

Содержание

Об этих часах

Общее руководство

Индикаторы

Переключение между режимами

Просмотр циферблата в темноте

Корректировка времени

Настройка текущего времени

Двойное время

Настройка параметров двойного времени

Мигающий сигнал

Включение мигающего сигнала

Выключение мигающего сигнала

Секундомер

Измерение прошедшего времени

Технические характеристики

Поиск неисправностей

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации

Обслуживание пользователем

Замена батареи

Об этих часах

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

● Характеристики часов

● Мигающий сигнал

Подсветка мигает около 20 секунд при достижении установленного времени. Подсветка также мигает в начале каждого часа.

● Двойное время

Функция второго времени позволяет следить за текущим временем в другом часовом поясе в дополнение ко времени в текущем местоположении.

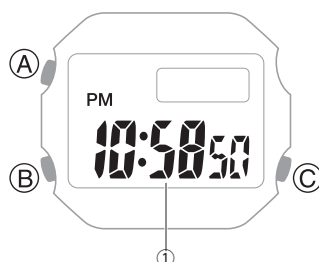
● Секундомер

Измерьте прошедшее время до 60 минут с точностью до 1/100 секунды.

Примечание

- Иллюстрации, включенные в данное руководство по эксплуатации, созданы для облегчения пояснений. Изображение может несколько отличаться от иллюстрируемого предмета.

Общее руководство



① Час, минута, секунда

А кнопка

Удержание этой кнопки в течение как минимум двух секунд в любом режиме отображает экран настроек.

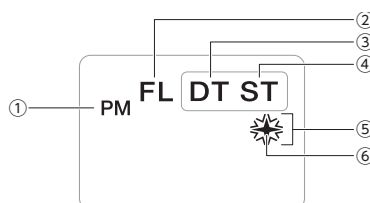
В кнопка

Каждое нажатие переключает режимы. Нажатие этой кнопки во время отображения любого экрана настроек изменит настройки.

С кнопка

Нажмите, чтобы включить подсветку.

Индикаторы

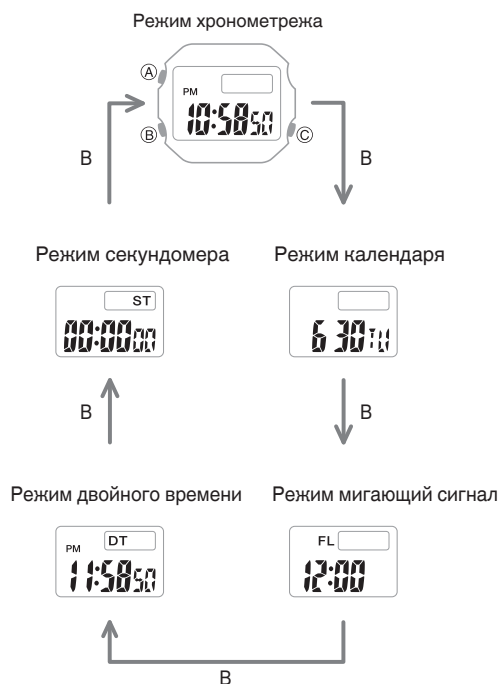


- ① Отображается в послеобеденное время при использовании 12-часового формата времени.
- ② Отображается в режиме мигающий сигнал.
- ③ Отображается в режиме двойного времени.
- ④ Отображается в режиме секундомера.
- ⑤ Отображается при включении режима мигающий сигнал.
- ⑥ Отображается при включенном режиме отображения времени по часам.

Переключение между режимами

Каждое нажатие кнопки (В) переключает режимы работы часов.

- Смена режимов приводит к кратковременному включению света. Свет может быть незаметен при ярком окружающем освещении.

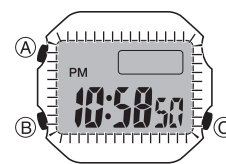


Просмотр циферблата в темноте

Часы оснащены подсветкой, которая позволяет видеть циферблат в темноте.

● Включение подсветки дисплея

Нажмите (С), чтобы включить подсветку.

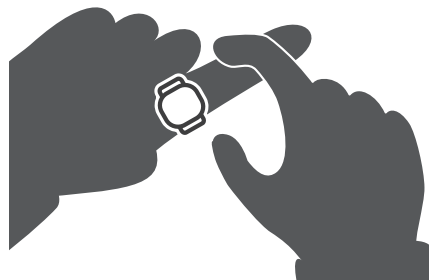


Важно!

- Частое использование освещения приведет к разрядке батареи.

Корректировка времени

Для настройки даты и времени воспользуйтесь процедурами, описанными в этом разделе.



Настройка текущего времени

Для изменения настроек времени и даты воспользуйтесь описанной ниже процедурой.

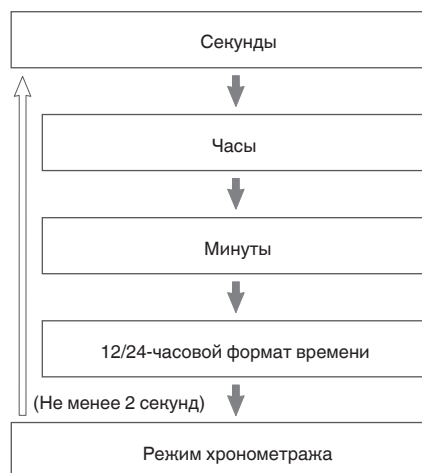
● Чтобы установить время

1. Перейдите в режим хронометража.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Это приведет к кратковременному включению индикатора и миганию секунд.
- Свет может быть незаметен при ярком окружающем освещении.



3. Используйте (A), чтобы отобразить параметр, который вы хотите изменить.

- Каждое нажатие кнопки (A) переключает настройки в последовательности, показанной ниже.



4. Настройте параметры текущего времени.

- Пока секунды мигают, нажатие кнопки (B) сбрасывает их до 00. К минутам добавляется 1, когда текущий отсчет находится в диапазоне от 30 до 59 секунд.
- Для всех остальных значений используйте клавишу (B) для изменения параметра мигания. Удерживание клавиши (B) позволяет быстро прокручивать настройки.

5. Повторите шаги 3 и 4, чтобы установить время.
6. Нажмите (A), чтобы вернуться в режим отображения времени.

Примечание

- Во время настройки процесс автоматически завершится примерно через одну-две минуты бездействия.

● Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами времени.

Для отображения времени можно выбрать 12-часовой или 24-часовой формат.

1. Перейдите в режим хронометража.
🔗 [Переключение между режимами](#)

2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Это приведет к кратковременному включению индикатора и миганию секунд.

- Свет может быть незаметен при ярком окружающем освещении.



3. Нажмите (A) три раза.

На дисплее будет мигать либо [12H], либо [24H].

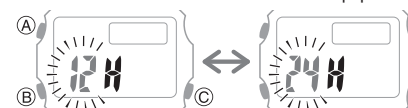
4. Нажмите (B), чтобы выбрать 12-часовой или 24-часовой формат времени.

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

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

12-часовой формат времени

24-часовой формат времени



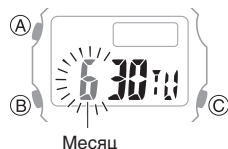
5. Нажмите (A), чтобы вернуться в режим отображения времени.

Примечание

- Во время настройки процесс автоматически завершится примерно через одну-две минуты бездействия.

● Чтобы назначить день

1. Перейдите в режим календаря.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Это приведет к кратковременному включению подсветки и миганию индикатора месяца.
 - Свет может быть невидим при ярком окружающем освещении.



3. Используйте (A), чтобы отобразить параметр, который вы хотите изменить.
 - Каждое нажатие кнопки (A) переключает настройки в последовательности, показанной ниже.



4. Настройте день недели.
 - Используйте (B) для изменения значения. Удерживание (B) позволяет быстро прокручивать настройки.
5. Нажмите (A), чтобы вернуться в режим календаря.

Примечание

- Автоматический календарь автоматически различает месяцы разной продолжительности. Вам не нужно менять настройку текущего времени, за исключением високосных лет или после замены батарейки.

Двойное время

Функция Dual Time позволяет узнать текущее время в различных часовых поясах по всему миру.



Настройка параметров двойного времени

Функция Dual Time позволяет установить текущее время в другом часовом поясе в дополнение к времени вашего текущего местоположения.

1. Перейдите в режим двойного времени.
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Это приведет к кратковременному включению подсветки и миганию часового индикатора.
 - Свет может быть незаметен при ярком окружающем освещении.



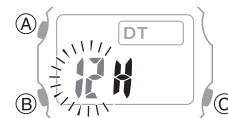
3. Используйте (B) для изменения часового режима.
4. Нажмите (A).
В результате цифры минут начинают мигать.



5. Используйте (B) для изменения минутного режима.

6. Нажмите (A).

На дисплее будет мигать либо [12H], либо [24H].



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

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

- [PM] отображается в вечернее время при использовании 12-часового формата времени.
8. Нажмите (A), чтобы завершить операцию настройки.

Мигающий сигнал

Подсветка мигает около 20 секунд при достижении установленного времени. Подсветка также мигает в начале каждого часа.

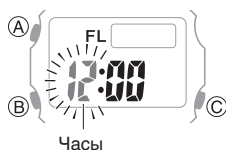


Примечание

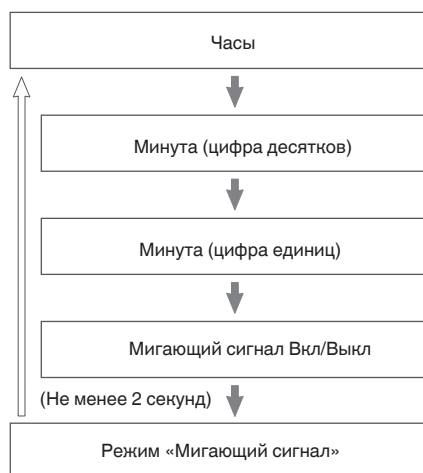
- Свет мигающего сигнала может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.
- Мигающий сигнал предназначен для развлечения.

Включение мигающего сигнала

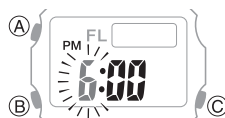
1. Перейдите в режим «Мигающий сигнал».
🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию значения часов.
 - Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



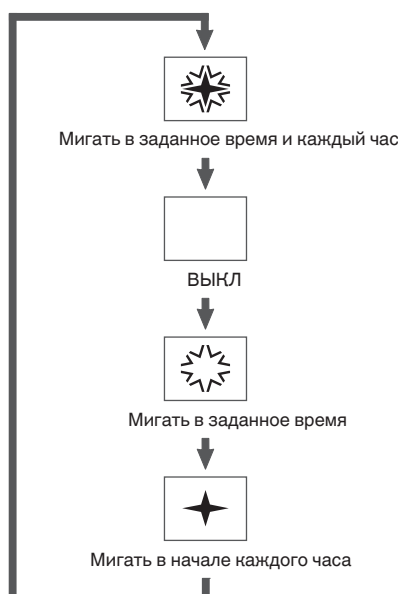
3. Используйте (A), чтобы отобразить параметр, который вы хотите изменить.
 - Каждое нажатие кнопки (A) переключает настройки в последовательности, показанной ниже.



4. Используйте (B) для изменения значения.
 - Удерживание клавиши (B) позволяет быстро прокручивать настройки.
 - При установке часа: Если вы используете 12-часовой формат времени, [PM] обозначает время после полудня.



- Нажмите (B) для переключения настройки мигающего сигнала в следующем порядке.



5. Повторите шаги 3 и 4, чтобы установить время мигания индикатора.
6. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

Примечание

- Во время настройки процесс автоматически завершится примерно через одну-две минуты бездействия.

● Проверка работы мигающего сигнала

В любом режиме нажмите и удерживайте (B) для просмотра работы мигающего сигнала.

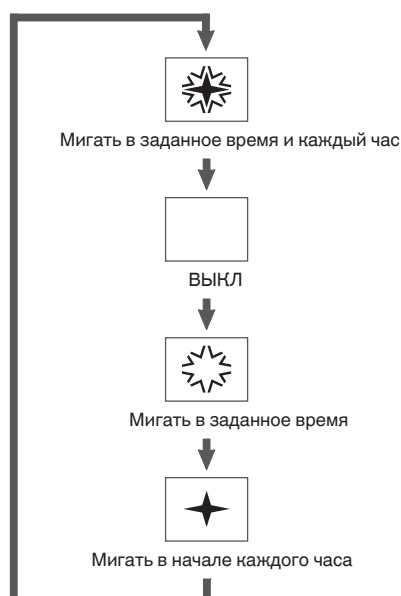
● Остановка работы мигающего сигнала

После начала работы мигающего сигнала в установленное время нажмите (A) или (B), чтобы остановить его.

Выключение мигающего сигнала

Используйте приведенную ниже процедуру для отключения мигающего сигнала.

- Чтобы снова включить мигающий сигнал, выполните указанные ниже действия еще раз и выберите нужную настройку мигающего сигнала.
1. Перейдите в режим «Мигающий сигнал».
🔗 [Переключение между режимами](#)
 2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
 3. Нажмите (A) три раза.
 4. Нажмите (B), чтобы отключить мигающий сигнал.
 - Нажмите (B) для переключения настройки мигающего сигнала в следующем порядке.



Секундомер

Секундомер позволяет измерять время до 59 минут 59,99 секунд (60 минут).

- Во избежание повреждений или травм снимайте часы перед занятиями спортом.



Измерение прошедшего времени

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

2. Используйте описанные ниже операции для измерения прошедшего времени.

(A) Старт
 ↓
 (A) Стоп
 ↓
 (A) Возобновить
 ↓
 (A) Стоп

- Прошедшее время отображается в единицах 1/100 секунды.



Минуты, секунды, 1/100 секунды

3. Чтобы обнулить прошедшее время, удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре:
±30 секунд в месяц

Хронометраж:

Час, минута, секунда, месяц, день, день недели
утро/вечер (PM)/24-часовой формат времени
Автоматический календарь (28 дней на февраль)

Time Flash :

Мигание индикатора в заданное время
Единицы измерения: часы, минуты
Длительность мигания: 20 секунд. Мигание каждый час.

Двойное время :

Часы, минуты
Переключение 12-/24-часового времени

Секундомер :

Единица измерения: 1/100 секунды. Диапазон измерения: 59 минут, 59,99 секунд (60 минут).

Другое :

Автоматический возврат, светодиодная подсветка

Источник питания :

SR621SW x 1
Номинальное напряжение батареи: 1,55 В. Срок службы батареи: приблизительно 2 года. Условия эксплуатации:
Вспышка: 20 секунд в день.
Освещение: 5 секунд в день.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поиск неисправностей

Мигающий сигнал

Q1 Мигающий сигнал не работает
(не мигает).

Заново задайте настройки мигающего сигнала.

🔍 [Включение мигающего сигнала](#)

Другое

Q1 Я не могу найти здесь нужную
мне информацию.

Посетите веб-сайт по ссылке ниже.

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

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации

● Водонепроницаемость

- К часам с надписью «WATER RESIST» или «WATER RESISTANT» на тыльной крышке относится нижеприведенная информация.

Водонепроницаемость при ежедневной эксплуатации

Маркировка на лицевой стороне или тыльной крышке часов	отсутствие маркировки «BAR»
--	-----------------------------

Пример ежедневной эксплуатации

Мытье рук, дождь	да
Связанная с водой работа, плавание	нет
Виндсерфинг	нет
Нырание	нет

Повышенная водонепроницаемость при ежедневной эксплуатации 5 атмосфер

Маркировка на лицевой стороне или тыльной крышке часов	5BAR
--	------

Пример ежедневной эксплуатации

Мытье рук, дождь	да
Связанная с водой работа, плавание	да
Виндсерфинг	нет
Нырание	нет

10 атмосфер

Маркировка на лицевой стороне или тыльной крышке часов	10BAR
--	-------

Пример ежедневной эксплуатации

Мытье рук, дождь	да
Связанная с водой работа, плавание	да
Виндсерфинг	да
Нырание	да

20 атмосфер

Маркировка на лицевой стороне или тыльной крышке часов	20BAR
--	-------

Пример ежедневной эксплуатации

Мытье рук, дождь	да
Связанная с водой работа, плавание	да
Виндсерфинг	да
Нырание	да

- Не используйте свои часы для подводного плавания с аквалангом или других видов подводного плавания, для которых требуются баллоны с воздухом.

- Не заниматься в часах плаванием под водой с дыхательным аппаратом и иными видами подводного плавания, для которых требуются воздушные баллоны.
- Часы без надписи «WATER RESIST» и «WATER RESISTANT» на тыльной крышке не защищены от воздействия пота. Избегать пользования такими часами в условиях, где они будут подвергаться сильному воздействию пота, влаги, а также прямому попаданию водяных брызг.
- Несмотря на водонепроницаемость часы требуют соблюдения нижеперечисленных мер предосторожности. В противном случае возникает снижение водонепроницаемости, и возможно запотевание стекла.
 - Не воздействовать на головку и на кнопки в воде и на мокрых часах.
 - Не принимать в часах ванну.
 - Не носить часы в плавательном бассейне с подогревом, сауне, в иных местах с повышенной температурой, влажностью.
 - Не носить часы при выполнении работы по дому, любой иной работы с применением моющих средств.
- 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.
- Снимайте часы перед выполнением работы по дому или физическим трудом. Ношение часов во время работы по дому или физического труда может повредить их.
- Также снимайте часы перед началом занятий спортом, чтобы предотвратить повреждения или проблемы с безопасностью.
- Ремешок (браслет)
 - Если вы затянете ремешок слишком туго, вы можете вспотеть и затруднить доступ воздуха под него, что может привести к раздражению кожи. Не затягивайте ремешок слишком туго. Между ремешком и запястьем должно быть достаточно места, чтобы вы могли вставить палец.
 - Износ, появление ржавчины и другие повреждения могут привести к поломке ремешка или его отрыву от часов, что, в свою очередь, может привести к смещению или выпадению штифтов ремешка. Это может привести к тому, что часы упадут с запястья и потеряются, а также к травмам. Всегда тщательно ухаживайте за своим браслетом и поддерживайте его в чистоте.
 - Немедленно прекратите использование браслета, если вы заметите хотя бы одно из следующих явлений: потерю эластичности, трещины, изменение цвета, ослабление ремешка, отлет или выпадение соединительного штифта или любые другие отклонения. Отнесите свои часы к продавцу-изготовителю или в сервисный центр CASIO для осмотра и ремонта (за которые с вас будет взиматься плата) или замены ремешка (за которые с вас будет взиматься плата).
- Температура
 - Не оставлять часы на приборной панели автомобиля, у нагревателя, в любом другом месте, где возможна очень высокая температура. Не оставлять часы также и в местах, где возможна очень низкая температура. При очень высоких и очень низких температурах часы могут отставать, спешить, останавливаться, демонстрировать иные нарушения работы.
 - Длительное нахождение часов в месте с температурой выше +60 °C (140 °F) может привести к проблемам с ЖКД. При температурах ниже 0 °C (32 °F) и выше +40 °C (104 °F) возможны затруднения со считыванием информации на ЖКД.

● Удары

- Данные часы рассчитаны на удары, сопровождающие обычную ежедневную эксплуатацию часов и легкое движение: перебрасывание мяча, игру в теннис и т. д. При этом падение часов и иные сильные удары могут привести к нарушению работы часов. Просьба иметь в виду, что противоударные часы («G-SHOCK», «BABY-G», «G-MS») можно носить во время работы с цепной пилой и выполнении иных действий, сопровождаемых сильной вибрацией, а также во время напряженных занятий спортом (мотокроссом и т. п.).

● Магнитное поле

- Следует избегать воздействия очень сильного магнитного поля (от медицинского оборудования и т. п.), поскольку это может привести к нарушению работы часов и повреждению электронных компонентов.

● Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к неправильному отображению времени. Очень сильный электростатический заряд может также вызвать повреждение электронных компонентов.
- Под воздействием электростатического заряда на дисплее может на мгновение пропадать индикация, а также возникать эффект радуги.

● Химические продукты

- Не допускать попадания на часы разбавителей, бензина, растворителей, нефтепродуктов, жиров, а также каких-либо чистящих средств, клея, красок, лекарственных и косметических средств, содержащих такие компоненты. Их попадание может вызвать изменение цвета, повреждение полимерного корпуса часов, полимерного или кожаного ремешка, других частей.

● Хранение

Если предполагается долго не пользоваться часами, нужно тщательно удалить с них всю грязь, пот и влагу и положить в прохладное сухое место.

● Части из полимерного материала

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение мокрых часов с другими предметами могут привести 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 привести 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

- Недостаточная очистка металлических компонентов от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если компоненты изготовлены из нержавеющей стали или имеют гальваническое покрытие. Если металлические компоненты 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 аналогичный инструмент, чтобы очистить 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 компонентов оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не соприкасался с моющим средством или мылом.

● 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.

● Жидкокристаллический дисплей

- Если смотреть на дисплей под углом, цифры на нем могут быть трудноразличимы.

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 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 возникнуть 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 возникнуть 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.

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 её на водонепроницаемость.
- Декоративные элементы из смолы могут со временем изнашиваться, трескаться или деформироваться при нормальном ежедневном использовании. Обратите внимание: 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 проведения требуемого обслуживания..
- Первоначальный аккумулятор
 - Аккумулятор, установленный в часах при покупке, используется для проверки их функциональности и производительности на заводе.
 - Тестовый аккумулятор может разрядиться быстрее, чем указано в «Характеристиках». Обратите внимание, что за замену этого аккумулятора будет взиматься плата, даже если замена потребуется в течение гарантийного срока.
- Низкий заряд аккумулятора
 - На низкий заряд аккумулятора указывает большая погрешность хода часов, тусклое изображение на дисплее или отсутствие изображения на дисплее.
 - Эксплуатация часов при низком заряде аккумулятора может привести к неисправности. Замените аккумулятор как можно скорее.