

© 2025 CASIO COMPUTER CO., LTD.



Руководство пользователя

Часы

3580

Опубликовано: 6/2025

Поздравляем вас с выбором часов CASIO!

Чтобы гарантировать долгий срок службы этих часов, внимательно прочтите и следуйте инструкциям в данном руководстве, особенно информации в разделах «Меры предосторожности при эксплуатации» и «Техническое обслуживание».

Об этом руководстве



- Button operations are indicated using the letters shown in the illustration.
- Note that the product illustrations in this manual are intended for reference only, and so the actual product may appear somewhat different than depicted by an illustration.
- Each section of this manual provides you with the information you need to perform operations in each mode. Further details and technical information can be found in the "Reference" section.

Содержание

Об этом руководстве	C-1
Особенности часов	C-5
Выбор режима	C-6
Хронометраж	C-8
Чтобы установить время и дату	C-9
Чтобы переключить время между летним и стандартным временем.....	C-12
Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом времени	C-13
Секундомер	C-14
Для измерения времени с помощью секундомера.	C-15
Таймер	C-16
Чтобы использовать таймер	C-17
Чтобы установить таймер	C-18

Будильник	C-20
Чтобы установить время будильника	C-22
Чтобы проверить будильник	C-25
Чтобы включить и выключить будильники 2 и 3, а также почасовой звуковой сигнал.....	C-25
Для выбора режима работы будильника 1	C-27
Двойное время	C-28
Чтобы установить двойное время	C-29
Подсветка	C-31
Для подсветки дисплея	C-31
Для указания продолжительности освещения	C-32
Справка	C-33
Чтобы включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопки	C-34
Технические характеристики	C-36
	C-3

Меры предосторожности при эксплуатации	C-39
Обслуживание пользователем	C-49

Особенности часов

- ◆ Секундомер
- ◆ Таймер
- ◆ Будильник
- ◆ Двойное время

Выбор режима

- Нажмите клавишу © для переключения между режимами.
- В любом режиме (кроме режима отображения настроек) нажмите кнопку Ⓛ, чтобы подсветить циферблат часов.





Режим двойного времени

Режим будильника



Хронометраж

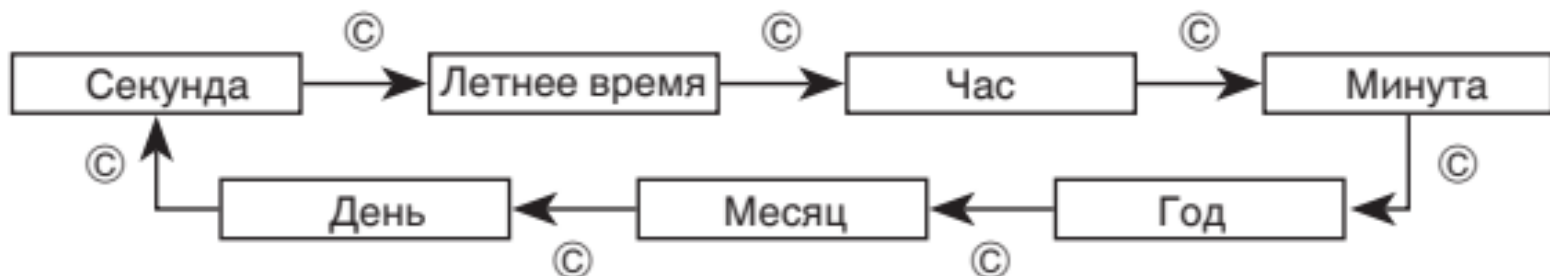
Месяц – День Используйте режим отображения времени, чтобы установить и просмотреть текущее время и дату.



Чтобы установить время и дату



1. В режиме отображения времени удерживайте кнопку **Ⓐ**, пока не начнет мигать секундная стрелка, что указывает на экран настроек.
2. Нажмите клавишу **Ⓒ**, чтобы переместить мигающий индикатор в указанной ниже последовательности и выбрать другие настройки.



3. Когда нужный вам параметр мигает, используйте кнопки **(B)** и **(D)** для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте это:
50	Сбросить секунды на 00	Нажмите (D) .
DST OF	Переключение между летним временем (вкл) и стандартным временем (выкл).	Нажмите (D) .
10:58	Изменить час или минуту	
2025	Изменить год	Используйте (B) (-) и (D) (+).
6-30	Изменить месяц или день	

4. Нажмите кнопку  дважды, чтобы выйти из экрана настроек.

- Первое нажатие кнопки  отображает экран настройки разницы UTC. Повторное нажатие кнопки  выводит из экрана настройки.
- Подробную информацию о настройке летнего времени см. в разделе «Настройка летнего времени» ниже.
- День недели отображается автоматически в соответствии с настройками даты (год, месяц и день).

Настройка летнего времени (DST)

Переход на летнее время (дневное время) переводит время на один час вперед по сравнению со стандартным временем. Следует помнить, что летнее время используется не во всех странах и даже не во всех регионах.

Чтобы переключить время между летним и стандартным временем



DST индикатор

1. В режиме отображения времени удерживайте кнопку **Ⓐ**, пока не начнут мигать секунды, что укажет на экран настроек.
2. Нажмите клавишу **Ⓒ** один раз, чтобы отобразить экран настройки летнего времени.
3. Нажмите клавишу **Ⓓ** для переключения между летним временем (отображается «**Вкл**») и стандартным временем (отображается «**Выкл**»).
4. Нажмите кнопку **Ⓐ** дважды, чтобы выйти из экрана настроек.
 - Индикатор перехода на **летнее время** отображается на экранах «Учет времени» и «Режим будильника», указывая на то, что летнее время включено.

Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом времени

В режиме отображения времени нажмите кнопку **D**, чтобы переключаться между 12-часовым и 24-часовым форматами времени.

- В 12-часовом формате индикатор **P (PM)** отображается рядом с цифрами часов в промежутке с полудня до 23:59.
- В 24-часовом формате время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без каких-либо индикаторов.
- Выбранный вами в режиме отображения времени 12-часовой/24-часовой формат применяется во всех остальных режимах.
- Индикатор **P** не отображается при включении режима отсчета времени на экранах «Режим таймера» и «Режим двойного времени».

Секундомер



Секундомер позволяет измерять прошедшее время, промежуточные результаты и два финиша.

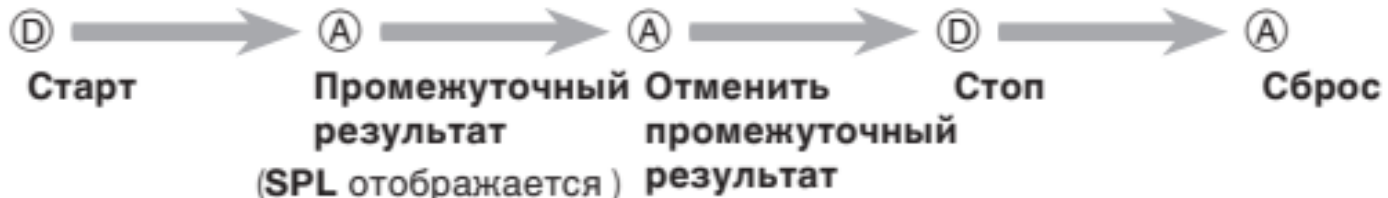
- Диапазон отображения секундомера составляет 23 часа, 59 минут, 59,99 секунды.
- Секундомер продолжает работать, перезапускаясь с нуля после достижения предельного значения, пока вы его не остановите.
- Даже при переключении в другой режим, измерение прошедшего времени будет продолжаться автоматически. Однако, если вы выйдете из режима секундомера, когда отображается промежуточное время, при возвращении в этот режим оно отображаться не будет.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме секундомера, в который вы переходите, нажав клавишу © (страница С-6).

Для измерения времени с помощью секундомера.

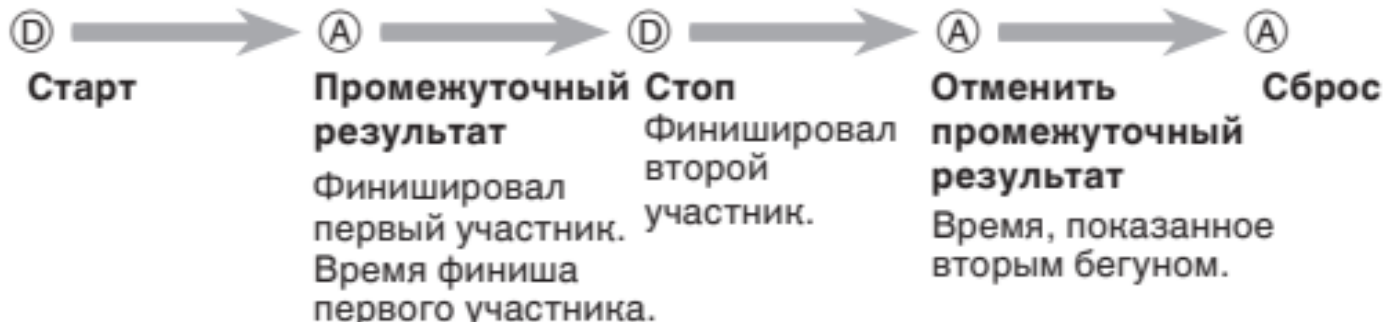
Прошедшее время



Время промежуточного результата



Два финиша



Таймер

Время в режиме хронометража



Вы можете установить таймер обратного отсчета в диапазоне от одной минуты до 24 часов. Звуковой сигнал сработает, когда таймер достигнет нуля.

- Вы также можете выбрать функцию автоповтора, которая автоматически перезапускает обратный отсчет с заданного вами исходного значения всякий раз, когда достигается ноль.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме таймера, в который можно войти, используя клавишу © (страница С-6).

Чтобы использовать таймер

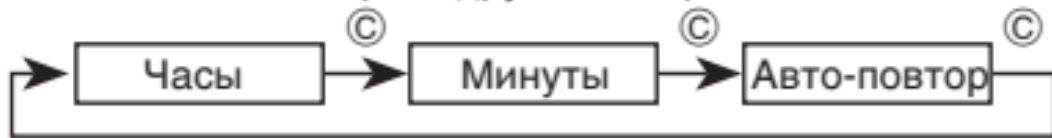
Нажмите клавишу **D** в режиме таймера, чтобы запустить таймер обратного отсчета.

- Когда обратный отсчет закончится и функция автоматического повтора будет отключена, будильник будет звучать 10 секунд или до тех пор, пока вы не остановите его нажатием любой кнопки. После остановки будильника время обратного отсчета автоматически сбросится до исходного значения.
- При включении функции автоповтора обратный отсчет автоматически возобновится без паузы, когда достигнет нуля. Звуковой сигнал будильника сработает, чтобы сообщить о достижении нуля в обратном отсчете.
- Измерение времени обратного отсчета продолжается даже после выхода из режима таймера.
- Нажмите клавишу **D** во время обратного отсчета, чтобы приостановить его. Нажмите клавишу **D** еще раз, чтобы возобновить обратный отсчет.
- Чтобы полностью остановить обратный отсчет, сначала приостановите его (нажав клавишу **D**), а затем нажмите клавишу **A**. Это вернет время обратного отсчета к исходному значению.

Чтобы установить таймер



1. В режиме таймера, когда на дисплее отображается время начала обратного отсчета, удерживайте кнопку **(A)**, пока не начнет мигать часовой индикатор времени начала обратного отсчета, что указывает на экран настроек.
 - Если время начала обратного отсчета не отображается, воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе «Использование таймера», чтобы отобразить его.
2. Нажмите клавишу **(C)**, чтобы переместить мигающий индикатор в указанной ниже последовательности и выбрать другие настройки.



3. Пока параметр мигает, используйте клавиши **(B)** и **(D)** для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте это:
0:00	Изменить часы или минуты	Используйте (B) (-) и (D) (+).
⌚ 00	Включение и выключение автоповтора.	Нажмите (D) .

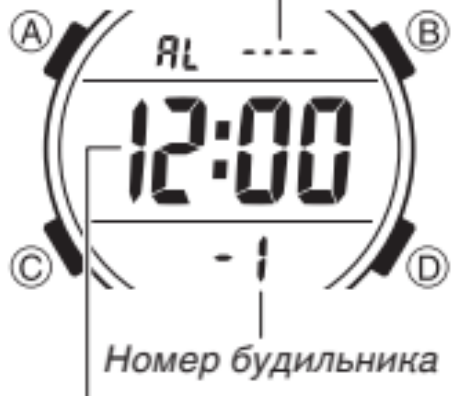
- Чтобы задать время начала обратного отсчета в 24 часа, установите значение **0:00**.

4. Нажмите кнопку **(A)**, чтобы выйти из экрана настроек.

- Индикатор автоматического повтора (**⌚**) отображается на экране режима таймера, когда эта функция включена.
- Частое использование функции автоматического повтора и сигнала будильника может привести к разрядке батареи.

Будильник

Дата будильника
(Месяц – День)



Время будильника
(Час : Минута)

Вы можете установить до трех независимых многофункциональных будильников с указанием часов, минут, месяца и дня. При включении будильника звуковой сигнал срабатывает по истечении заданного времени. Один из будильников имеет функцию повтора сигнала. Вы также можете включить ежечасный звуковой сигнал, который будет издаваться каждый час.

- Имеется три будильника, пронумерованных от 1 до 3. На экране ежечасного сигнала времени отображается :00.
- Все операции в этом разделе выполняются в режиме тревоги, в который вы переходите, нажав клавишу © (страница C-7).

Типы сигналов будильника

Тип сигнала будильника определяется вашими настройками, как описано ниже.

- **Ежедневный будильник**

Установите время срабатывания будильника — часы и минуты. При такой настройке будильник будет срабатывать каждый день в установленное вами время.

- **Будильник по дате**

Укажите месяц, день, час и минуты для времени срабатывания будильника. Такая настройка приведет к тому, что будильник сработает в указанное вами время и в указанную дату.

- **Будильник на 1 месяц**

Укажите месяц, час и минуты для времени срабатывания будильника. При такой настройке будильник будет срабатывать каждый день в установленное вами время, только в течение указанного вами месяца.

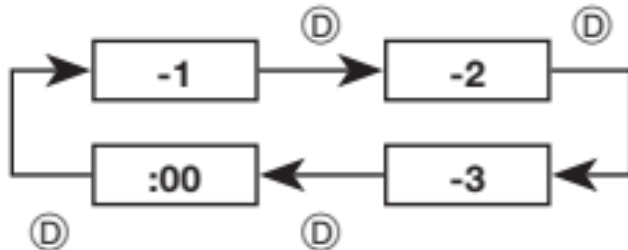
- **Ежемесячный будильник**

Установите день, час и минуты для времени срабатывания будильника. При такой настройке будильник будет срабатывать каждый месяц в установленное вами время и в установленный вами день.

Чтобы установить время будильника



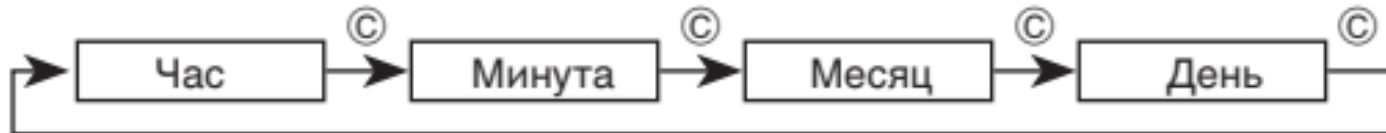
1. В режиме будильника используйте клавишу **D** для прокрутки экранов будильника, пока не отобразится тот, время которого вы хотите установить.



- Будильник 1 имеет функцию повтора сигнала.
- Повтор сигнала будильника происходит каждые пять минут.

2. После выбора будильника удерживайте кнопку **A**, пока не начнет мигать индикатор часов, указывающий на экран настроек.
 - Эта операция автоматически включает будильник.

3. Нажмите клавишу **©**, чтобы переместить мигающий индикатор в указанной ниже последовательности и выбрать другие настройки.



4. Пока параметр мигает, используйте клавиши **(B)** (-) и **(D)** (+) для его изменения.

- Чтобы установить будильник, не включающий месяц (ежедневный будильник, ежемесячный будильник), выберите - нужный месяц. Используйте клавиши **(B)** и **(D)** до тех пор, пока не появится - отметка (от 12 до 1), при этом индикатор выбора месяца будет мигать.
- Чтобы установить будильник, не включающий день (ежедневный будильник, будильник на 1 месяц), установите -- значение на день.

Используйте клавиши **(B)** и **(D)** до тех пор, пока не появится -- отметка (между концом месяца и 1), при этом индикатор установки дня будет мигать.

- При установке времени будильника в 12-часовом формате убедитесь, что время указано правильно: а.т. или р.т. (индикатор **P**).

5. Нажмите кнопку **(A)**, чтобы выйти из экрана настроек.

Операции будильника

Звуковой сигнал будильника срабатывает в заданное время на 10 секунд, независимо от режима работы часов. При включенной функции повтора сигнала будильник будет повторяться каждые пять минут до семи раз, или до тех пор, пока будильник или функция повтора сигнала не будут отключены.

- Чтобы остановить звуковой сигнал после его начала, нажмите любую кнопку.
- *Выполнение любой из перечисленных ниже операций в течение 5-минутного интервала между срабатываниями будильника отменяет текущую операцию повтора будильника. Отображение экрана настроек режима отсчета времени (страница С-9) Отображение экрана настроек будильника 1 (страница С-22)*

Чтобы проверить будильник

В режиме будильника удерживайте клавишу **D**, чтобы включить звуковой сигнал.

Чтобы включить и выключить будильники 2 и 3, а также почасовой звуковой сигнал.

1. В режиме будильника используйте клавишу **D** для выбора будильника номер **2** или **3**, либо для включения ежечасного звукового сигнала.
2. Нажмите кнопку **A**, чтобы включить или выключить его.
 - Включение будильника **2** или **3** приводит к отображению индикатора будильника.
 - Включение почасового звукового сигнала отображает индикатор почасового времени.
 - Во всех режимах отображается сигнал тревоги (**ALM**) и почасовой сигнал времени (**SIG**).



Индикатор будильника
включен



Индикатор почасового
сигнала времени
включен

Для выбора режима работы будильника 1

1. В режиме тревоги используйте клавишу **D** для выбора будильника 1.
2. Нажмите кнопку **A**, чтобы переключаться между доступными настройками в последовательности, показанной ниже.



- При включении аварийного сигнала во всех режимах отображается соответствующий сигнал тревоги на индикаторе (**SNZ** и **ALM**).
- Индикатор **SNZ** мигает в течение 5-минутных интервалов между срабатываниями сигнализации.
- При включенной функции повтора сигнала будильника отображение экрана настроек будильника 1 (страница C-22) автоматически отключает эту функцию.

Двойное время

Режим двойного времени позволяет отслеживать время в разных часовых поясах. Для режима двойного времени можно выбрать стандартное время или летнее время.

- В режиме двойного времени отсчет секунд синхронизируется с отсчетом секунд в режиме хронометража.

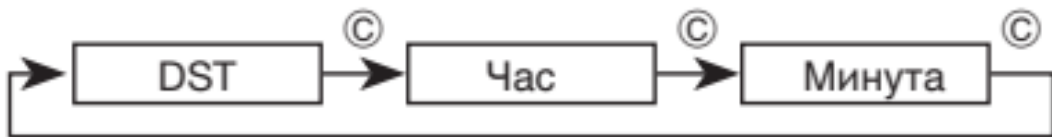
Чтобы установить двойное время

Время в режиме хронометража



Двойное время
(Час : Минута)

1. Нажмите **©** , чтобы войти в режим двойного времени (страница C-7).
2. В режиме двойного времени удерживайте кнопку **Ⓐ** , пока не начнет мигать надпись «DST», что указывает на появление экрана настроек.
3. Нажмите клавишу **©** , чтобы переместить мигающий индикатор в указанной ниже последовательности и выбрать другие настройки.



4. Когда нужный вам параметр мигает, используйте кнопки **(B)** и **(D)** для его изменения, как описано ниже.

Экран	Для этого:	Сделайте это:
DST 0F	Переключение между летним временем (вкл) и стандартным временем (выкл).	Нажмите (D) .
08:58	Изменить час или минуту	Используйте (B) (-) и (D) (+).

5. Нажмите кнопку **(A)**, чтобы выйти из экрана настроек.

- Индикатор **DST** на экране режима двойного времени показывает, что летнее время включено для этого режима.

Подсветка

Часы оснащены светодиодной подсветкой, которую можно включить для чтения в темноте.

- Более подробная информация содержится в разделе «Меры предосторожности при освещении» (страница С-35).

Для подсветки дисплея

В любом режиме нажмите кнопку ⑧, чтобы включить подсветку.

- Вы можете использовать описанную ниже процедуру, чтобы выбрать продолжительность подсветки в 1,5 или 3 секунды. При нажатии кнопки ⑧ подсветка будет гореть примерно 1,5 или 3 секунды, в зависимости от текущей настройки продолжительности подсветки.

Для указания продолжительности освещения



1. В режиме отображения времени удерживайте кнопку **Ⓐ**, пока не начнут мигать секунды, что укажет на экран настроек.
2. Пока мигают секунды, нажмите кнопку **Ⓑ**, чтобы переключить длительность подсветки между 1,5 секундами **(-)** и 3 секундами **(≡)**.
3. Нажмите кнопку **Ⓐ** дважды, чтобы выйти из экрана настроек.

Справка

В этом разделе содержится более подробная техническая информация об эксплуатации часов. Здесь также представлены важные меры предосторожности и примечания относительно различных особенностей и функций этих часов.

Операции с кнопками



Звуковой сигнал при нажатии кнопок срабатывает каждый раз, когда вы нажимаете одну из кнопок часов. Вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок по своему желанию.

- Даже если вы выключите звуковой сигнал, будильник, ежечасный звуковой сигнал и будильник в режиме таймера будут работать в обычном режиме.

Чтобы включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопки

В любом режиме (кроме режима отображения настроек) удерживайте клавишу  , чтобы включить ( не отображается) и выключить ( отображается) звуковой сигнал нажатия кнопки.

- Удерживание кнопки  для включения или выключения звукового сигнала при нажатии также приводит к изменению текущего режима работы часов.
- Индикатор  отображается во всех режимах, когда звуковой сигнал нажатия кнопки отключен.

Функции автоматического возврата

- Если оставить экран с мигающими цифрами на дисплее на две-три минуты без выполнения каких-либо действий, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Если оставить часы в режиме будильника на две-три минуты без выполнения каких-либо действий, они автоматически переключатся в режим отображения времени.

Прокрутка

Кнопки  и  используются в различных режимах и на экранах настроек для прокрутки данных на дисплее. В большинстве случаев, удерживание этих кнопок во время прокрутки обеспечивает быструю прокрутку данных.

Хронометраж

- Сброс секунд до **00**, когда текущий отсчет находится в диапазоне от 30 до 59, приводит к увеличению минут на 1. В диапазоне от 00 до 29 секунды сбрасываются до **00** без изменения минут.
- Год можно установить в диапазоне от 2000 до 2099 года.
- Встроенный полностью автоматический календарь часов учитывает разную продолжительность месяцев и високосные годы. После установки даты менять ее не потребуется, за исключением случаев замены батареики в часах.

Меры предосторожности при подсветки

- При просмотре под прямыми солнечными лучами освещение может быть трудноразличимым.
- Подсветка автоматически отключается при срабатывании сигнализации.
- Частое использование подсветки приводит к разрядке батареи.

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Хронометраж: часы, минуты, секунды, AM/PM (P), месяц, день, день недели.

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Календарная система: Полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 по 2099 год

Другое: Летнее время (летнее время)/Стандартное время

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Максимальная длина измерения: 23:59'59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Таймер:

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон ввода: от 1 минуты до 24 часов (с шагом в 1 минуту и 1 час)

Длительность оповещения об истечении времени: 10 секунд

Другие функции: Автоматический повтор

Будильник: 3 многофункциональных* будильника (1 с функцией повтора сигнала);

Ежечасный звуковой сигнал

* Тип будильника: *Ежедневный будильник, Будильник по дате,*

Будильник на 1 месяц, Ежемесячный будильник

Длительность оповещения: 10 секунд

Двойное время: Час, минуты, секунды, утра/вечера (P)

Другое: Летнее время (летнее время)/Стандартное время

Подсветка: Светодиод (LED); выбираемая продолжительность

свечения (приблизительно 1,5 или 3 секунды)

Другое: Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопки

Батарея:

Одна литиевая батарея (тип: CR2032).

Номинальное напряжение батареи: 3 В.

Примерно 10 лет работы от батареек типа CR2032 (при условии срабатывания сигнализации 10 секунд в день и однократного включения подсветки 1,5 секунды в день)

Частое включение света сокращает срок службы батареи.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Меры предосторожности при эксплуатации

Водонепроницаемость

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

Маркировка	На передней или задней крышке часов	Нет марки BAR	Повышенная водостойкость при ежедневном использовании		
			5 Атмосфер	10 Атмосфер	20 Атмосфер
Пример ежедневного использования	Мытье рук, дождь	Да	Да	Да	Да
	Работы, связанные с водой, плавание	Нет	Да	Да	Да
	Виндсерфинг	Нет	Нет	Да	Да
	Подводное плавание	Нет	Нет	Да	Да

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

- Часы, на задней крышке которых нет маркировки WATER RESIST или WATER RESISTANT, не защищены от воздействия пота. Избегайте использования таких часов в условиях, когда они будут подвергаться воздействию большого количества пота или влаги, а также прямому попаданию воды.
- Даже если часы водонепроницаемы, обратите внимание на описанные ниже меры предосторожности при использовании. Такие методы использования снижают водонепроницаемость и могут привести к запотеванию стекла.
 - Не используйте заводную головку или кнопки, если ваши часы погружены в воду или мокрые.
 - Не надевайте часы во время принятия ванны.
 - Не носите часы в бассейне с подогревом, сауне или любом другом помещении с высокой температурой и влажностью.
 - Не носите часы во время мытья рук или лица, во время уборки по дому или при выполнении любых других задач, требующих использования мыла или моющих средств.
- После погружения в морскую воду промойте часы чистой водой, чтобы удалить соль и грязь.
- Для поддержания водонепроницаемости рекомендуется периодически (примерно раз в два-три года) заменять уплотнительные прокладки часов.

- При замене батарейки квалифицированный специалист проверит ваши часы на водонепроницаемость. Для замены батарейки требуются специальные инструменты. Всегда обращайтесь за заменой батарейки к своему первоначальному продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Некоторые водостойкие часы комплектуются стильными кожаными ремешками. Избегайте плавания, мытья или любой другой деятельности, при которой кожаный ремешок подвергается прямому воздействию воды.
- Внутренняя поверхность стекла часов может запотеть при резком понижении температуры. Если запотевание проходит относительно быстро, это не является проблемой. Внезапные и резкие перепады температуры (например, если летом вы заходите в помещение с кондиционером и стоите рядом с вентиляционным отверстием, или если зимой выходите из отапливаемого помещения и часы соприкасаются со снегом) могут замедлить процесс запотевания стекла. Если запотевание стекла не проходит или вы заметили влагу внутри стекла, немедленно прекратите пользоваться часами и отнесите их к своему первоначальному 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 потоотделение и затруднить циркуляцию воздуха под ним, что может привести к раздражению кожи. Не затягивайте ремешок слишком тую. Между ремешком и запястьем должно быть достаточно места, чтобы вы могли вставить палец.
- Износ, ржавчина и другие факторы могут привести к тому, что ремешок порвется или отсоединится от ваших часов, что, в свою очередь, может привести к тому, что штифты ремешка сместятся или выпадут. Это создает риск падения часов с запястья и их потери, а также риск получения травм. Всегда бережно относитесь к своему ремешку и держите его в чистоте.
- Немедленно прекратите использование ремешка, если заметите хотя бы одно из следующих изменений: потеря гибкости ремешка, трещины, изменение цвета ремешка, ослабление ремешка, выпадение или отрыв штифта крепления ремешка или любые другие отклонения. Отнесите часы к первоначальному продавцу или в сервисный центр CASIO для осмотра и ремонта (за что с вас будет взиматься плата) или для замены ремешка (за что с вас также 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 будут подвергаться воздействию очень низких температур. Экстремальные температуры могут привести к тому, что ваши часы будут отставать или спешить, останавливаться или иным образом работать со сбоями.
- Длительное нахождение часов в помещении с температурой выше +60°C (140°F) может привести к проблемам с ЖК-дисплеем. При температурах ниже 0°C (32°F) и выше +40°C (104°F) показания ЖК-дисплея могут стать плохо читаемыми.

Удар

- Ваши часы рассчитаны на то, чтобы выдерживать удары, возникающие при обычном повседневном использовании и во время легкой активности, такой как игра в мяч, теннис и т. д. Однако падение часов или другие сильные удары могут привести к их неисправности. Обратите внимание, что часы с ударопрочной конструкцией (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) можно носить во время работы с бензопилой или других видов деятельности, генерирующих сильную вибрацию, а также во время занятий интенсивными видами спорта (мотокросс и т. д.).

Магнетизм

- Хотя цифровые часы обычно не подвержены воздействию магнетизма, следует избегать очень сильного магнетизма (например, от медицинского оборудования), поскольку он может привести к неисправности и повреждению электронных компонентов.

Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к тому, что ваши часы будут показывать неправильное время. Очень сильный электростатический заряд может даже повредить электронные компоненты.
- Электростатический заряд может вызывать временные пятна в пустых областях ЖК-дисплея.

Химикаты

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

Хранение

- Если вы не планируете пользоваться часами длительное время, тщательно протрите их от грязи, пота и влаги и храните в прохладном, сухом месте.

Компоненты из смолы

- Если часы будут соприкасаться с другими предметами или храниться вместе с другими предметами в течение длительного времени во влажном состоянии, это может привести к переносу цвета полимерных компонентов на другие предметы, или же цвет других предметов может перенестись на полимерные компоненты ваших часов. Обязательно тщательно высушите часы перед хранением и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетового излучения) на часы или нерегулярная очистка от грязи могут привести к изменению их цвета.
- Трение, вызванное определенными условиями (сильное внешнее воздействие, длительное трение, удар и т. д.), может привести к изменению цвета окрашенных деталей.
- Если на ремешке есть напечатанные изображения, сильное трение в этой области может привести к изменению цвета.

- Длительное нахождение часов во влажном состоянии может привести к выцветанию флуоресцентного цвета. После намокания часы следует как можно скорее вытереть насухо.
- Полупрозрачные детали из полимерной смолы могут менять цвет из-за пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур и влажности.
- Ежедневное использование и длительное хранение часов могут привести к износу, поломке или деформации полимерных компонентов. Степень таких повреждений зависит от условий эксплуатации и хранения.

Кожаный ремешок

- Если часы будут соприкасаться с другими предметами или храниться вместе с другими вещами в течение длительного времени во влажном состоянии, это может привести к тому, что цвет кожаного ремешка перенесется на другие предметы, или цвет других предметов перенесется на кожаный ремешок. Перед хранением обязательно тщательно высушите часы мягкой тканью и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетового излучения) на кожаный ремешок или отсутствие регулярной чистки может привести к изменению его цвета.

ОСТОРОЖНО: Воздействие трения или грязи на кожаный ремешок может привести к переносу цвета и изменению его оттенка.

Металлические компоненты

- Недостаточная очистка металлических деталей от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если детали изготовлены из нержавеющей стали или имеют гальваническое покрытие. Если металлические детали подверглись воздействию пота или воды, тщательно протрите их мягкой впитывающей тканью, а затем поместите часы в хорошо проветриваемое место для просушки.
- Используйте мягкую зубную щетку или подобный инструмент, чтобы почистить металл 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 металлических деталей оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не соприкасался с моющим средством или мылом.

Ремешок, устойчивый к бактериям и запахам.

- Ремешок, защищающий от бактерий и запахов, предотвращает появление неприятного запаха, вызванного размножением бактерий из пота, что обеспечивает комфорт и гигиену. Для обеспечения максимальной защиты от бактерий и запахов поддерживайте ремешок в чистоте. Используйте мягкую впитывающую ткань, чтобы тщательно протереть ремешок от грязи, пота и влаги. Ремешок, защищающий от бактерий и запахов, подавляет размножение микроорганизмов и бактерий. Он не защищает от сыпи, вызванной аллергической реакцией и т.д.

Жидкокристаллический дисплей

- Изображения на экране могут быть трудночитаемыми при просмотре под углом.

Обратите внимание, что компания 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 пользователем

Уход за вашими часами

Помните, что часы вы носите непосредственно на теле, как одежду. Чтобы ваши часы работали на должном уровне, регулярно протирайте их мягкой тканью, чтобы предотвратить попадание грязи, пота, воды и других посторонних веществ на часы и ремешок.

- Если ваши часы попали в морскую воду или грязь, промойте их чистой пресной водой.
- Для чистки металлического или полимерного ремешка с металлическими деталями используйте мягкую зубную щетку или подобный инструмент, протерев ремешок 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 ремешка оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не соприкасался с моющим средством или мылом.
- Для удаления пятен с кольца из смолы промойте его водой, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Обратите внимание, что иногда на поверхности кольца из смолы может появиться пятно, похожее на развод. Это никак не влияет на вашу кожу или одежду. Для удаления пятен протрите кольцо тканью.

- Чтобы удалить воду и пот с кожаного ремешка, протрите его мягкой тканью.
- Если не использовать заводную головку, кнопки или вращающийся bezель, это может привести к проблемам в их работе в дальнейшем. Периодически вращайте заводную головку и вращающийся bezель, а также нажимайте кнопки для обеспечения их правильной работы.

Опасности ненадлежащего ухода за часами

Ржавчина

- Хотя сталь, используемая для изготовления ваших часов, обладает высокой устойчивостью к коррозии, ржавчина может образоваться, если часы не чистить после того, как они загрязняются.
 - Грязь на часах может препятствовать контакту кислорода с металлом, что может привести к разрушению оксидного слоя на поверхности металла и образованию ржавчины.
- Ржавчина может оставлять острые края на металлических деталях и приводить к смещению или выпадению штифтов ремешка. Если вы заметите какие-либо отклонения от нормы, немедленно прекратите пользоваться часами и отнесите их к своему первоначальному продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.

- Даже если поверхность металла выглядит чистой, пот и ржавчина в трещинах могут испачкать рукава одежды, вызвать раздражение кожи и даже помешать работе часов.

Преждевременный износ

- Оставление пота или воды на полимерном ремешке или bezеле, а также хранение часов в местах с повышенной влажностью может привести к преждевременному износу, порезам и поломкам.

Раздражение кожи

- Людям с чувствительной кожей или тем, кто находится в плохой физической форме, при ношении часов может возникнуть раздражение кожи. Таким людям следует особенно тщательно содержать в чистоте кожаный или полимерный ремешок. В случае появления сыпи или другого раздражения кожи немедленно снимите часы и обратитесь к специалисту по уходу за кожей.

Замена батареи

- Замену батареи лучше доверить вашему первоначальному продавцу или авторизованному сервисному центру CASIO.
- Заменяйте батарею только на батарею того типа, который указан в руководстве пользователя. Использование батареи другого типа может привести к неисправности.
- При замене батареи также попросите проверить ее водостойкость.
- Декоративные элементы из смолы со временем могут изнашиваться, трескаться или деформироваться при обычном ежедневном использовании. Обратите внимание, что если в часах, сданных на замену батарейки, обнаружены трещины или любые другие отклонения, указывающие на возможное повреждение, ваши часы будут возвращены с объяснением неисправности, без выполнения запрошенного обслуживания.

Начальная батарея

- Батарейка, которая поставляется в ваших часах с завода, используется для проверки их функциональности и производительности.
- Тестовая батарея может разрядиться быстрее, чем указано в руководстве пользователя, согласно заявленному сроку службы. Обратите внимание, что за замену этой батареи будет взиматься плата, даже если замена потребуется в течение гарантийного периода ваших часов.

Низкий заряд батареи

- О низком заряде батареи свидетельствует большая погрешность измерения времени, тусклое изображение на дисплее или пустой экран.
- Эксплуатация при низком уровне заряда батареи может привести к неисправности. Замените батарею как можно скорее.

CASIO.®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan