровень прилива
- 2 Текущее время в выбранном порту

● Режим секундомера

Секундная стрелка, а также малые часовая и минутная стрелки показывают истекшее время секундомера.

- Основные часовая и минутная стрелки показывают текущее время.



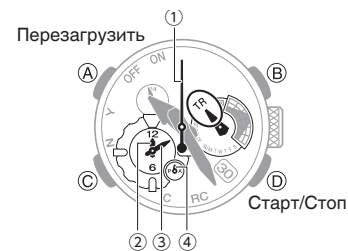
- 1 Секунды секундомера
- 2 Часы секундомера
- 3 Минуты секундомера
- 4 Часы секундомера (24-часовой формат времени)

Стрелка указывает на сторону А в течение часов от 0 до 12 и на сторону Р в течение часов от 12 до 24.

● Режим таймера

Секундная стрелка, а также малые часовая и минутная стрелки показывают текущее время обратного отсчета.

- Основные часовая и минутная стрелки показывают текущее время.

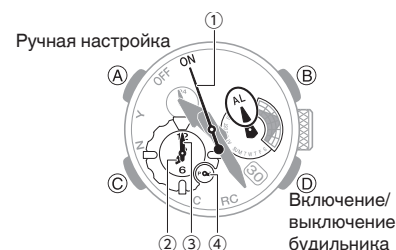


- 1 Секунды таймера
- 2 Часы таймера
- 3 Минуты таймера
- 4 Часы таймера (24-часовой формат времени)
Стрелка указывает на сторону А в течение часов от 0 до 12 и на сторону Р в течение часов от 12 до 24.

● Режим будильника

Малые часовая и минутная стрелки показывают время срабатывания будильника. Секундная стрелка указывает на состояние будильника: включен/выключен.

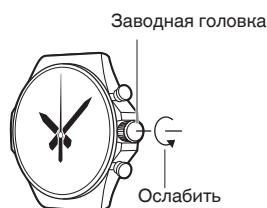
- Основные часовая и минутная стрелки показывают текущее время.



- 1 Будильник включен/выключен
- 2 Час будильника
- 3 Минута будильника
- 4 Час будильника (в 24-часовом формате)
Стрелка указывает на сторону А для утреннего времени и на сторону Р для вечернего времени.

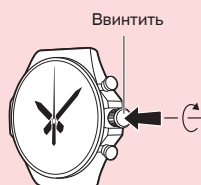
Использование заводной головки

Заводная головка часов имеет винтовой фиксатор. Чтобы её использовать, сначала нужно повернуть её на себя (влево), чтобы ослабить.



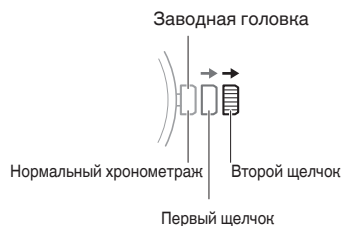
Важно!

- Чтобы предотвратить потерю водонепроницаемости и/или повреждение из-за удара, обязательно закручивайте заводную головку, вращая ее от себя при нажатии на нее.



- Задвигая заводную головку обратно, старайтесь не прилагать слишком много усилий.

● Быстрая перемотка вперед/назад



После того, как заводная головка вытянута до первого или второго щелчка, быстрое последовательное вращение её в любом направлении запустит ускоренную перемотку вперед или назад. Во время ускоренной перемотки вперед быстрое последовательное вращение заводной головки ещё больше увеличит скорость.

● Остановка ускоренной перемотки вперед/назад

Поверните заводную головку в направлении, противоположном направлению выполняемой операции, или нажмите любую кнопку.

Примечание

- Если вы не выполняете никаких действий в течение примерно двух минут после вытягивания заводной головки, её функции автоматически отключаются. В этом случае нажмите на заводную головку и снова вытяните её.

Движение стрелки и указателя дня недели



● Движение стрелки режима и индикатора дня недели

Изменение настройки дня недели также приведет к перемещению стрелки режима.

● День

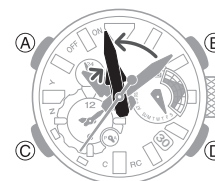
- Смена индикатора дня может занять от 10 до 40 секунд после того, как часы достигнут полуночи. Стрелка режима перемещается вместе с изменением индикатора дня.
- Если заводная головка часов вытянута, день может отображаться неправильно.

Перемещение стрелок

Перемещение стрелок позволяет отодвинуть стрелки в сторону для удобства просмотра информации на дисплее.

1. Нажмите (A).

- Это сдвинет стрелки, чтобы облегчить считывание информации с экрана.



2. Чтобы вернуть стрелки в нормальное положение для отсчета времени, нажмите (A) или (D), или нажмите (C) чтобы перейти в другой режим.

Примечание

- If you leave the watch with its hands shifted and do not perform any operation for about ten seconds, the hands will resume normal timekeeping automatically.

Зарядка

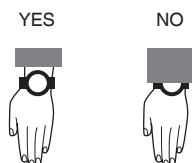
Часы работают благодаря подзаряжаемому (дополнительному) аккумулятору, который заряжается при помощи солнечной батареи. Солнечная батарея встроена в лицевую панель часов. Подзарядка происходит всякий раз, когда лицевая панель открыта воздействию солнечных лучей.

● Зарядка часов

Оставляйте часы в солнечном месте лицевой панелью вверх, когда не используете их.



Если вы используете часы, убедитесь, что лицевая панель (с солнечной батареей) не закрыта рукавом от воздействия солнечного света. Подзарядка становится менее эффективной, даже если лицевая панель часов закрыта только частично.



Важно!

- Под воздействием определенных источников света и окружающих условий часы во время зарядки способны сильно нагреваться. Это создает риск ожога и повреждения внутренних компонентов часов.
- Не рекомендуется заряжать часы в условиях, указанных ниже, в которых температура может превысить 60°C (140 °F).
 - На приборной панели транспортного средства, оставленного на солнце
 - У ламп накаливания, осветителей для фотоаппаратов, у галогенных ламп, других источников тепла
 - В местах, куда длительное время падает солнечный свет, других жарких местах

● Оставшийся заряд и разряженная батарея

Вы можете определить уровень заряда, наблюдая за движением руки. Функции отключаются при низком заряде аккумулятора.

Важно!

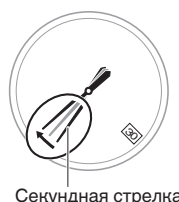
- Если батарея разрядилась или разряжена, как можно скорее подставьте поверхность (солнечную панель) под свет.

Примечание

- Если после разрядки батареи циферблат часов будет подвергаться воздействию света, секундная стрелка начнет вращаться против часовой стрелки, пока не остановится на 57-й секунде. Это будет означать, что началась зарядка.

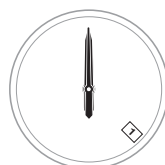
Низкий заряд батареи

Секундная стрелка движется с интервалом в две секунды.



Разряженная батарея

Все стрелки и индикатор дня остановились.



● Рекомендации по времени зарядки

В таблице ниже приведены ориентировочные сроки зарядки.

Время зарядки, необходимое для 1 дня работы

Интенсивность света	Примерное время зарядки	
Высокий ↓	①	8 минут
	②	30 минут
Низкий	③	48 минут
	④	8 часов

Время восстановления заряда

Интенсивность света	Примерное время зарядки	
	Уровень заряда 1	Уровень заряда 2
Высокий ↓	①	2 часа
	②	5 часов
Низкий	③	7 часов
	④	73 часа
		-

Уровень заряда 1 :

Время работы часов с момента полного разряда батареи.

Уровень заряда 1 2 :

Время работы часов с момента полного заряда батареи.

Интенсивность освещения

- ① Солнечный день, на улице (50 000 люкс)
- ② Солнечный день, возле окна (10 000 люкс)
- ③ Пасмурный день, возле окна (5000 люкс)
- ④ Внутреннее люминесцентное освещение (500 люкс)

Примечание

- Фактическое время зарядки зависит от условий зарядки, настроек часов и других факторов.

● Энергосбережение

Если часы не двигаются в течение часа, соединение с телефоном будет разорвано, и часы перейдут на уровень энергосбережения 1.

Кроме того, если оставить часы в темном месте примерно на час в период с 21:00 до 6:00, секундная стрелка остановится, и часы перейдут на уровень энергосбережения 2 (режим сна секундной стрелки). Если часы оставить в таком состоянии на шесть или семь дней, все стрелки остановятся, и часы перейдут на уровень энергосбережения 3.

Уровень 1 :

За исключением связи с телефоном, функции часов работают.

Уровень 2 :

Основные функции хронометража работают.

Уровень 3 :

Работает только индикатор дня недели.

Примечание

- Обратите внимание, что часы также могут перейти в режим энергосбережения, если циферблат закрыт от света рукавом, когда вы их носите.
- Часы переходят в режим энергосбережения, если находятся в одном из перечисленных ниже режимов.
 - Режим календаря
 - Режим графика приливов и отливов
 - Режим секундомера (сброс всех показаний до нуля)
 - Режим таймера (отображение времени начала таймера)

● Выход из режима энергосбережения

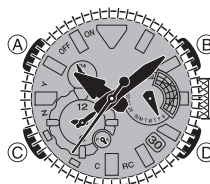
- Для выхода из режима энергосбережения выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите любую кнопку.
 - Выполните какое-либо действие с заводной головкой.
 - Наклоните часы к лицу.
- Чтобы перейти со 2-го или 3-го уровня энергосбережения на 1-й уровень энергосбережения, поместите часы в ярко освещенное место.

Просмотр циферблата в темноте

Часы оснащены светодиодной подсветкой, которая подсвечивает дисплей примерно на три секунды для удобства просмотра в темноте. При включении подсветка постепенно становится ярче, а затем тускнеет.

● Включение подсветки

Нажатие (B) включает подсветку.



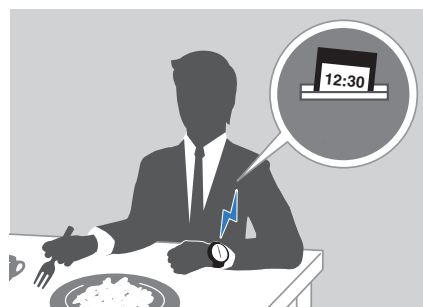
- Подсветка автоматически выключится при срабатывании будильника.
- Подсветка отключается, если стрелки движутся с высокой скоростью.
- Подсветка может мерцать при включении и выключении.

Полезные функции

Сопряжение часов с телефоном упрощает использование ряда их функций.

Автоматическая коррективровка времени

🔗 Автоматическая регулировка времени



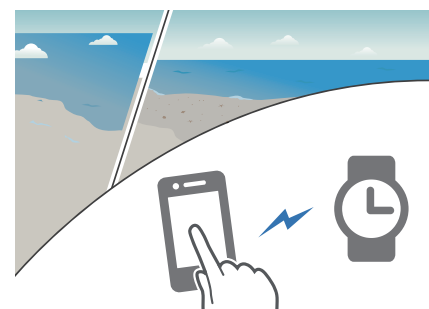
Передача данных журнала погружений на ваш телефон

🔗 Просмотр данных журнала погружений



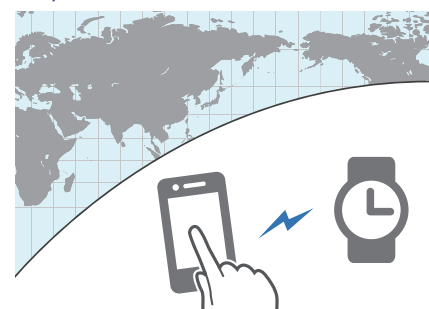
Просмотр уровня приливов и отливов в указанном вами порту с помощью часов CASIO

🔗 Указание порта



Выборка из более чем 300 городов мирового времени

🔗 Настройка параметров мирового времени



Кроме того, с помощью телефона можно настроить ряд других параметров часов.

Чтобы перенести данные на часы и настроить параметры, сначала необходимо подключить часы к телефону.

🔗 Подготовка

- Для сопряжения с часами на вашем телефоне должно быть установлено приложение CASIO «CASIO WATCHES».

Связь с телефоном

При наличии Bluetooth-соединения между часами и телефоном (Mobile Link) текущее время часов корректируется автоматически. Вы также можете изменить другие настройки часов.

Примечание

- Эта функция доступна только при запуске приложения CASIO WATCHES на телефоне.
- В этом разделе описываются операции с часами и телефоном.
- 📱 : Управление часами
- 📞 : Управление телефоном

Подготовка

Чтобы использовать часы вместе с телефоном, сначала необходимо их синхронизировать. Выполните следующие шаги, чтобы синхронизировать часы с телефоном.

● ① Установите необходимое приложение на свой телефон.

В Google Play или App Store найдите приложение для телефона «CASIO WATCHES» и установите его на свой телефон.

● ② Настройте параметры Bluetooth.

Включите Bluetooth на телефоне.

Примечание

- Подробную информацию о процедурах настройки смотрите в документации к вашему телефону.

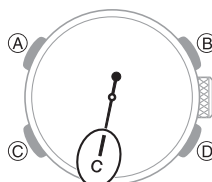
● ③ Сопрягите часы с телефоном.

Прежде чем использовать часы вместе с телефоном, их необходимо синхронизировать.

1. Поднесите телефон, с которым вы хотите синхронизироваться, к часам (в пределах одного метра).
2. 📱 Нажмите значок + «ЧАСЫ CASIO».
 - Нажмите вкладку «Мои часы».
 - Затем выберите название нужного устройства.
3. 📱 Нажмите и удерживайте (D) не менее 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на [C].

4. 📱 Выполните операцию, показанную на экране телефона, с которым необходимо выполнить сопряжение.

- Когда соединение между часами и телефоном установлено, секундная стрелка перемещается в положение [C].
- Если сопряжение не удалось, часы возвращаются в состояние, в котором они были до начала этой процедуры. Повторите процедуру сопряжения с самого начала.

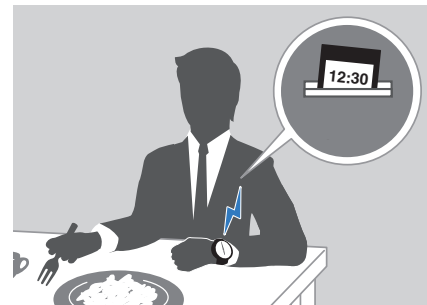


Примечание

- При первом запуске приложения CASIO WATCHES на телефоне появится сообщение с вопросом о том, хотите ли вы включить получение данных о местоположении. Настройте параметры, чтобы разрешить фоновое использование данных о местоположении.

Автоматическая регулировка времени

Ваши часы могут подключаться к телефону для настройки времени. Если вы оставите часы в режиме календаря, они будут выполнять настройку автоматически по мере выполнения ваших повседневных дел (как показано на иллюстрации), без каких-либо действий с вашей стороны.



Важно!

- Часы могут быть не в состоянии выполнить автоматическую корректировку времени при условиях, описанных ниже.
 - Когда часы находятся слишком далеко от сопряженного телефона
 - Когда связь невозможна из-за радиопомех и т.п.
 - Когда телефон обновляет свою систему
 - Когда приложение CASIO WATCHES на телефоне не запущено
 - Когда часы находятся в режиме энергосбережения после примерно часа бездействия

Примечание

- Если часы показывают неправильное время даже при подключении к телефону, отрегулируйте положение стрелок и указателя дня недели.
🔗 [Регулировка положения стрелок и указателя дня недели](#)
- Если в мобильном приложении CASIO WATCHES указан город мирового времени, его время также будет скорректировано автоматически.
- Автоматическая корректировка времени выполняется в указанное ниже время.
 - После изменения часового пояса или настройки летнего времени на телефоне
 - После того, как прошло 24 часа или более с момента последней корректировки времени через Bluetooth
 - После того, как прошло 24 часа или более с момента смены города с помощью часов CASIO или управления часами.
 - После того, как прошло 24 часа или более с момента последней корректировки города проживания или корректировки времени с помощью часов.
- Управление часами можно осуществлять даже когда они подключены к телефону.

● Запуск немедленной корректировки времени

Время на часах будет автоматически корректироваться при каждом подключении часов к телефону. Если вы хотите мгновенно корректировать время, выполните следующие действия для подключения к телефону.

1. Поднесите телефон близко (в пределах одного метра) к часам.
2. 🕒 Войдите в режим календаря.
🔗 [Навигация между режимами](#)
3. 🕒 Удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C]. Отпустите кнопку, как только секундная стрелка укажет на [C].

При подключении часов к телефону секундная стрелка обычно перемещается в положение [Y(ДА)], после чего настройки времени часов корректируются.

Просмотр данных журнала погружений

Для просмотра данных журнала погружений можно использовать ЧАСЫ CASIO.

- Можно просмотреть элементы ниже.
 - Дата и время начала погружения
 - Время погружения
 - Интервал на поверхности
 - Информация о местоположении

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(ДА)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(ДА)], обратитесь к информации по ссылке ниже.
🔗 [Подключение к телефону](#)

1. 📱 Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. 📱 Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы просмотреть данные журнала погружений.

Указание порта

После того, как вы укажете порт с помощью часов CASIO, вы сможете использовать часы для просмотра текущего времени и уровня прилива в порту.

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(ДА)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(ДА)], см. информацию по ссылке ниже.
🔗 [Подключение к телефону](#)

Примечание

- С помощью часов CASIO вы можете указать в качестве порта любую из 3300 точек по всему миру.

1. 📱 Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. 📱 Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы указать порт.

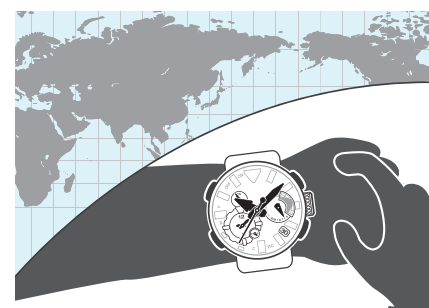
Настройка параметров мирового времени

Указание города мирового времени в часах CASIO WATCHES приводит к соответствующему изменению города мирового времени на часах. Стандартное/летнее время мирового времени будет скорректировано автоматически, без каких-либо действий с вашей стороны.

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(ДА)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(ДА)], см. информацию по ссылке ниже.

🔗 [Подключение к телефону](#)

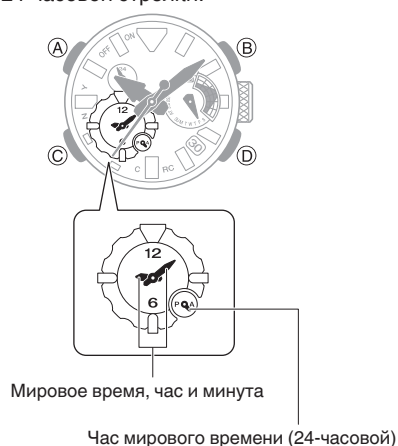


Примечание

- Приложение «Мировое время» для телефона CASIO WATCHES позволяет выбрать один из примерно 300 городов в качестве города мирового времени.

● Чтобы выбрать город мирового времени

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, указанные на экране телефона. Настройки мирового времени отобразятся на часах.
 - Вы можете определить, какое время сейчас — до полудня или после полудня, по положению малой 24-часовой стрелки.



● Настройка летнего времени

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы выбрать настройку летнего времени.
 - “Auto”
Часы автоматически переключаются между зимним и летним временем.
 - “OFF”
Часы всегда показывают зимнее время.
 - “ON”
Часы всегда показывают летнее время

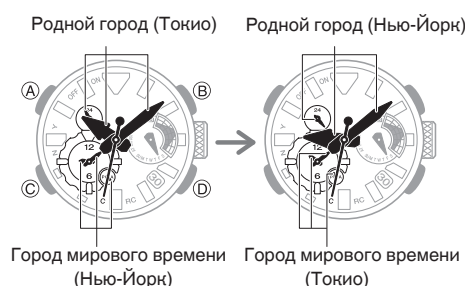
Примечание

- Если установлено летнее время «Авто», часы будут автоматически переключаться между зимним и летним временем. Вам не нужно переключаться между зимним и летним временем вручную. Даже если вы находитесь в регионе, где летнее время не используется, вы можете оставить настройку летнего времени на часах в режиме «Авто».
- Изменение настроек времени вручную с помощью часов отменит автоматическое переключение между зимним и летним временем.
- На экране CASIO WATCHES отображается информация о периодах летнего времени.

● Поменять местами мировое и домашнее время

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы поменять местное время на мировое. Например, если ваш домашний город — Токио, а город мирового времени — Нью-Йорк, они поменяются местами, как показано ниже.

Перед заменой После замены



Примечание

- Автоматическая корректировка времени не работает в течение 24 часов после замены домашнего времени на мировое время.

Установка будильника

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(DA)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(DA)], обратитесь к информации по ссылке ниже.
[Подключение к телефону](#)

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы настроить параметры будильника.
 - Измените настройки будильника с «выкл.» на «вкл.».
 - Установите часы и минуты срабатывания будильника.

Настройка параметров таймера

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(DA)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(DA)], см. информацию по ссылке ниже.
[Подключение к телефону](#)

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы настроить время таймера.
 - Установите часы и минуты времени начала таймера.

Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

Если стрелки и/или индикатор дня не совпадают даже при выполнении автоматической настройки времени, отрегулируйте их с помощью ЧАСОВ CASIO.

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(DA)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(DA)], см. информацию по ссылке ниже.
[Подключение к телефону](#)

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы скорректировать положение стрелок и индикатора дня.

Поиск телефона

Вы можете воспользоваться функцией поиска телефона, чтобы включить звуковой сигнал на телефоне, который поможет вам его найти. Сигнал будет звучать принудительно, даже если телефон находится в режиме вибрации.

Важно!

- Функция поиска телефона не подаст звуковой сигнал, если на телефоне не запущено приложение CASIO WATCHES.
- Не используйте эту функцию в местах, где звуковые сигналы телефонных вызовов ограничены.
- Сигнал звучит очень громко. Не используйте эту функцию при прослушивании звука телефона через наушники.

1. В любом режиме, кроме режима календаря, удерживайте (C) не менее одной секунды, чтобы войти в режим календаря.
2. Удерживайте (D) не менее пяти секунд, пока секундная стрелка не укажет на [C].
Будет установлено соединение между часами и телефоном, после чего раздастся мелодия звонка телефона.
 - Пройдет несколько секунд, прежде чем раздастся звуковой сигнал телефона.
3. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить гудок.
 - Вы можете нажать любую кнопку на часах, чтобы остановить гудок телефона, но только в течение первых 30 секунд после его начала.

Настройка параметров часов

После установления соединения между часами и телефоном вы можете использовать CASIO WATCHES для настройки параметров часов и просмотра информации, полученной часами.

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(DA)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(DA)], обратитесь к информации по ссылке ниже.

[Подключение к телефону](#)

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выберите параметр, который хотите изменить, и выполните действие, показанное на экране телефона.

Изменение настроек летнего времени в вашем городе

Проверьте соединение

- Войдите в режим календаря и нажмите (D). Затем убедитесь, что секундная стрелка указывает на [Y(DA)].
- Если секундная стрелка не указывает на [Y(DA)], см. информацию по ссылке ниже.

[Подключение к телефону](#)

1. Нажмите значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы изменить настройки летнего времени в вашем городе.

Связь

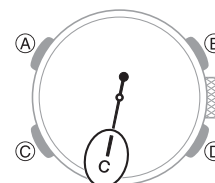
Подключение к телефону

Ваши часы могут подключаться к сопряженному с ними телефону.

- Если часы не сопряжены с телефоном, к которому вы хотите подключиться, ознакомьтесь с информацией ниже и выполните их сопряжение.
- [3 Сопрягите часы с телефоном](#)

Подключение к телефону

1. Поднесите телефон близко к часам (в пределах одного метра).
2. Нажмите и удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C]. Это установит соединение между часами и телефоном.
 - После соединения часов и телефона соединение сохраняется.



Важно!

- Если у вас возникли проблемы с подключением, это может означать, что приложение CASIO WATCHES не запущено на вашем телефоне. На главном экране телефона нажмите значок «CASIO WATCHES». После запуска приложения удерживайте (D) на часах не менее 0,5 секунды.

Отсоединение

Для отключения сопряжения часов с телефоном требуются как приложение CASIO WATCHES для телефона, так и операции на часах.

Примечание

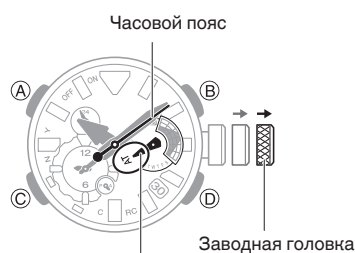
- Если вы используете iPhone, также удалите информацию о сопряжении, сохраненную на телефоне.

Удаление информации о сопряжении из приложения CASIO WATCHES для телефона

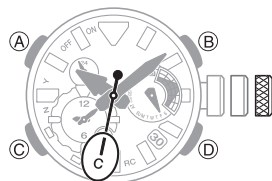
1. Нажмите на значок «ЧАСЫ CASIO».
2. Для разрыва сопряжения выполните операцию, показанную на экране телефона.

● Удаление информации о сопряжении с часов

1. Нажмите и удерживайте (C) не менее одной секунды, чтобы войти в режим календаря.
2. Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка. Секундная стрелка укажет текущий выбранный часовой пояс.
 - Стрелка режима будет указывать на настройку летнего времени для текущего выбранного города.



3. Удерживайте (D) не менее 10 секунд. Это удалит информацию о сопряжении. Секундная стрелка укажет на [C].



4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

● Только для iPhone

Удаление информации о сопряжении телефона

Подробную информацию о настройке см. в документации к вашему телефону.

“Настройки” → “Bluetooth” → Отмена регистрации часов.

Если вы купите еще один телефон

Операцию сопряжения необходимо выполнять каждый раз, когда вы хотите впервые установить соединение Bluetooth с телефоном.

- Удаление информации о сопряжении с часов
- ③ Выполните сопряжение часов с телефоном.

Регулировка времени

Ваши часы могут получать информацию о дате и времени, подключаясь к телефону и принимая сигналы времени, которые они используют для настройки своих настроек.

Важно!

- Находясь в самолете или в любом другом месте, где радиосигналы могут вызывать проблемы, включите режим полета на часах, чтобы отключить соединение с телефоном.
- Использование часов в медицинском учреждении или самолете

Руководствуясь приведенной ниже информацией, настройте параметры времени в соответствии со способом, который соответствует вашему образу жизни.

Вы пользуетесь телефоном?

Рекомендуется выполнить корректировку времени путем подключения к телефону.

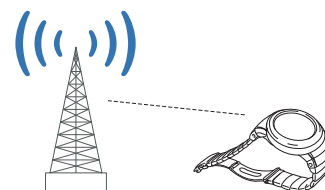
- Автоматическая регулировка времени



Можно ли принимать сигнал времени в вашем районе?

Хотя настройка домашнего времени часов позволяет принимать сигнал точного времени, настройки времени и дня можно настроить в соответствии с сигналом.

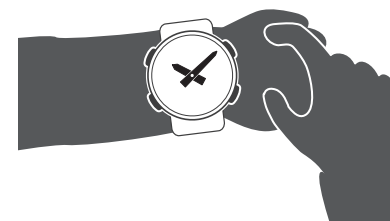
- Диапазоны приема сигнала калибровки времени
- Выбор часового пояса вашего города



Помимо вышеперечисленного.

Если вам не удастся подключиться к телефону и получить сигнал времени, вы можете выполнить операции с кнопками часов, чтобы отрегулировать настройки времени.

- Использование часовых операций для настройки времени



Корректировка времени с помощью сигнала точного времени

Обзор

Настройки времени и дня недели на часах можно настроить в соответствии с полученным сигналом калибровки времени.

Важно!

- Для корректной настройки текущего времени на основе приёма сигнала калибровки времени необходимо указать часовой пояс, в котором вы используете часы.
- Если часам не удалось подключиться к телефону для корректировки времени хотя бы один раз в течение предыдущего дня при использовании соединения с телефоном, они автоматически попытаются получить сигнал калибровки времени.
- Находясь в самолёте или любом другом месте, где радиосигналы могут вызывать проблемы, включите режим «В самолёте» на часах, чтобы отключить соединение с телефоном.
🔗 [Использование часов в медицинском учреждении или самолёте](#)

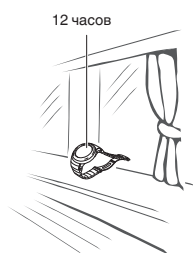
Примечание

- Зоны, где поддерживается приём сигнала калибровки времени, ограничены. Если часы находятся в зоне, где приём сигнала калибровки времени невозможен, подключитесь к телефону, чтобы настроить время и день недели.
🔗 [Диапазоны приёма сигнала калибровки времени](#)
- Если часы не показывают правильное время даже после получения сигнала калибровки времени, скорректируйте положение стрелок и указателя дня недели.
🔗 [Использование часов CASIO для настройки](#)
🔗 [Использование функций часов для настройки](#)

Соответствующее место приёма сигнала

Сигнал калибровки времени можно получить, если часы находятся возле окна.

- Расположите часы так, чтобы их сторона с отметкой «12 часов» была обращена к окну.
- Не допускайте попадания металлических предметов в часы.
- Не перемещайте часы.
- Не выполняйте никаких действий с часами.



Примечание

- Проблемы с приёмом сигнала калибровки времени могут возникнуть в зонах, описанных ниже.
 - Среди зданий или рядом с ними
 - Во время езды в транспортном средстве
 - Рядом с бытовой техникой, офисной техникой, мобильными телефонами и т. д.
 - На строительной площадке, в аэропорту или в любом другом месте, где возникают помехи радиоволнам
 - Вблизи высоковольтных линий
 - В горной местности или за горой

Диапазоны приёма сигнала калибровки времени

● Япония (JJY)

Японские радиостанции, передающие сигналы времени, расположены на горе Отакадоя в префектуре Фукусима и горе Хаганэ в префектуре Фукуока/Сага. Радиус приёма японских радиостанций составляет около 1000 км от каждой станции.

● Китай (BPC)

Китайская радиостанция, передающая сигналы времени, расположена в Шанцю, провинция Хэнань, Китай. Дальность приёма китайского сигнала времени составляет около 1500 км от станции.

● Соединенные Штаты (WWVB)

Радиостанция США, передающая сигналы времени, расположена в Форт-Коллинзе, штат Колорадо.

Дальность приёма сигналов времени США составляет около 3000 км от передающей станции.

● Великобритания (MSF)/Германия (DCF77)

Британская радиостанция, передающая сигналы времени, расположена в Анторне, графство Камбрия. Немецкая радиостанция, передающая сигналы времени, расположена в Майнфлингене, к юго-востоку от Франкфурта. Дальность приёма британских и немецких сигналов времени составляет около 1500 км от каждой станции.

Примечание

- Даже если вы находитесь в пределах нормального диапазона приёма сигнала калибровки времени, прием может быть невозможен из-за следующих факторов: географические контуры, погода, время года, время суток, беспроводные помехи.

Прием сигнала автоматической калибровки времени

Выполняется операция автоматического приема сигнала калибровки времени, а также настройка времени и дня в период между полночью и 5:00 утра. После успешного приема сигнала в этот день больше не выполняются операции автоматического приема.

Важно!

- Автоматический приём сигнала калибровки времени отключается, когда часы сопряжены с телефоном для автоматической корректировки времени. Однако автоматический приём сигнала времени будет выполнен, если автоматическая корректировка времени через соединение между часами и телефоном не выполнялась более суток.

- Войдите в режим календаря.
🔗 [Навигация между режимами](#)
- Расположите часы возле окна или в другом месте, подходящем для приёма сигнала.
 - Во время приёма секундная стрелка указывает на [RC].
 - После успешного приёма настройки времени и дня будут установлены автоматически.

Примечание

- Операция приёма занимает от двух до десяти минут. Может занять до 20 минут.

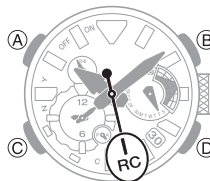
Прием сигнала ручной калибровки времени

Важно!

- Ручной приём сигнала калибровки времени невозможен, пока часы сопряжены с телефоном. Чтобы выполнить ручной приём сигнала калибровки времени, отключите часы от телефона.

🔗 [Отсоединение](#)

- Расположите часы у окна или в другом месте, подходящем для приёма сигнала точного времени.
- Войдите в режим календаря.
🔗 [Переключение между режимами](#)
- Удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [RC]. Это означает, что приём сигнала начат. После завершения приёма настройки времени и дня будут скорректированы соответствующим образом.



Примечание

- Операция приёма занимает от двух до десяти минут. Может занять до 20 минут.
- Приём сигнала калибровки времени ночью лучше, чем днём.
- Сигнал калибровки времени не может быть получен, если выбранный вами город не поддерживает приём сигнала.

Меры предосторожности при приеме сигнала

- Если по каким-то причинам часы не могут отрегулировать время в соответствии с калибровочным сигналом, средняя точность хода времени составляет ± 15 секунд в месяц.
- Обратите внимание, что внутренний процесс декодирования, который часы выполняют после получения сигнала, может привести к небольшому смещению настройки времени (менее чем на одну секунду).
- Прием сигнала калибровки времени невозможен при условиях, описанных ниже.
 - При низком заряде батареи
 - В любом режиме, кроме режима «Календарь»
 - Когда часы находятся на уровне энергосбережения 3
 - При вытянутой заводной головке
 - Когда идёт обратный отсчёт таймера
 - Когда в настройках «Город проживания» указан часовой пояс, в котором приём сигнала времени невозможен
 - Когда часы находятся вне зоны приёма сигнала времени
 - Когда включён режим «В самолёте»
- После успешного получения настройки времени и/или дня будут скорректированы автоматически. В случае, описанном ниже, летнее время не будет применяться корректно.
 - Когда власти изменяют дату и время начала летнего времени, дату и время окончания или другие правила
- Если ваши часы подключены к телефону, необходимо настроить параметры, чтобы часы CASIO могли получать информацию о местоположении. Даже если вы находитесь в зоне приема сигнала времени, прием не будет осуществляться, если настройки настроены таким образом, что прием сигнала невозможен.
- С июля 2022 года в Китае не действует летнее время. Если в будущем Китай начнет использовать летнее время, время, отображаемое на часах для Китая, может быть неверным.

Использование часовых операций для настройки времени

Если по какой-то причине ваши часы не могут подключиться к телефону, вы можете воспользоваться функциями часов, чтобы настроить параметры даты и времени.

● Выбор часового пояса вашего города

Используйте процедуру, описанную в этом разделе, чтобы выбрать часовой пояс города, который вы хотите использовать в качестве своего домашнего города.

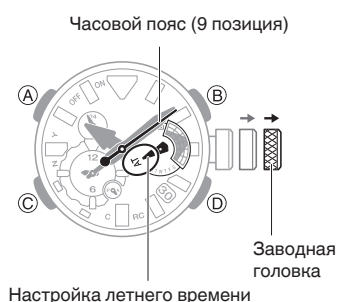
Важно!

- Если вы не укажете часовой пояс, в котором вы используете часы, текущая настройка времени будет неверной после ее корректировки на основе сигнала калибровки времени.

- Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка. Секундная стрелка указывает текущий часовой пояс, а стрелка режима — текущее летнее время.
 - Часовой пояс отображается смещением по времени. ± 0 часов отображается, когда секундная стрелка находится в положении «12 часов», другие смещения отображаются, когда она находится слева и справа от «12 часов». Информация о положениях часовых поясов представлена в разделе ниже.

🕒 [Список городов \(часовой пояс\)](#)

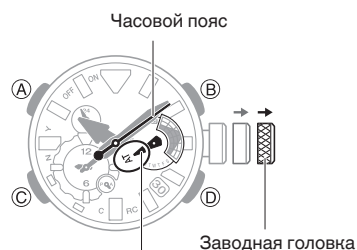
Токио (смещение +9)



- Поверните заводную головку, чтобы изменить часовой пояс.
- Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте её.

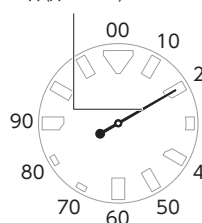
● Настройка времени и дня недели

- Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка. Секундная стрелка укажет на текущий выбранный часовой пояс.
 - Стрелка режима укажет на настройку летнего времени для текущего выбранного города.



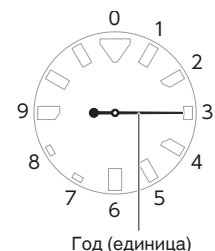
- Удерживайте (C) и нажмите (C) секунды. Это переместит секундную стрелку в положение «12 часов» и позволит установить минуты.
- Вращайте заводную головку, чтобы изменить значение минут.
- Нажмите (C). Часовая стрелка слегка сместится, указывая на то, что установка часов включена.
- Чтобы изменить настройку часов, вращайте заводную головку.
- Нажмите (C). Это позволит установить цифру десятков года.
- Вращая заводную головку, переместите секундную стрелку в нужное положение для цифры десятков года.

Год (десятки)



- Нажмите (C). Это позволяет выполнить операцию установки цифры первого года.

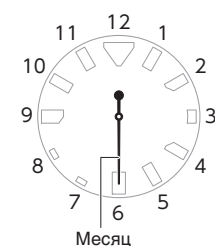
- Вращайте заводную головку, чтобы переместить секундную стрелку в нужное положение для цифры, обозначающей год.



- Нажмите (C).

Это позволит настроить месяц.

- Поверните заводную головку, чтобы изменить месяц.



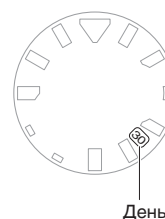
- Нажмите (C).

Стрелка режима слегка переместится, указывая на то, что включена операция установки дня.

- Изменение настройки дня недели приведет к многократному вращению стрелки режима.

🕒 [Движение стрелки и указателя дня недели](#)

- Rotate the crown to change the day.



- По сигналу точного времени в конце минуты нажмите на заводную головку и заблокируйте её.

● Настройка летнего времени (город проживания)

При необходимости текущее время на часах можно перевести на летнее время.

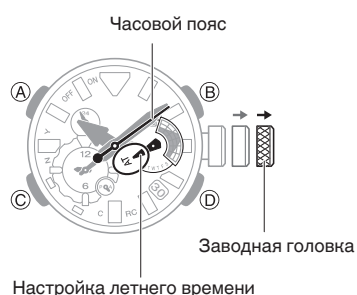
[STD]: Часы всегда показывают стандартное время.

[DST]: Часы всегда показывают летнее время.

Важно!

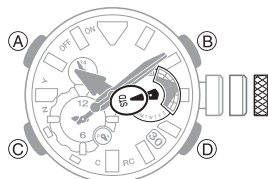
- Если часовой пояс вашего города находится в зоне, где возможен приём сигнала калибровки времени, вы можете выбрать [AT] (Авто) для настройки летнего времени. Если для настройки летнего времени выбрано [AT], первый приём сигнала калибровки времени после перехода вашего города на летнее время приведёт к переключению часов на летнее время. Первый приём сигнала калибровки времени после окончания летнего времени приведёт к переключению часов на зимнее время. Информация о зонах, где возможен приём сигналов калибровки времени, представлена в разделе ниже.
- 📍 [Список городов \(часовых поясов\)](#)

- Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка. Секундная стрелка укажет на текущий выбранный часовой пояс.
- Стрелка режима укажет на настройку летнего времени для текущего выбранного города.



- Удерживайте (B) не менее одной секунды.

Каждый раз, когда вы удерживаете (B) не менее одной секунды, настройка летнего времени будет переключаться на следующий доступный вариант.

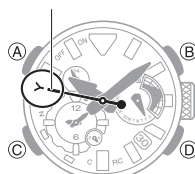


- Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Проверка результата последней корректировки

- Войдите в режим календаря.
📍 [Переключение между режимами](#)
- Нажмите (D).
Секундная стрелка покажет результат последней операции настройки времени. Стрелки часов вернутся к отображению текущего времени, если вы не выполните никаких действий в течение девяти или десяти секунд.
[Y(ДА)]: Последняя операция настройки времени выполнена успешно.
[N(НЕТ)]: Последняя операция настройки времени выполнена неудачно.

Секундная стрелка



Примечание

- Даже если операция получения сигнала калибровки времени или соединение с телефоном были выполнены успешно, секундная стрелка будет указывать на [N(NO)], если вы вручную изменили настройки времени и/или даты.
- Результат получения сигнала калибровки времени не будет отображаться после сопряжения часов с телефоном.

Использование часов в медицинском учреждении или самолете

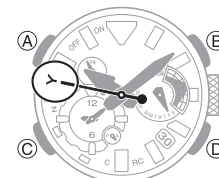
Находясь в больнице, на борту самолёта или в любом другом месте, где приём сигнала автоматического времени или соединение с телефоном могут быть затруднены, включите режим «В самолёте» на часах. Чтобы отключить режим «В самолёте», выполните ту же операцию ещё раз.

- Войдите в режим «Календарь».

📍 [Навигация между режимами](#)

- Нажмите (D).

Секундная стрелка будет показывать последний полученный результат в течение девяти или десяти секунд.



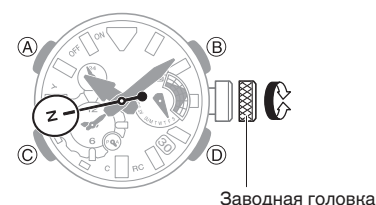
- В течение 10 секунд после выполнения операции, описанной в шаге 2, ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка.

- Если после выполнения операции, описанной в шаге 2, до вытягивания заводной головки пройдёт более 10 секунд, секундная стрелка вернётся к секундам. В этом случае повторите шаг 2.

- Поверните заводную головку, чтобы включить режим «В самолёте».

[Y (ДА)]: Режим «В самолёте» отключён (автоматическая корректировка времени включена)

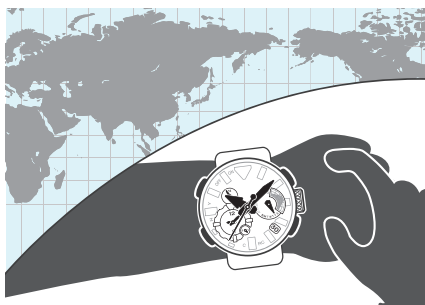
[N (НЕТ)]: Режим «В самолёте» включён (автоматическая корректировка времени выключена)



- Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Двойное время

Функция Двойное время (Dual Time) позволяет вам узнать текущее время в различных часовых поясах по всему миру.



Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров мирового времени

Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать ЧАСЫ CASIO для настройки города мирового времени.

🔗 [Настройка параметров мирового времени](#)

Примечание

- Города мирового времени, которые можно выбрать только с помощью часов CASIO, нельзя выбрать с помощью операций с часами.

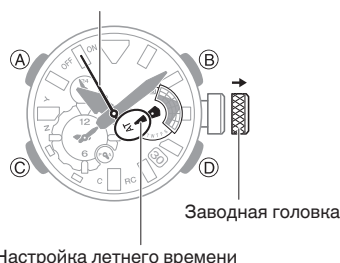
Выбор часового пояса

Используйте описанную ниже процедуру для указания часового пояса, в котором находится город, время которого вы хотите использовать для двойного времени.

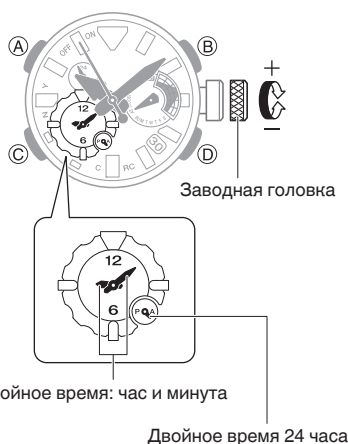
- Войдите в режим календаря.
🔗 [Переключение между режимами](#)
- Ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка. Секундная стрелка указывает текущий второй часовой пояс, а стрелка режима — текущий параметр летнего времени второго часового пояса.
 - Часовой пояс отображается смещением по времени. ± 0 часов отображается, когда секундная стрелка находится в положении «12 часов», другие смещения отображаются, когда она находится слева и справа от 12 часов. Информация о положениях часовых поясов представлена в разделе ниже.
🔗 [Список городов \(часовых поясов\)](#)

Нью-Йорк (смещение -5)

Часовой пояс (55 позиция)



- Поверните заводную головку, чтобы изменить часовой пояс. Часовая и минутная стрелки двойного времени показывают текущее время в выбранном часовом поясе.



- Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Настройка летнего времени (двойное время)

При необходимости текущее время часов можно перевести на летнее.

[STD]: Часы всегда показывают зимнее время.

[DST]: Часы всегда показывают летнее время.

Важно!

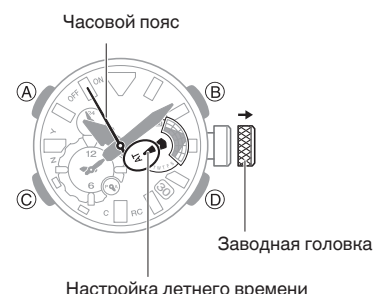
- Если часовой пояс вашего двойного времени находится в регионе, где возможен приём сигнала калибровки времени, вы сможете выбрать [AT] (авто) для настройки летнего времени. Однако, чтобы переключить двойное время на летнее время, необходимо поменять его местами со временем вашего города и выполнить операцию приёма сигнала калибровки времени.

🔗 [Перестановка местами времени вашего города и мирового времени \(двойное время\)](#)

- Информацию о зонах, где можно получить сигналы калибровки времени, см. ниже.

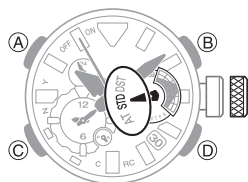
🔗 [Список городов \(часовых поясов\)](#)

- Войдите в режим календаря.
🔗 [Переключение между режимами](#)
- Ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка. Секундная стрелка укажет на текущий выбранный часовой пояс.
 - Стрелка режима укажет на настройку летнего времени второго часового пояса.



3. Удерживайте (B) не менее одной секунды.

Каждый раз, когда вы удерживаете (B) не менее одной секунды, настройка летнего времени будет переключаться на следующий доступный вариант.



4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Примечание

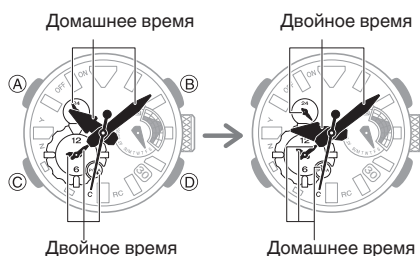
- Если в качестве города выбрано [UTC], вы не сможете изменить или проверить настройки летнего времени.

Перестановка времени родного города и мирового времени (двойное время)

В режиме календаря вы можете поменять местами время вашего родного города и второе время, удерживая кнопку (B) не менее трех секунд.

Перед заменой

После замены



- Если операция замены приводит к изменению настройки индикатора дня недели, стрелка режима будет вращаться многократно.

🔗 [Движение стрелки и индикатора дня недели](#)

Примечание

- Эта функция удобна, когда вам нужно переехать в другой часовой пояс. Подробнее о том, как ею воспользоваться, читайте в разделе ниже.

🔗 [Международные путешествия](#)

Будильник

Часы подадут звуковой сигнал, когда наступит время будильника.

- Звуковой сигнал отключается в случаях, описанных ниже.
 - Когда заряд батареи низкий
 - Когда часы находятся на уровне энергосбережения 3

🔗 [Энергосбережение](#)



Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров будильника

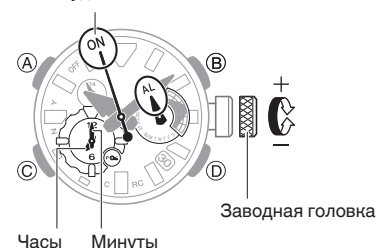
Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать ЧАСЫ CASIO для установки будильников.

🔗 [Установка будильника](#)

Настройка параметров будильника

- Войдите в режим будильника.
 - 🔗 [Переключение между режимами](#)
- Ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка. Это включит будильник.
- Вращайте заводную головку, чтобы изменить время срабатывания будильника.

Будильник включен



- Нажмите на заводную головку и заблокируйте её.

Примечание

- При наступлении времени будильника раздастся звуковой сигнал длительностью 10 секунд.

- Чтобы выключить будильник.

Чтобы выключить будильник после того, как он начал звучать при наступлении времени срабатывания будильника, нажмите любую кнопку.

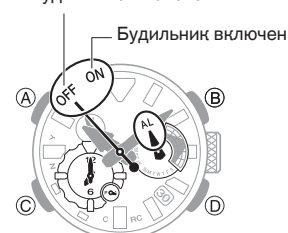
Выключение будильника

Чтобы отключить будильник, выполните следующие действия по его отключению.

- Чтобы снова включить будильник, включите его.

- Войдите в режим будильника.
 - 🔗 [Переключение между режимами](#)
- Нажмите (D) чтобы перевести секундную стрелку в положение OFF.
 - Каждое нажатие (D) переключает режимы будильника между включением и выключением.

Будильник выключен



Поездки за границу

При переходе в другой часовой пояс часы автоматически скорректируют время в соответствии с вашим текущим местоположением в соответствии с часовым поясом вашего телефона. По прибытии в пункт назначения отключите режим «В самолете» на часах.



1. По прибытии в пункт назначения установите соединение между часами и телефоном.

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

После отключения режима полета часы автоматически подстроятся под время вашего текущего местоположения.

- Если вы хотите активировать немедленную корректировку времени, ознакомьтесь с информацией по ссылке ниже.

🔗 **Активация немедленной корректировки времени**

Использование функции погружения

Вы можете использовать процедуры, описанные в этом разделе, для отслеживания времени погружения и интервала на поверхности. Часы автоматически записывают данные журнала погружений. Память позволяет хранить до 30 записей журнала погружений. Запись данных журнала погружений, когда в памяти уже есть 30 записей, автоматически приведет к удалению самой старой записи, чтобы освободить место для новой.



- Для просмотра представленных ниже элементов вы можете использовать данные журнала погружений.
 - Дата и время начала погружения.
 - Время погружения.
 - Интервал на поверхности.
 - Информация о местоположении.

ЧАСЫ CASIO можно использовать для просмотра записанных данных журнала погружений.

🔗 **Просмотр данных журнала погружений**

Важно!

- Перед использованием часов для дайвинга убедитесь, что заводная головка заблокирована.
- Если батарея разряжена или полностью разряжена, зарядите её перед использованием часов для дайвинга.
- Перед началом погружения (находясь на лодке или на поверхности воды) перейдите в режим «Погружение».
- Не вращайте заводную головку, если часы мокрые.
- При низком заряде батареи часы прекратят отсчёт времени и перейдут в режим «Календарь».
- Избегайте чрезмерного использования подсветки дисплея во время погружения. Чрезмерное использование подсветки может привести к выходу часов из режима «Погружение» или остановке движения стрелок для поддержания работы часов. Это также может привести к кратковременному отключению всех функций часов.

Измерение прошедшего времени погружения

Время погружения измеряется в единицах от одной секунды до 1 часа 59 минут 59 секунд (2 часа).

- Даже если измерение прошедшего времени погружения продолжается дольше максимального времени погружения в два часа, стрелки будут продолжать двигаться в течение 24 часов.

1. Перейдите в режим погружения.

🔗 **Переключение между режимами**

Часовая стрелка, минутная стрелка, секундная стрелка и 24-часовая стрелка переместятся в положение 12 часов, что означает, что часы готовы начать измерение времени погружения.

2. Нажмите (D).

Начинается отсчёт времени погружения.

Пример: Отсчёт времени погружения 5 минут 26 секунд

Время погружения (2 часа за один оборот)



- Часовая и минутная стрелки движутся одновременно.

3. Удерживайте (D) не менее двух секунд, чтобы остановить измерение времени погружения.

Это запускает измерение интервала на поверхности.

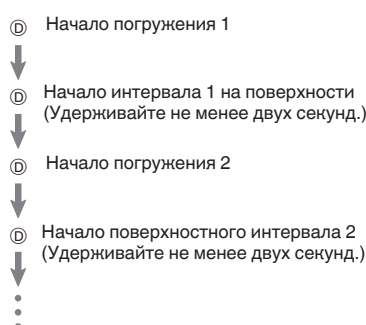
Примечание

- Если часы находятся в режиме погружения, то ослабление заводной головки и последующее вытягивание её до первого щелчка приведёт к сбросу текущего времени погружения на ноль.
- Период с момента входа в режим погружения до следующего входа в режим календаря считается одним погружением.
- Чтобы создать отдельную запись в журнале для погружения, например, при повторном погружении, войдите в режим календаря, а затем вернитесь в режим погружения.
- Если вы не выполняете никаких действий с часами в течение примерно 24 часов после начала измерения времени погружения, измерение прекратится, и стрелки вернутся в положение «12 часов».

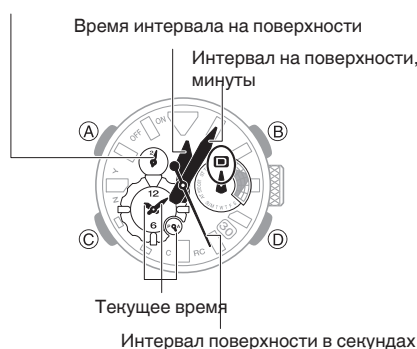
Измерение прошедшего интервала поверхности

Эта функция измеряет время, прошедшее с момента последнего погружения, как интервал на поверхности, который можно использовать при подготовке к повторным погружениям. Можно измерить интервал на поверхности до 24 часов.

1. Перейдите в режим погружения.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Используйте операции ниже для выполнения операции таймера.



Часы поверхностного интервала (24 часа за оборот)



- Секундная стрелка движется против часовой стрелки.

Выход из режима погружения

Удерживание (C) не менее двух секунд в режиме погружения позволяет перейти в режим календаря.

- Если выйти из режима погружения во время измерения времени погружения или времени на поверхности, процесс измерения прекратится, и часы перейдут в режим календаря.

Просмотр данных журнала погружений

При создании журнала погружений данные журнала автоматически отправляются на часы CASIO.

Вы можете просматривать записанные данные журнала погружений с помощью часов CASIO.

🔗 [Использование часов CASIO для просмотра данных журнала погружений](#)

Примечание

- Часы имеют память для хранения до 30 записей журнала погружений. Запись данных журнала погружений, когда в памяти уже есть 30 записей, автоматически приведёт к удалению самой старой записи журнала, чтобы освободить место для новой.

Важно!

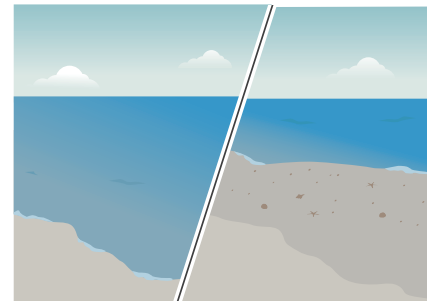
- Если часы отключены от телефона, данные журнала погружений будут отправлены в приложение CASIO WATCHES на телефоне при следующем подключении.
- Вы можете просматривать записи журнала погружений с помощью CASIO WATCHES. Обратите внимание, что просмотр записей журнала погружений с помощью функций часов невозможен.

Удаление данных журнала погружений

1. Войдите в режим погружения.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка.
3. Нажмите и удерживайте (D) не менее двух секунд. Это удалит данные журнала погружений.
4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте её.

Уровень прилива

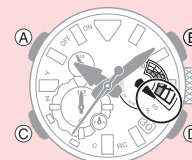
Вы можете использовать часы для проверки текущего уровня прилива в порту, указанном вами с помощью CASIO WATCHES.



Важно!

- Отображаемая информация предназначена только для справки. Не используйте её для морской навигации и т. д.
- Чтобы проверить уровень приливов, выберите порт с помощью часов CASIO. Информация об уровне приливов не будет отображаться в режиме графика приливов, если порт не указан.

Если порт не указан



Указание порта

Используйте CASIO WATCHES для выбора порта, информацию об уровне приливов которого вы хотите просмотреть.

🔗 [Указание порта](#)

Важно!

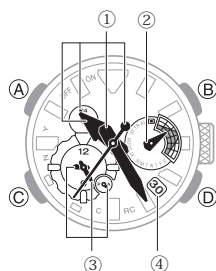
- Для указания порта используйте CASIO WATCHES. Обратите внимание, что этот параметр нельзя настроить с помощью функций часов.

Проверка текущего уровня прилива в указанном порту

При входе в режим графика приливов и отливов отображается текущее время и условия приливов в порту, указанном вами с помощью часов CASIO.

1. Войдите в режим графика приливов и отливов.

🔗 [Переключение между режимами](#)



- ① Время в вашем текущем местоположении
- ② Условия прилива в указанном порту
- ③ Текущее время в указанном порту
- ④ Дата текущего местоположения

Примечание

- Отображение уровня приливов основано на настройках летнего времени порта, которые были указаны при входе в режим графика приливов.

Интерпретация отображаемых приливных условий

Стрелка режима указывает на текущий уровень прилива в указанном порту.



Примечание

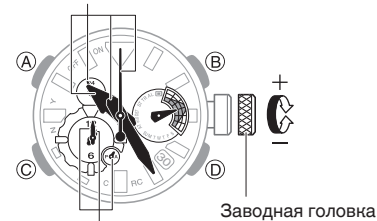
- Прилив отображается одним из шести уровней.
 - Если уровень прилива отображается неправильно, отрегулируйте время прилива.
- 🔗 [Настройка времени прилива](#)

Корректировка времени приливов

Вы можете повысить точность отображения времени прилива, скорректировав время прилива в соответствии с информацией, доступной в Интернете или в газете.

1. Войдите в режим графика приливов.
2. Ослабьте заводную головку и вытяните её до первого щелчка.
3. Вращайте заводную головку, чтобы изменить настройку времени прилива.

Текущее время местоположения



Время прилива в указанном порту

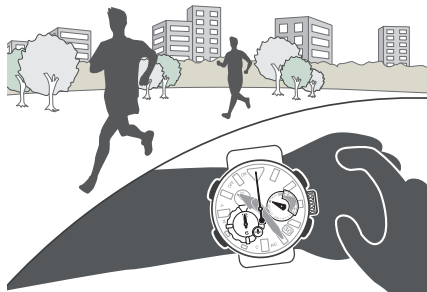
4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Примечание

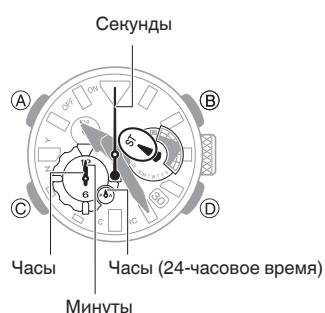
- Для местоположения, где в сутки наблюдается два прилива, установите время первого прилива. Часы автоматически рассчитают время второго прилива.
- Если указанный порт находится в часовом поясе, отличном от вашего текущего, дата в порту может отличаться от отображаемой даты.
- Если в указанном порту действует летнее время, при указании времени прилива также следует использовать летнее время.

Секундомер

Секундомер измеряет прошедшее время с точностью до одной секунды до 23 часов 59 минут 59 секунд (24 часа).



Измерение прошедшего времени

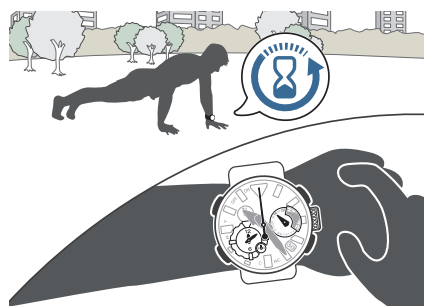


1. Войдите в режим секундомера.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Используйте следующие действия для измерения прошедшего времени.
 - ⓓ Старт
 - ↓
 - ⓓ Стоп
 - ↓
 - ⓓ Возобновить
 - ↓
 - ⓓ Стоп
3. Нажмите (A) чтобы сбросить прошедшее время до нуля.

Таймер

Таймер отсчитывает время с указанного вами времени. По окончании обратного отсчёта раздаётся звуковой сигнал.

- При низком заряде батареи звуковой сигнал отключается.



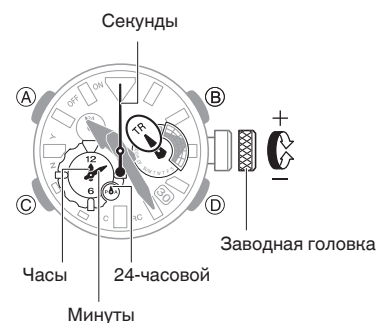
Использование приложения CASIO WATCHES для настройки параметров таймера

Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать приложение CASIO WATCHES для телефона, чтобы установить время начала таймера.

- 🔗 [Настройка параметров таймера](#)

Установка времени запуска таймера

1. Enter the Timer Mode.
🔗 [Navigating Between Modes](#)
2. Loosen the crown and then pull it out to the first click.
3. Rotate the crown to change the countdown start time setting.
 - The countdown start time can be set in 1-minute units up to 24 hours.



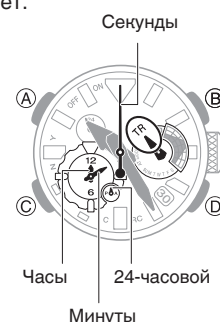
4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Примечание

- Чтобы указать время начала обратного отсчёта 2 часа, совместите малые часовую и минутную стрелки с отметкой 12 часов так, чтобы малая 24-часовая стрелка совпала с отметкой 24.

Использование таймера

1. Войдите в режим таймера..
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Нажмите (D) чтобы начать обратный отсчёт.



По завершении обратного отсчёта в течение 10 секунд раздаётся звуковой сигнал.

- Чтобы приостановить текущий обратный отсчёт, нажмите (D). Чтобы сбросить приостановленный обратный отсчёт к времени начала, нажмите (A).
3. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить тон.

Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

Сильное магнитное поле или удар могут привести к смещению стрелок и/или указателя дня недели. В этом случае отрегулируйте положение стрелок и указателя дня недели.

- Часы автоматически выравнивают часовую, минутную и секундную стрелки.

Использование приложения CASIO WATCHES для телефона для настройки стрелок и указателя дня недели

Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать CASIO WATCHES для регулировки положения стрелок и указателя дня.

🔗 Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

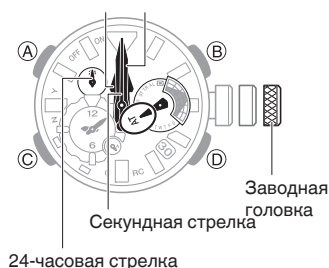
Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели

1. Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка.
2. Удерживайте (D) не менее пяти секунд, пока секундная стрелка не укажет на 12 часов. Отпустите кнопку, когда секундная стрелка достигнет 12 часов.

Это запустит автоматическую регулировку часовой, минутной, секундной и 24-часовой стрелок.

- После завершения автоматической регулировки стрелки должны находиться в положениях, показанных ниже.

Часовая стрелка Минутная стрелка



3. Нажмите (C).

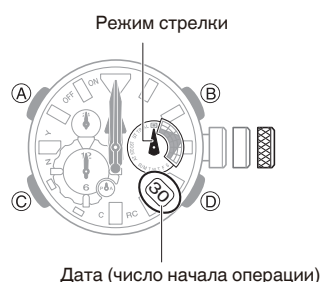
Убедитесь, что малые часовая и минутная стрелки, а также малая 24-часовая стрелка остановились в положении «12 часов».



4. Если малые часовая и минутная стрелки, а также малая 24-часовая стрелка не находятся в положении «12 часов», поверните заводную головку, чтобы совместить их с отметкой «12 часов».

5. Нажмите (C).

Убедитесь, что стрелка режима остановилась в положении «12 часов», и проверьте, правильно ли отображается день недели.

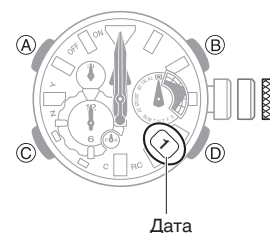


6. Если стрелка режима и/или индикатор дня недели смещены, вращайте заводную головку, чтобы переместить стрелку режима на 12 часов, а индикатор дня недели — в центр окошка индикатора.

- Диапазон перемещения стрелки режима и индикатора дня недели при вращении заводной головки ограничен. Максимальное перемещение стрелки режима влево-вправо составляет 180 градусов в любом направлении. Индикатор дня недели перемещается лишь незначительно.
- После того, как стрелка режима и индикатор дня недели займут нужные положения, перейдите к шагу 9 данной процедуры. Если вам не удастся выполнить необходимые настройки, перейдите к шагу 7.

7. Нажмите (C).

Убедитесь, что индикатор дня показывает «1».



- Изменение настройки даты приведет к многократному вращению стрелки режима. В некоторых случаях вращение стрелки режима может продолжаться около 5 минут.

🔗 Движение стрелки и индикатора дня недели

8. Если вместо цифры «1» отображается день недели, вращайте заводную головку до тех пор, пока не появится цифра «1».

- Стрелка режима движется вместе с вращением заводной головки. Переведите стрелку режима в положение «12 часов».

9. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте её.

Примечание

- Если оставить заводную головку вытянутой более чем на 30 минут без выполнения каких-либо действий, процедура настройки автоматически отключится. В этом случае верните заводную головку в нормальное положение, а затем снова вытяните её, чтобы начать процедуру сначала. Если вернуть заводную головку в нормальное положение в ходе процедуры настройки, стрелки вернутся в нормальное положение. Все настройки, выполненные вами до этого момента, будут применены.

Другие настройки

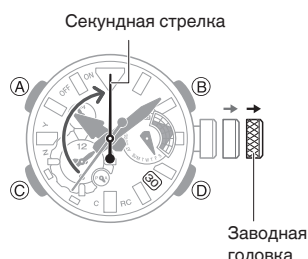
В этом разделе описываются другие параметры часов, которые вы можете настроить. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Сброс настроек часов

В этом разделе объясняется, как вернуть указанные ниже настройки часов к первоначальным заводским значениям.

- Настройки часов
- Секундомер
- Таймер
- Будильник
- Характеристики порта
- Журнал погружений

1. Войдите в режим календаря.
 🔁 Переключение между режимами
2. Ослабьте заводную головку и вытяните её до второго щелчка.
3. Удерживайте (A) не менее пяти секунд, пока секундная стрелка не укажет на 12 часов.



4. Задвиньте заводную головку обратно и заблокируйте ее.

Другая информация

В этом разделе представлена дополнительная информация, которая вам также необходима. Обращайтесь к ней по мере необходимости.

Список городов (часовых поясов)

Смещение	Положение секундной стрелки	Город	Код города
±0*	0	Лондон, Дублин	MSF, DCF77
+1*	1	Париж, Рим	
+2*	2	Афины, Каир	
+3	3	Джидда, Москва	-
+4	4	Дубай, Абу-Даби	-
+5	5	Карачи	-
+6	6	Дакка	-
+7	7	Бангкок, Джакарта	-
+8*	8	Гонконг, Сингапур	BPC
+9*	9	Токио, Сеул	JJY
+10	10	Сидней, Гуам	-
+11	11	Нумеа, Порт-Вила	-
+12	12	Веллингтон, Крайстчерч	-
+13	13	Нукуалофа	-
+14	14	Киритимати	-
-12	48	Остров Бейкер	-
-11	49	Паго-Паго	-
-10	50	Гонолулу, Папезте	-
-9	51	Анкоридж, Ном	-
-8*	52	Лос-Анджелес, Ванкувер	WWVB
-7*	53	Денвер, Эдмонтон	
-6*	54	Чикаго, Мехико	
-5*	55	Нью-Йорк, Монреаль	
-4*	56	Галифакс, Каракас	-
-3	57	Рио-де-Жанейро, Буэнос-Айрес	-
-2	58	Фернанду ди Норонья	-
-1	59	Прая	-

* Часовые пояса, в которых возможен приём сигнала калибровки времени.

- Если вы указали на телефоне город, смещение времени в котором не указано в таблице выше, секундная стрелка будет находиться на отметке 45 (9 часов).
- Информация в таблице выше актуальна по состоянию на июль 2022 года.

Поддерживаемые модели телефонов

Информацию о телефонах, которые могут подключаться к часам, можно найти на веб-сайте CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре :

В среднем ±15 секунд в месяц, когда корректировка времени путем приема сигнала калибровки времени или посредством связи с телефоном невозможна.

Хронометраж :

Часы, минуты (5-секундная стрелка), секунды, день недели (полностью автоматический календарь с 2000 по 2099 год), день недели

Функции приема сигнала :

Автоматический приём, ручной приём
 Автоматический выбор передатчика (для JJY, MSF/DCF77)
 Принимаемые позывные
 JJY (40 кГц/60 кГц), BPC (68,5 кГц), WWVB (60 кГц), MSF (60 кГц), DCF77 (77,5 кГц)
 OFF: Приём сигнала отключен

Двойное время :

Часы, минуты, 24-часовой формат
 27 часовых поясов
 Автоматический переход на летнее время
 Переключение городов домашнего и мирового времени

График приливов и отливов :

Уровень прилива, коррекция времени прилива

Секундомер :

Единица измерения: 1 секунда
 Время измерения: 23:59'59" (24 часа)

Будильник :

Единицы настройки: часы, минуты.
 Звуковой сигнал: 10 секунд.

Таймер :

Единица измерения: 1 минута
 Диапазон обратного отсчёта: 24 часа
 Единица измерения: 1 секунда
 10-секундный звуковой сигнал по окончании обратного отсчёта

Функция дайвинга :

Измерение времени погружения: до двух часов (с точностью до 1 секунды)
 Отображение интервала на поверхности: до 24 часов
 Память журнала: 30 записей (даты и время начала и окончания погружения или даты и время начала и окончания на поверхности)

Mobile Link :

Автоматическая коррекция времени
Поиск телефона

При работе часов звучит сигнал оповещения телефона.

Мировое время

Текущее время для примерно 300 городов

Переключение домашнего времени на мировое время

Автоматическая установка летнего времени

Автоматическое переключение между зимним и летним временем

График приливов и отливов (6 уровней)

Информация примерно о 3300

точках по всему миру

Настройки таймера

Настройки будильника

Коррекция положения руки

Характеристики передачи данных

Bluetooth®

Диапазон частот: 2400–2480 МГц.

Максимальная мощность передачи: 0 дБм (1 мВт). Дальность связи: до 2 метров (зависит от условий окружающей среды).

Другое :

Светодиодная подсветка (Super Illuminator, послесвечение)

Энергосбережение

Автоматическая коррекция положения стрелок

Ручная настройка

Источник питания:

Солнечная панель и один аккумулятор

Примерный срок службы аккумулятора :

Примерно 5 месяцев

Условия

Не подвергать воздействию света при условиях, указанных ниже.

- Время работы Bluetooth-подключения: 10 часов в день

- Будильник: один раз (10 секунд) в день

- Подсветка: один раз (3 секунды) в день

- Секундный сон: 6 часов в день

Погружения: 3 погружения в месяц

- Измерение времени погружения: 45 минут за погружение

- Измерение интервала на

поверхности: 15 минут за погружение

- Подсветка: 6 секунд (3 секунды x2) за погружение

Обратите внимание, что время работы аккумулятора сокращается в зависимости от условий освещенности, продолжительности погружения в режиме погружения и времени соединения Bluetooth.*

* Время работы Bluetooth-подключения

- 16 часов в день: примерно 4 месяца

- 18 часов в день: примерно 3 месяца

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Авторские права и зарегистрированные авторские права

- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих товарных знаков компанией CASIO Computer Co., Ltd. осуществляется по лицензии.

- iPhone и App Store являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc. в США и других странах.

- iOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco Systems, Inc.

- Android и Google PlayTM являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Google LLC.

- Прочие названия компаний и продуктов, используемые здесь, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Поиск неисправностей

Прием сигнала (сигнал калибровки времени)

Q1 Часы не могут выполнить операцию приема.

Заряжена ли батарея часов?

При низком заряде батареи приём сигнала невозможен. Держите часы на свету, пока они не зарядятся достаточно.

↙ [Зарядка](#)

Находятся ли часы в режиме календаря?

Часы не могут получать сигналы калибровки времени, пока включён режим полёта или часы находятся в режиме, отличном от режима календаря. Вернитесь в режим календаря.

↙ [Переключение между режимами](#)

↙ [Использование часов в медицинском учреждении или в самолете](#)

Соответствует ли настройка часового пояса вашему местоположению?

Часы не будут показывать правильное время, если часовой пояс установлен неверно. Измените настройки часового пояса в соответствии с вашим местоположением.

↙ [Выбор часового пояса вашего города](#)

Подключаются ли часы к телефону?

Автоматический приём сигнала калибровки времени не выполняется, пока часы сопряжены с телефоном. (Однако автоматический приём сигнала калибровки времени выполняется, если в течение более суток не производилась корректировка времени на основе соединения между часами и телефоном.) Кроме того, ручной приём сигнала калибровки времени невозможен, пока часы сопряжены с телефоном. Чтобы включить приём сигнала калибровки времени без использования телефона, отключите часы от телефона.

↙ [Отсоединение](#)

После проверки вышеперечисленного часы по-прежнему не могут выполнить операцию приема.

Прием сигнала калибровки времени невозможен при условиях, описанных ниже.

- Пока часы находятся на уровне 3 энергосбережения

- При вытянутой заводной головке
- Идёт обратный отсчёт таймера

Если по какой-то причине приём сигнала невозможен, вы можете вручную настроить время и день недели.

Q2 Операция приема сигнала всегда завершается неудачей.

Находятся ли часы в месте, подходящем для приема сигнала?

Проверьте окружающую обстановку и переместите часы в место с лучшим приемом сигнала.

☞ **Соответствующее место приема сигнала**

Не прикасались ли вы к часам во время операции приема?

Минимизируйте движение часов и не выполняйте никаких операций с часами во время приема сигнала.

Настроен ли сигнал тревоги на срабатывание в тот же период, когда выполняется операция приема сигнала?

Приём прекращается, если во время выполнения операции по тревоге начинается операция по тревоге. Отключить тревогу.

☞ **Выключение будильника**

Передаёт ли передатчик сигнала в вашем районе сигнал?

Передатчик калибровки времени, возможно, не передаёт сигнал. Повторите попытку позже.

Q3 Прием сигнала должен был быть успешным, но время и/или день на часах неверны.

Указанное время отличается на один час или на 30 минут?

Возможно, часы используют неправильное смещение времени. Укажите правильный часовой пояс, в котором вы используете часы.

☞ **Выбор часового пояса вашего города**

Указаны неправильные часы и/или минуты?

Часовая и/или минутная стрелки могут быть смещены. Выполните процедуру из раздела «Регулировка выравнивания стрелок и указателя дня недели», чтобы автоматически отрегулировать выравнивание часовой и минутной стрелок.

☞ **Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели**

Указанный день недели неверен?

Стрелка дня недели (стрелка режима) может быть смещена. Выполните процедуру из раздела «Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели», чтобы отрегулировать выравнивание стрелки режима.

☞ **Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели**

Указано неверное время второго часового пояса и/или время будильника?

Стрелки второго времени и/или будильника (маленькая часовая и малая минутная стрелки) могут быть не совмещены. Выполните процедуру, описанную в разделе «Регулировка положения стрелок и указателя дня недели», чтобы скорректировать положение малой часовой и малой минутной стрелок.

☞ **Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели**

После проверки вышеперечисленных настроек времени и/или дня по-прежнему неверны.

Настройте параметры времени и дня вручную.

☞ **Использование часовых операций для настройки времени**

Я не могу подключить часы к телефону.

Q1 Мне никогда не удавалось установить (парное) соединение между часами и телефоном.

Используете ли вы поддерживаемую модель телефона?

Проверьте, поддерживаются ли часы выбранная модель телефона и её операционная система.

Информацию о поддерживаемых моделях телефонов можно найти на сайте CASIO.

☞ https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Установили ли вы приложение CASIO WATCHES на свой телефон?

Для подключения к часам на вашем телефоне должно быть установлено приложение CASIO WATCHES.

☞ **1 Установите необходимое приложение на свой телефон.**

Правильно ли настроены настройки Bluetooth на вашем телефоне?

Настройте параметры Bluetooth на телефоне. Подробную информацию о настройке см. в документации к телефону.

Пользователи iPhone

- «Настройки» → «Bluetooth» → On
- «Настройки» → «Конфиденциальность» → «Bluetooth» → «CASIO WATCHES» →

Пользователи Android

- Включите Bluetooth

Помимо вышеперечисленного.

На некоторых телефонах для использования часов CASIO необходимо отключить BT Smart. Подробную информацию о настройке см. в документации к вашему телефону.

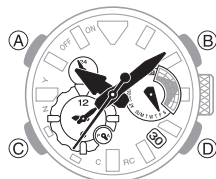
На главном экране нажмите: «Меню» → «Настройки» → «Bluetooth» → «Меню» → «Настройки BT Smart» → «Отключить».

Я не могу повторно подключить часы к телефону.

Q1 Часы не подключаются повторно к телефону после их отключения.

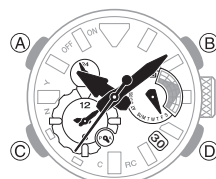
Работает ли приложение CASIO WATCHES на телефоне?

Часы не смогут повторно подключиться к телефону, если на нём не запущено приложение CASIO WATCHES. На главном экране телефона нажмите значок «CASIO WATCHES». Затем нажмите и удерживайте (D) на часах не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].



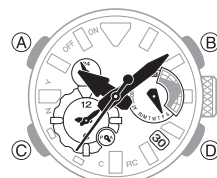
Пробовали ли вы выключить телефон и снова включить его?

Выключите телефон, затем снова включите его и нажмите на значок «CASIO WATCHES». Затем нажмите и удерживайте кнопку (D) на часах не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].



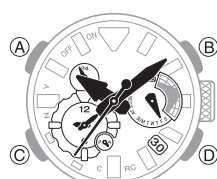
Выполняется ли обратный отсчет таймера?

Подключение к телефону невозможно, пока до окончания обратного отсчёта остаётся не более 30 секунд. Остановите обратный отсчёт перед подключением к телефону.



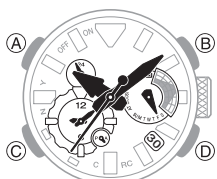
Q3 Я отключил Bluetooth на телефоне и теперь больше не могу подключиться.

На телефоне выключите и снова включите Bluetooth, затем нажмите значок «CASIO WATCHES» на главном экране. Затем на часах нажмите и удерживайте (D) не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].



Q4 Я не могу подключиться после выключения телефона.

Включите телефон и нажмите значок «CASIO WATCHES». Затем нажмите и удерживайте (D) на часах не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].

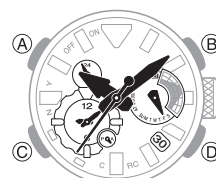


Соединение телефона и часов

Q1 Я не могу установить соединение между телефоном и часами.

Пробовали ли вы выключить телефон и снова включить его?

Выключите телефон, затем снова включите его и нажмите на значок «CASIO WATCHES». Затем нажмите и удерживайте (D) на часах не менее 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на [C].



Включен ли на часах режим полета?

Подключение к телефону невозможно, пока на часах включён режим полёта. Чтобы подключиться к телефону, отключите режим полёта.

🔗 [Использование часов в медицинском учреждении или самолете](#)

Были ли часы повторно сопряжены с телефоном?

Удалите информацию о сопряжении из приложения CASIO WATCHES на телефоне и с телефона (только iPhone), а затем выполните их повторное сопряжение.

🔗 [Удаление информации о сопряжении из приложения CASIO WATCHES для телефона](#)

🔗 [Только для iPhone](#)

[Удаление информации о сопряжении с телефона](#)

🔗 ③ [Выполните сопряжение часов с телефоном.](#)

Если вам не удалось установить соединение...

После удаления информации о сопряжении с часов повторно выполните сопряжение с телефоном.

🔗 [Удаление информации о сопряжении с часов](#)

🔗 ③ [Выполните сопряжение часов с телефоном.](#)

Переход на другую модель телефона

Q1 Как подключить часы к другому телефону?

Удалите информацию о сопряжении с ваших часов, а затем выполните сопряжение с телефоном, к которому вы хотите подключиться.

🔗 [Если вы купите еще один телефон](#)

Автоматическая регулировка времени через Bluetooth-соединение (регулировка времени)

Q1 Когда часы корректируют время?

Ваши часы могут подключаться к сопряженному телефону для настройки времени. Автоматическая настройка времени выполняется в указанное ниже время.

- После изменения часового пояса или настройки летнего времени на вашем телефоне
- После того, как прошло 24 часа или более с момента последней настройки времени через Bluetooth-соединение
- После того, как прошло 24 часа или более с момента смены города с помощью часов CASIO или управления часами
- После того, как прошло 24 часа или более с момента последней смены города проживания или настройки времени с помощью часов

Q2 Автоматическая настройка времени неверна.

Есть ли Bluetooth-соединение между часами и телефоном?

Для экономии заряда батареи часы автоматически временно разорвут Bluetooth-соединение с вашим телефоном, если обнаружат, что соединение не используется в течение примерно часа. Автоматическая корректировка времени отключена при отсутствии соединения. Чтобы восстановить соединение, нажмите любую кнопку на часах или наклоните часы к лицу.

Прошло ли 24 часа или более с момента последней настройки времени с использованием соединения Bluetooth?

Корректировка времени через Bluetooth-соединение выполняется каждые 24 часа. Автоматическая корректировка времени выполняется по истечении 24 часов или более с момента последней операции корректировки времени.

Прошло ли 24 часа или более с момента последней ручной корректировки времени, смены города или операции по подмене города?

Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после ручной корректировки времени, смены города или замены города. Автоматическая корректировка времени возобновится через 24 часа или более после выполнения любой из вышеперечисленных операций.

Включен ли на часах режим полета?

Подключение к телефону невозможно, пока на часах включен режим полета. Чтобы подключиться к телефону, отключите режим полета.
☞ [Использование часов в медицинском учреждении или самолете](#)

Q3 Даже если я удерживаю (D) не менее 0,5 секунды, часы не синхронизируют настройки времени с моим телефоном.

Подключение к телефону невозможно, пока на часах включен режим полета. Чтобы подключиться к телефону, отключите режим полета.

☞ [Использование часов в медицинском учреждении или самолете](#)

Q4 Время отображается неправильно.

Если ваш телефон не может принять сигнал, поскольку вы находитесь вне зоны его действия или по какой-либо другой причине, часы могут отображать неправильное время. В этом случае подключите телефон к сети и измените настройки времени.

Q5 Прием сигнала времени не осуществляется, пока часы подключены к телефону.

Часы не получают сигнал для коррекции времени, пока они подключены к телефону. Однако автоматический приём сигнала выполняется, если автоматическая коррекция времени через соединение между часами и телефоном не производилась более суток.

Функция дайвинга

Q1 Я не могу войти в режим погружения.

Часы не перейдут в режим погружения, если их заряд низкий или полностью разряжен. Зарядите часы перед использованием для погружения.

Q2 Часы переходят в режим календаря при переключении с измерения времени погружения на измерение интервала на поверхности.

Если заряд часов разрядится в режиме погружения, измерение интервала на поверхности будет невозможным. Зарядите часы перед использованием для погружения.

Уровень прилива

Q1 Информация об уровне приливов не отображается при входе в режим графика приливов.

Чтобы проверить уровень прилива, укажите порт с помощью часов CASIO.

Будильник

Q1 Будильник не срабатывает.

Заряжена ли батарея часов?

Держите часы на свету, пока они не зарядятся в достаточной степени.

☞ [Зарядка](#)

Заводная головка вытащена

Сигнал будильника не будет звучать, пока заводная головка вытянута. Верните заводную головку в нормальное положение.

Включен ли будильник?

Включите будильник.

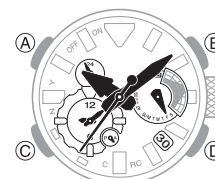
☞ [Настройка параметров будильника](#)

Движение стрелок и показания

Q1 Я не знаю, в каком режиме находятся часы.

Текущий режим можно определить, проверив положение стрелки. Используйте (C) для переключения между режимами.

☞ [Навигация между режимами](#)



Q2 Секундная стрелка прыгает с интервалом в две секунды.

Низкий заряд батареи. Держите часы на свету, пока они не зарядятся достаточно.

☞ [Зарядка](#)

Q3 Все стрелки остановлены и кнопки не работают.

Батарея разряжена. Держите часы на свету, пока они не зарядятся достаточно.

☞ [Зарядка](#)

Q4 Стрелки внезапно начинают двигаться с высокой скоростью.

Это происходит по одной из указанных ниже причин и не является признаком неисправности. Просто подождите, пока не восстановится нормальное движение руки.

- Часы выходят из режима энергосбережения.
🔗 [Энергосбережение](#)
- Получен сигнал калибровки времени, и выполняется корректировка времени.
🔗 [Корректировка времени с использованием сигнала времени](#)
- Часы подключены к телефону для корректировки времени.
🔗 [Автоматическая корректировка времени](#)

Q5 Стрелки остановились и кнопки не работают.

Часы находятся в режиме восстановления заряда. Дождитесь завершения процесса восстановления (примерно 15 минут). Часы восстановятся быстрее, если поместить их в ярко освещённое место.

Q6 Почему текущее время, отображаемое на часах, отличается на определенный промежуток времени (девять часов, три часа и 15 минут и т. д.)?

Неверный город. Выберите правильный.

🔗 [Выбор часового пояса вашего города](#)

Q7 Текущее время, показываемое часами, отличается на один час или 30 минут.

Неверная настройка летнего времени. Выберите правильную настройку.

🔗 [Выбор часового пояса вашего города](#)

Q8 Стрелка и/или индикатор дня расположены неправильно.

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к смещению стрелок и/или индикатора. Отрегулируйте положение стрелок и/или индикатора дня недели.

- 🔗 [Регулировка выравнивания стрелки и индикатора дня недели](#)
- Ознакомьтесь с информацией ниже, чтобы узнать, как вручную выровнять стрелки и/или индикатор дня недели.
🔗 [Регулировка выравнивания стрелок и индикатора дня недели](#)

Операции с заводной головкой

Q1 При вращении заводной головки ничего не происходит.

Если вы не выполняете никаких действий в течение примерно двух минут после вытягивания заводной головки (примерно 30 минут в случае совмещения стрелок и указателя дня), функции заводной головки автоматически отключаются. Верните заводную головку в нормальное положение, а затем снова вытяните её, чтобы снова включить функции заводной головки.

🔗 [Использование заводной головки](#)

Другое

Q1 Я не могу найти здесь нужную мне информацию.

Посетите веб-сайт, указанный ниже.

<https://world.casio.com/support/>