

Модуль № 3576

CASIO®

Содержание

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации

Обслуживание пользователем

Замена батареи

Перед началом работы...

Общее руководство

Индикаторы

Навигация между режимами

Просмотр циферблата в темноте

Регулировка времени

Настройка текущего времени

Будильник

Настройка параметров будильника

Включение/выключение будильника
или почасового сигнала

Отключение будильника или почасового сигнала

Секундомер

Измерение прошедшего времени

Измерение промежуточного времени

Определение времени финиша первого и
второго места

Таймер

Установка времени

Использование таймера

Другие настройки

Настройка параметров Flash-оповещений

Другая информация

Технические характеристики

Поиск неисправностей

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации

● Водонепроницаемость

- Приведенная ниже информация относится к часам с маркировкой WATER RESIST или WATER RESISTANT на задней крышке.

Водостойкость при ежедневном использовании

Маркировка на передней или задней крышке часов	Нет отметки BAR
--	--------------------

Пример ежедневного использования

Мытье рук, дождь	Да
Работа, связанная с водой, плавание	Нет
Виндсерфинг	Нет
Подводное плавание	Нет

Повышенная водостойкость при ежедневном использовании 5 атмосфер

Маркировка на передней или задней крышке часов	5BAR
--	------

Пример ежедневного использования

Мытье рук, дождь	Да
Работа, связанная с водой, плавание	Да
Виндсерфинг	Нет
Подводное плавание	Нет

10 Атмосфер

Маркировка на передней или задней крышке часов	10BAR
--	-------

Пример ежедневного использования

Мытье рук, дождь	Да
Работа, связанная с водой, плавание	Да
Виндсерфинг	Да
Подводное плавание	Да

20 Атмосфер

Маркировка на передней или задней крышке часов	20BAR
--	-------

Пример ежедневного использования

Мытье рук, дождь	Да
Работа, связанная с водой, плавание	Да
Виндсерфинг	Да
Подводное плавание	Да

- Не используйте часы для подводного плавания с аквалангом или других видов погружений, требующих использования баллонов с воздухом.

- Часы без маркировки WATER RESIST или WATER RESISTANT на задней крышке не защищены от воздействия пота. Избегайте использования таких часов в условиях, где они могут подвергнуться воздействию большого количества пота или влаги, а также прямого попадания брызг воды.

- Даже если часы водонепроницаемы, соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже. Подобное использование снижает водонепроницаемость и может привести к запотеванию стекла.

- Не нажимайте на заводную головку или кнопки, если часы погружены в воду или мокрые.
- Не надевайте часы во время принятия ванны.
- Не надевайте часы в бассейне с подогревом, сауне или в других местах с высокой температурой/влажностью.
- Не надевайте часы во время мытья рук или лица, выполнения домашних работ или выполнения любых других действий, связанных с использованием мыла или моющих средств.

- После погружения в морскую воду смойте с часов всю соль и грязь чистой водой.
- Для поддержания водонепроницаемости регулярно меняйте прокладки часов (примерно раз в два-три года).
- Квалифицированный специалист будет проверять ваши часы на водонепроницаемость при каждой замене батареи. Замена батареи требует использования специальных инструментов. Всегда обращайтесь за заменой батареи к продавцу, у которого вы приобрели часы, или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Некоторые водонепроницаемые часы поставляются с модными кожаными ремешками. Избегайте плавания, мытья и любых других действий, которые могут привести к прямому контакту кожного ремешка с водой.
- Внутренняя поверхность стекла часов может запотеть при резком перепаде температуры. Если запотевание проходит относительно быстро, это не является признаком проблемы. Резкие и резкие перепады температуры (например, если войти в кондиционируемое помещение летом и встать рядом с выходом кондиционера, или выйти из отапливаемого помещения зимой и допустить попадание снега на часы) могут привести к более длительному очищению стекла. Если запотевание стекла не проходит или вы заметили влагу внутри стекла, немедленно прекратите использование часов и отнесите их продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Ваши водонепроницаемые часы прошли испытания в соответствии с правилами Международной организации по стандартизации.

● Ремешок

- Слишком тугое затягивание ремешка может вызвать пототделение 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 браслета с часов, что, в свою очередь, может привести к смещению или выпадению штифтов. Это создаёт риск падения часов с запястья и их потери, а также к травме. Всегда бережно относитесь к своему браслету и содержите его в чистоте.
- Немедленно прекратите использование браслета, если заметите что-либо из перечисленного ниже: потерю гибкости браслета, трещины на браслете, изменение цвета браслета, ослабление браслета, выпадение или отсоединение соединительного штифта браслета или любые другие отклонения. Отнесите часы в магазин, где вы изначально продавали часы, или в сервисный центр CASIO для проверки и ремонта (за который с вас будет взиматься плата) или для замены браслета (за которую с вас будет взиматься 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, остановятся или начнут работать со сбоями.
- Длительное хранение часов в помещении с температурой выше +60 °C (140 °F) может привести к повреждению ЖК-дисплея. Информация на ЖК-дисплее может стать трудночитаемой при температуре ниже 0 °C (32 °F) и выше +40 °C (104 °F).

● Удар

- Ваши часы разработаны для защиты от ударов, возникающих при обычном повседневном использовании и во время лёгкой физической активности, например, игры в мяч, тенниса и т. д. Однако падение часов или иное сильное воздействие на них может привести к их неисправности. Обратите внимание, что часы с ударопрочной конструкцией (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) можно носить при работе с бензопилой, выполнении других действий, вызывающих сильную вибрацию, а также при занятиях интенсивными видами спорта (мотокроссом и т. д.).

● Магнетизм

- Хотя цифровые часы обычно не подвержены влиянию магнитного поля, следует избегать воздействия очень сильного магнитного поля (например, от медицинского оборудования), поскольку оно может привести к сбоям в работе 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.
- Электростатический заряд может привести к временному появлению пятен на пустых участках ЖК-дисплея.

● Химические вещества

- Не допускайте контакта часов с растворителями, бензином, растворителями, маслами или жирами, а также с чистящими, клеящими средствами, красками, лекарствами или косметикой, содержащими подобные вещества. 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.

● Компоненты из смолы

- Если часы соприкасаются с другими предметами или долгое время хранятся вместе с ними во влажном состоянии, это может привести к переходу цвета с полимерных компонентов на другие предметы, а также к переходу цвета с других предметов на полимерные компоненты ваших часов. Перед хранением обязательно тщательно просушите часы и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетовых лучей) на часы или отсутствие регулярной очистки от загрязнений может привести к их изменению цвета.
- Трение, вызванное определенными условиями (сильное внешнее воздействие, продолжительное трение, удары и т. д.), может привести к изменению цвета окрашенных деталей.
- Если на ремешке есть напечатанные цифры, сильное трение напечатанной области может привести к изменению цвета.
- Длительное пребывание часов во влажном состоянии может привести к выцветанию флуоресцентного цвета. После намокания вытирайте часы насухо как можно скорее.
- Полупрозрачные детали из смолы могут обесцветиться из-за пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур и влажности.
- Ежедневное использование и длительное хранение часов может привести к износу, поломке или деформированию деталей из смолы. Степень повреждения зависит от условий эксплуатации и хранения.

● Кожаный ремешок

- Контакт часов с другими предметами или длительное хранение их вместе с другими предметами во влажном состоянии может привести к переносу цвета кожаного ремешка на другие предметы, а цвет других предметов — на кожаный ремешок. Перед тем, как убрать часы на хранение, тщательно протрите их мягкой тканью и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетовых лучей) на кожаный ремешок или отсутствие регулярной очистки от загрязнений может привести к его обесцвечиванию.

ВНИМАНИЕ:

Трение или попадание грязи на кожаный ремешок может привести к переносу цвета и изменению цвета.

● Металлические компоненты

- Несвоевременная очистка металлических деталей от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если они изготовлены из нержавеющей стали или покрыты гальваническим составом. Если металлические детали подверглись воздействию пота или воды, тщательно протрите их мягкой впитывающей тканью, а затем поместите часы сушиться в хорошо проветриваемое место.
- Используйте мягкую зубную щетку или аналогичный инструмент, чтобы почистить металл слабым раствором воды и нейтрального моющего средства или мыльной водой. Затем смойте остатки моющего средства водой и вытрите насухо мягкой впитывающей тканью. При мытье металлических деталей оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не соприкасался с моющим средством или мылом.
- **Браслет, устойчивый к бактериям и запахам**
- Браслет, устойчивый к бактериям и запахам, защищает от запаха, образующегося из-за размножения бактерий в поте, обеспечивая комфорт и гигиену. Для максимальной защиты от бактерий и запахов держите браслет в чистоте. Тщательно протирайте браслет мягкой впитывающей тканью от грязи, пота и влаги. Браслет, устойчивый к бактериям и запахам, подавляет размножение микроорганизмов и бактерий. Он не защищает от сыпи, вызванной аллергической реакцией и т. д.
- **Жидкокристаллический дисплей**
- Информация на дисплее может быть трудночитаемой при взгляде под углом.

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

Обслуживание пользователем

● Уход за часами

Помните, что вы носите часы на коже, как одежду. Чтобы часы работали на должном уровне, регулярно протирайте их мягкой тканью, чтобы на часах и ремешке не скапливалась грязь, пот, вода и другие посторонние частицы.

- Если ваши часы подверглись воздействию морской воды или грязи, промойте их чистой пресной водой.
- Для металлического или полимерного браслета с металлическими деталями используйте мягкую зубную щетку или аналогичный инструмент, чтобы почистить браслет слабым раствором воды и мягкого нейтрального моющего средства или мыльной водой. Затем промойте водой, чтобы удалить остатки моющего средства, и вытрите насухо мягкой впитывающей тканью. При мытье браслета оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не контактировал с моющим средством или мылом.
- Для полимерного браслета промойте водой, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Обратите внимание, что иногда на поверхности полимерного браслета может появиться развод, похожий на пятна. Это не повредит вашей коже или одежде. Протрите тканью, чтобы удалить разводы.
- Очистите кожаный ремешок от воды и пота, протирая его мягкой тканью.
- Неиспользование заводной головки, кнопок или вращающегося безеля часов может привести к последующим проблемам с их работой. Периодически вращайте заводную головку и поворотный безель, а также нажимайте кнопки для поддержания правильной работы.

● Опасности неправильного ухода за часами

● Ржавчина

- Хотя металлическая сталь, из которой изготовлены высокой устойчивостью к ржавчине, ржавчина может образоваться, если часы не чистить после загрязнения.
 - Грязь на часах может помешать кислороду контактировать с металлом, что может привести к разрушению оксидного слоя на поверхности металла и образованию ржавчины.
- Ржавчина может привести к образованию острых участков на металлических деталях и стать причиной смещения или выпадения штифтов ремешка. Если вы заметите какие-либо отклонения, немедленно прекратите использование часов и отнесите их продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Даже ли поверхность металла выглядит чистой, пот и ржавчина в трещинах могут испачкать рукава одежды, вызвать раздражение кожи и даже нарушить работу часов.

● Преждевременный износ

- Попадание пота или воды на полимерный браслет или безель, а также хранение часов в месте с повышенной влажностью может привести к преждевременному износу, порезам и поломкам.

● Раздражение кожи

- У людей с чувствительной кожей или в плохом физическом состоянии может возникнуть раздражение кожи при ношении часов. Таким людям следует особенно тщательно следить за чистотой кожаного или полимерного ремешка. При появлении сыпи или другого раздражения кожи немедленно снимите часы и обратитесь к дерматологу.

Замена батареи

- Доверьте замену батареи продавцу или авторизованному сервисному центру CASIO.
- Заменяйте батарею только на тип, указанный в «Характеристиках». Использование батареи другого типа может привести к неисправности.
- При замене батареи также попросите проверить водонепроницаемость.
- Декоративные элементы из смолы могут со временем изнашиваться, трескаться или деформироваться при нормальном ежедневном использовании. Обратите внимание, что если в часах, отправленных на замену батареи, будут обнаружены трещины или другие отклонения, указывающие на возможное повреждение, ваши часы будут возвращены с объяснением причины неисправности без выполнения требуемого обслуживания.

● Первоначальная батарея

- Батарея, установленная в часах при покупке, используется для тестирования функциональности и производительности на заводе.
- Тестовая батарея может разрядиться быстрее, чем указано в «Характеристиках». Обратите внимание, что с вас будет взиматься плата за замену этой батареи, даже если замена потребуется в течение гарантийного срока службы ваших часов.

● Низкий заряд батареи

- О низком заряде батареи свидетельствует большая погрешность хода часов, тусклое изображение на дисплее или отсутствие изображения.
- Эксплуатация при низком заряде батареи может привести к сбоям в работе. Замените батарею как можно скорее.

Перед началом работы

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

● Функции часов

• Будильник

Сигнал срабатывает при достижении указанного вами времени.

• Таймер

Обратный отсчёт с указанного вами времени. Сигнал срабатывает, когда обратный отсчёт достигает нуля.

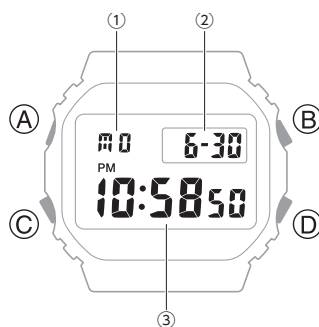
• Секундомер

Секундомер измеряет прошедшее время с шагом в одну секунду (1/100 секунды в течение первого часа) до 24 часов.

Примечание

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

Общее руководство



- ① День недели
- ② Месяц, день
- ③ Часы, минуты, секунды

Кнопка A

Нажатие этой кнопки в любом режиме открывает экран настроек.

- Некоторые модели часов сконструированы таким образом, что кнопка (A) утоплена глубже других кнопок.

Кнопка B

Нажмите, чтобы включить подсветку.

Кнопка C

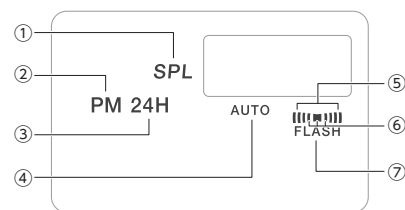
Каждое нажатие переключает режимы часов.

Нажатие этой кнопки после выполнения действий в любом режиме возвращает в режим текущего времени.

Кнопка D

Удерживание этой кнопки не менее двух секунд в режиме текущего времени включает и выключает световую сигнализацию.

Индикаторы



- ① Отображается во время измерения промежуточного времени
- ② Отображается в вечернее время при использовании 12-часового формата времени.
- ③ Отображается при использовании 24-часового формата времени.
- ④ Отображается при включенном таймере автоповтора.
- ⑤ Отображается при включенном будильнике.
- ⑥ Отображается при включенном почасовом сигнале времени.
- ⑦ Отображается при включенном мигающем оповещении.

Навигация между режимами

Нажмите (C) для переключения между режимами.

- После выполнения операций в любом режиме нажмите кнопку (C), чтобы вернуться в режим текущего времени.



Просмотр циферблата в темноте

Часы оснащены подсветкой, которая освещает циферблат для удобства просмотра в темноте.

Включение подсветки дисплея

Нажмите (B), чтобы включить подсветку.

- Подсветка автоматически выключится при срабатывании будильника.



Важно!

- Частое использование подсветки приводит к разрядке аккумулятора.

Примечание

- Подсветка дисплея отключается при возникновении любого из перечисленных ниже условий.
 - Сигнализация, таймер или другой звуковой сигнал

Регулировка времени

Используйте процедуры, описанные в этом разделе, для настройки параметров даты и времени.



Настройка текущего времени

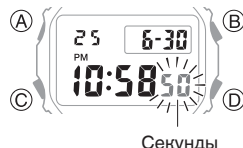
Используйте процедуры, описанные в этом разделе, для настройки параметров даты и времени.

Установка времени/даты

- Войдите в режим текущего времени.
☞ [Переключение между режимами](#)

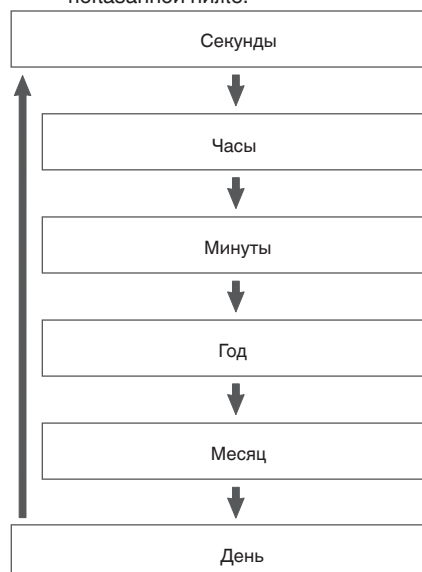
- Нажмите (A).

Начнут мигать секунды.



- Продолжайте нажимать кнопку (C), пока не замигает нужный параметр.

- Каждое нажатие кнопки (C) перемещает мигание к следующему параметру в последовательности, показанной ниже.



- Настройте дату и время.

- Пока мигают секунды, нажатие (D) сбрасывает их на 00. К минутам добавляется 1, когда текущий счет составляет от 30 до 59 секунд.
- Для всех остальных значений используйте кнопку (D) для изменения настройки мигания. Удерживание кнопки (D) позволяет быстро прокручивать настройки.

- Повторите шаги 3 и 4, чтобы выбрать настройки времени и даты.

- Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из операции настройки примерно через две-три минуты бездействия.

Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом времени

Вы можете указать 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени.

- Войдите в режим текущего времени.
☞ [Переключение между режимами](#)

- Нажмите (A).

Начнут мигать секунды.

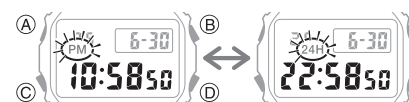


- Нажмите (B), чтобы выбрать 12-часовой или 24-часовой формат времени.

Каждое нажатие кнопки (B) переключает между 12-часовым и 24-часовым форматом времени.

- [PM] отображается во время послеполуденного времени при использовании 12-часового формата времени.

12-часовой хронометраж 24-часовой хронометраж



- Нажмите (A), чтобы завершить операцию настройки.

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из операции настройки примерно через две-три минуты бездействия.

Будильник

Часы подадут звуковой сигнал при наступлении времени срабатывания будильника. Часовой сигнал заставляет часы подавать звуковой сигнал каждый час.



- Если включена функция светового оповещения, подсветка дисплея будет мигать одновременно со звуковым сигналом будильника и почасовым сигналом времени.

🔊 [Настройка параметров Flash-оповещений](#)

Настройка параметров будильника

Существуют различные варианты будильника, и устанавливаемый вариант зависит от настроенных вами часов, минут, месяца и дня.

- Настройка некоторых параметров (часы, минуты, месяцы, дни)
 - Только настройки часов и минут. Будильник срабатывает каждый день в указанное время.
 - Только настройки месяца, часов и минут. Будильник срабатывает каждый день указанного месяца в указанное время.
 - Только настройки дня, часов и минут. Будильник срабатывает каждый месяц в указанное время указанного дня.
- Все настройки: час, минута, месяц, день. Будильник срабатывает один раз в указанное время указанной даты.

1. Войдите в режим будильника.
🔊 [Переключение между режимами](#)
2. Нажмите (A).
При этом цифры, обозначающие часы, начнут мигать.



3. Продолжайте нажимать кнопку (C), пока не замигает нужный параметр.
 - Каждое нажатие кнопки (C) перемещает мигание к следующему параметру в последовательности, показанной ниже.



4. Используйте кнопку (D) для изменения значения.
 - Удерживание кнопки (D) позволяет быстро прокручивать настройки.
 - [-] отображается для месяца, а [- -] — для дня, если эти настройки не указаны.
 - При установке часа времени, при использовании 12-часового формата времени отображается [PM] (p.m.), а при использовании 24-часового формата времени — [24H].



5. Повторите шаги 3 и 4, чтобы выбрать настройки времени и даты.
6. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из операции настройки примерно через две-три минуты бездействия.

Чтобы отключить сигнал тревоги

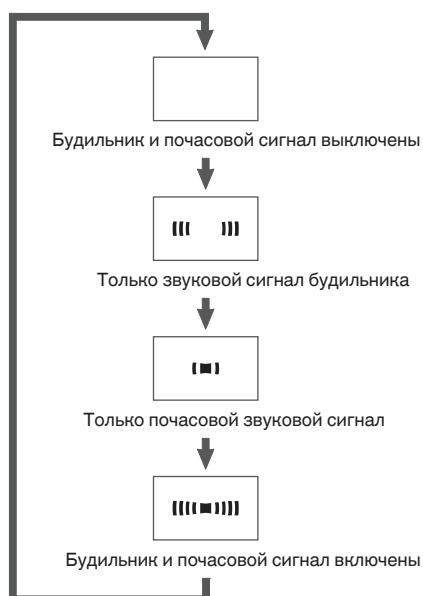
Чтобы выключить будильник после того, как он начал звучать при наступлении времени срабатывания будильника, нажмите любую кнопку.

Примечание

- Звуковой сигнал в течение 20 секунд оповещает о наступлении времени срабатывания будильника.
 - Если включена функция мигающего оповещения, подсветка дисплея мигает одновременно со звуковым сигналом будильника и почасовым сигналом. Нажатие любой кнопки для остановки звукового сигнала будильника также останавливает и мигающее оповещение.
- 🔊 [Настройка параметров мигающего оповещения](#)

Включение/выключение будильника или почасового сигнала

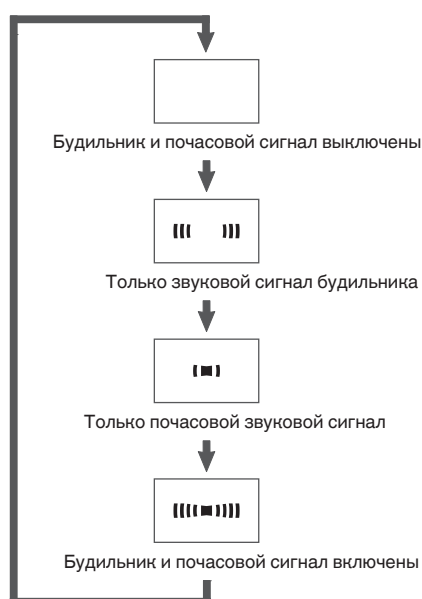
1. Войдите в режим будильника.
🔗 [Переключение между режимами](#)
 2. Используйте кнопку (D) для переключения между доступными настройками будильника и почасового сигнала.
- Каждое нажатие кнопки (D) переключает настройки будильника и почасового сигнала в последовательности, показанной ниже.



Отключение будильника или почасового сигнала

Чтобы отключить будильник или почасовой сигнал, выполните следующие действия для выбора нужной настройки.

- Чтобы снова включить будильник или почасовой сигнал, выполните следующие действия для выбора нужной настройки.
1. Войдите в режим будильника.
🔗 [Переключение между режимами](#)
 2. Используйте кнопку (D) для переключения между доступными настройками будильника и почасового сигнала.
- Каждое нажатие кнопки (D) переключает настройки будильника и почасового сигнала в последовательности, показанной ниже.



Секундомер

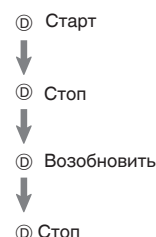
Секундомер может измерять прошедшее время до 23 часов 59 минут 59 секунд (24 часа).

При превышении этого максимального предела отсчёт времени обнуляется, и отсчёт продолжается.



Измерение прошедшего времени

1. Войдите в режим секундомера.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Используйте следующие действия для измерения прошедшего времени.



- Прошедшее время отображается с точностью до 1/100 секунды в течение первого часа измерения. После первого часа прошедшее время отображается с точностью до одной секунды.

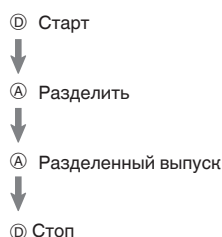


3. Нажмите (A), чтобы сбросить время измерения на все нули.

Измерение промежуточного времени

1. Войдите в режим секундомера.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Используйте следующие действия для измерения прошедшего времени.

- Нажатие кнопки (A) отображает прошедшее время с начала гонки до момента нажатия кнопки (промежуточное время).



- Прошедшее время отображается с точностью до 1/100 секунды в течение первого часа измерения. После первого часа прошедшее время отображается с точностью до одной секунды.

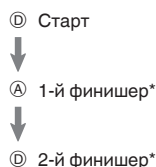


3. Нажмите (A), чтобы сбросить время измерения на все нули.

Определение времени финиша первого и второго места

1. Войдите в режим секундомера.
🔗 [Переключение между режимами](#)

2. Используйте следующие действия для измерения прошедшего времени.



* Здесь отображается время первого финишера.

- Прошедшее время отображается с точностью до 1/100 секунды в течение первого часа измерения. После первого часа прошедшее время отображается с точностью до одной секунды.



3. Нажмите (A), чтобы отобразить время второго финишера.
4. Нажмите (A), чтобы сбросить время измерения до нуля.

Таймер

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



- Если включена функция оповещения в виде вспышки, подсветка дисплея мигает одновременно со звуковым сигналом в конце обратного отсчёта.

🔗 [Настройка параметров Flash-оповещений](#)

● Использование таймера

Ваши часы оснащены двумя типами таймеров. Выберите тот, который соответствует вашим потребностям.

- **Таймер повтора**
С таймером повтора обратный отсчёт останавливается, и по достижении конца отсчёта на экране появляется настройка времени начала. Таймер повтора удобен, когда вам нужно выполнить одну и ту же операцию обратного отсчёта несколько раз.
- **Таймер автоповтора**
Благодаря функции автоматического повтора таймера обратный отсчёт автоматически возобновляется с момента начала по достижении его конца. Это продолжается до тех пор, пока вы не остановите отсчёт.

Установка времени

Время начала обратного отсчета можно задать с шагом в 1 секунду до 24 часов.

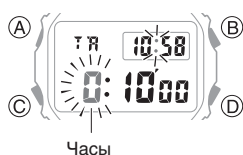
- Если идет обратный отсчет времени, перед выполнением этой операции сбросьте таймер на текущее время начала.

🔗 [Использование таймера](#)

- Войдите в режим таймера.
🔗 [Переключение между режимами](#)

- Нажмите (A).

При этом цифры часов начнут мигать.



- 3. Используйте кнопку (D), чтобы изменить настройки часов таймера.

- Удерживание кнопки (D) позволяет быстро прокручивать настройки.

- 4. Нажмите (C).

Цифры минут начнут мигать.



- 5. Используйте (D) для изменения настройки минут таймера.

- 6. Нажмите (C).

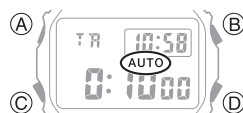
Это заставит мигать цифры секунд.



- 7. Используйте кнопку (D), чтобы изменить значение секунд таймера.

- 8. Нажмите кнопку (B), чтобы выбрать режим повтора или автоматического повтора.

- Каждое нажатие кнопки (B) переключает режимы повтора и автоматического повтора.
- [AUTO] отображается, когда включен автоматический повтор.



- 9. Нажмите (A), чтобы завершить операцию настройки.

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.
- Если установить время начала [0:00'00], будет запущен обратный отсчет длительностью 24 часа.

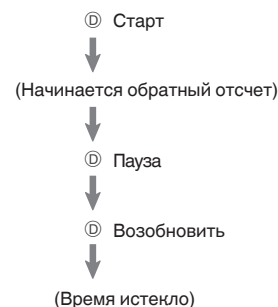
Использование таймера

- 1. Войдите в режим таймера.

🔗 [Переключение между режимами](#)



- 2. Используйте операции ниже для выполнения операции таймера.



- Звуковой сигнал будет звучать в течение 10 секунд, оповещая об окончании обратного отсчета.
- При использовании таймера автоповтора с обратным отсчетом 10 секунд или меньше звуковой сигнал окончания обратного отсчета будет звучать только одну секунду.
- Чтобы сбросить приостановленный обратный отсчет к времени начала, нажмите (A).

- 3. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить тон.

Примечание

- Если включена функция оповещения вспышкой, подсветка дисплея мигает одновременно с подачей звукового сигнала по окончании обратного отсчета. Нажатие любой кнопки для остановки звукового сигнала также останавливает оповещение вспышкой.

🔗 [Настройка параметров оповещения Flash](#)

Другие настройки

В этом разделе описываются другие параметры часов, которые вы можете настроить.

Настройка параметров Flash-оповещений

Если включена функция светового оповещения, подсветка дисплея будет автоматически мигать вместе с будильником, таймером и другими звуковыми сигналами.

1. Войдите в режим текущего времени.
🔍 **Переключение между режимами**
2. Удерживайте кнопку (D) не менее двух секунд, чтобы включить или выключить мигающую сигнализацию.
 - Сигнализация мигания переключается между включением и выключением при каждом нажатии (D).
 - [FLASH] отображается, когда включено оповещение в виде вспышки.



Другая информация

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

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре:
 ±15 секунд в месяц

Хронометраж:

Часы, минуты, секунды, месяц, день недели
 До/после полудня (PM)/24-часовой формат времени (24H) Полностью автоматический календарь (с 2000 по 2099)

Будильник:

Будильник
 Единицы настройки: месяц, день, час, минута
 Длительность звукового сигнала будильника: 20 секунд. Почасовой сигнал: звуковой сигнал каждый час.

Таймер :

Единица измерения: 1 секунда.
 Диапазон обратного отсчёта: 24 часа.
 Единица установки времени: 1 секунда.
 Автоповтор.
 10-секундный звуковой сигнал по окончании обратного отсчёта.

Секундомер :

Единицы измерения:
 1/100 секунды (первый час); 1 секунда (после первого часа)
 Диапазон измерения:
 23 часа, 59 минут, 59 секунд (24 часа)
 Функции измерения:
 Прошедшее время, промежуточное время, время финишеров, занявших 1-е и 2-е места

Другое :

Автовозврат, 12-/24-часовой формат времени, светодиодная подсветка (Super Illuminator, послесвечение), световой сигнал

Источник питания :

CR2016 x 1
 Номинальное напряжение батареи: 3 В. Срок службы батареи: около 5 лет.
 Условия:

Будильник: один раз в день (20 секунд) (мигающий сигнал включен)
 Подсветка: один раз в день (3,5 секунды)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поиск неисправностей

Будильник и почасовой сигнал времени

Q1 Будильник не срабатывает.

Возможно, настройки будильника не настроены. Настройте параметры будильника.

🔍 **Включение/выключение будильника**

или почасового сигнала

Q2 Почасовой сигнал не звучит.

Почасовой сигнал может быть отключен. Включите почасовой сигнал.

🔍 **Включение/выключение будильника или почасового сигнала**

Другое

Q1 Я не могу найти здесь нужную мне информацию.

Посетите веб-сайт, указанный ниже.

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