

Часы Руководство по эксплуатации 3592 **CASIO®**

Содержание

О часах

- Общее руководство
- Индикаторы
- Переключение между режимами
- Просмотр циферблата в темноте

Регулировка времени

- Регулировка текущего времени

Второе время

- Настройка второго времени

Мигающий сигнал

- Включение мигающего сигнала
- Выключение мигающего сигнала

Секундомер

- Измерение прошедшего времени

Характеристики

Устранение неполадок

Меры предосторожности

- Меры предосторожности при эксплуатации часов

- Обслуживание пользователем

- Замена батареи

О часах

В этом разделе представлен обзор часов и способы их использования.

• Функции часов

• Мигающий сигнал

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

• Второе время

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

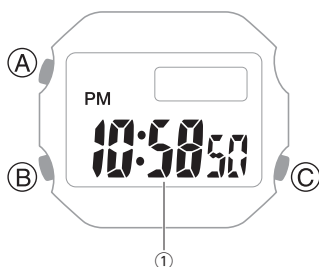
• Секундомер

Измеряйте до 60 минут прошедшего времени с шагом в одну сотую секунды.

Примечание

- Иллюстрации приведены в данном руководстве по эксплуатации для наглядности. Элемент, показанный на иллюстрации, может в некоторой степени отличаться от реального элемента, который он представляет.

Общее руководство



① Часы, минуты, секунды

Кнопка А

При нажатии и удерживании этой кнопки не менее двух секунд в любом режиме открывается экран настроек.

Кнопка В

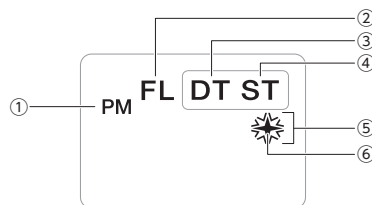
При каждом нажатии происходит переход от одного режима к другому.

При нажатии этой кнопки во время отображения экрана настроек происходит изменение настройки.

Кнопка С

Нажмите для включения подсветки.

Индикаторы

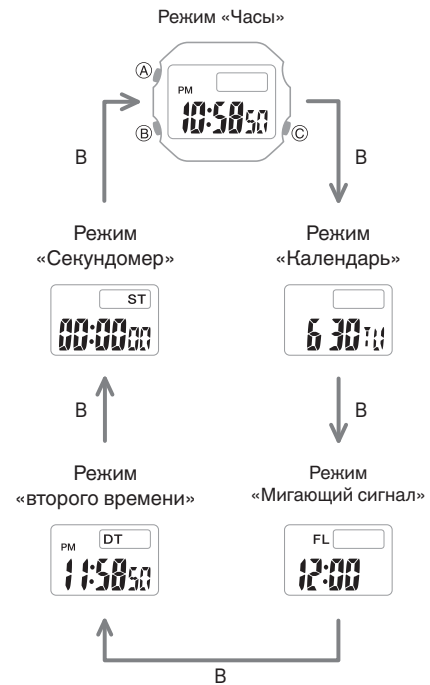


- Отображается во второй половине дня при включенном 12-часовом формате времени.
- Отображается в режиме «Мигающий сигнал».
- Отображается в режиме второго времени.
- Отображается в режиме секундомера.
- Отображается, когда включен мигающий сигнал.
- Отображается, когда включен почасовой мигающий сигнал.

Переключение между режимами

При каждом нажатии кнопки (B) происходит переключение между режимами часов.

- При изменении режимов на короткое время включается подсветка. Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.

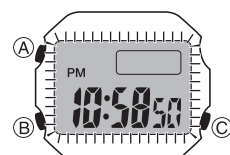


Просмотр циферблата в темноте

Часы оснащены подсветкой, которая позволяет пользоваться часами в темноте.

• Включение подсветки дисплея

Нажмите кнопку (C) для включения подсветки.



Важно!

- Частое использование подсветки приведет к снижению заряда аккумулятора.

Регулировка времени

Используйте инструкции, приведенные в этом разделе, для изменения настроек даты и времени.



Регулировка текущего времени

Используйте инструкции ниже для изменения настроек даты и времени.

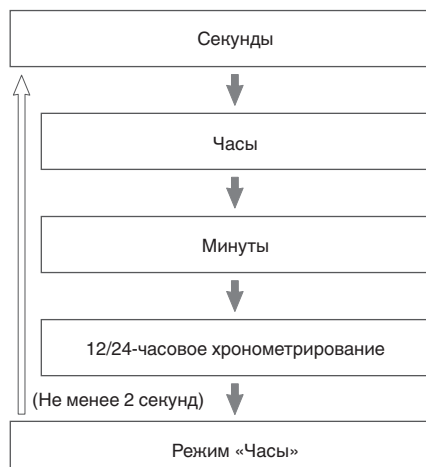
• Установка времени

- Перейдите в режим «Часы».
☞ [Переключение между режимами](#)
- Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию секунд.
- Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



- С помощью кнопки (A) найдите настройку, которую необходимо изменить.

- При каждом нажатии кнопки (A) происходит последовательное переключение параметров настройки в приведенном ниже порядке.



- Установите текущее время.

- Нажатие кнопки (B) во время мигания секунд приведет сбросу их значения до 00. Если текущее значение счетчика находится в интервале от 30 до 59 секунд, значение минут будет увеличено на 1.
- Для всех остальных значений используйте кнопки (B), чтобы изменить мигающее значение. При удержании кнопки (B) выполняется быстрая прокрутка списка настроек.

- Повторите шаги 3 и 4, чтобы установить время.
- Для возвращения в режим «Часы» нажмите кнопку (A).

Примечание

- Во время настройки параметра происходит выход из режима настройки примерно после одной-двух минут бездействия.

• Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом

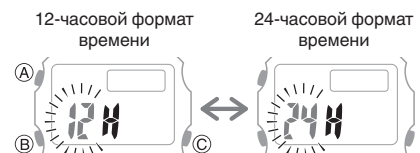
Вы можете указать 12- или 24-часовой формат отображения времени.

- Перейдите в режим «Часы».
☞ [Переключение между режимами](#)
 - Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
- Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию секунд.
- Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



Секунды

- Нажмите кнопку (A) три раза.
На дисплее будет мигать [12H] или [24H].
- С помощью кнопки (B) выберите 12-часовой или 24-часовой формат времени.
При каждом нажатии кнопки (B) происходит последовательное переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом времени.
• [PM] отображается во второй половине дня при включенном 12-часовом формате времени.



- Для возвращения в режим «Часы» нажмите кнопку (A).

Примечание

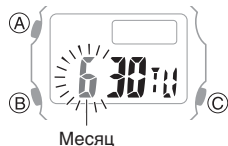
- Во время настройки параметра происходит выход из режима настройки примерно после одной-двух минут бездействия.

● Установка даты

- Перейдите в режим «Календарь».
- Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.

Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию месяца.

- Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



- С помощью кнопки (A) найдите настройку, которую необходимо изменить.

- При каждом нажатии кнопки (A) происходит последовательное переключение параметров настройки в приведенном ниже порядке.



- Настройте параметры даты.

- С помощью кнопки (B) измените значение.
При удержании кнопки (B) выполняется быстрая прокрутка списка настроек.

- Для возвращения в режим «Календарь» нажмите кнопку (A).

Примечание

- Функция «Автоматический календарь» автоматически различает месяцы разной длины. Вам не нужно менять текущую настройку времени, за исключением високосных лет или после замены аккумулятора.

Второе время

Второе время позволяет смотреть текущее время в различных часовых поясах по всему миру.



Настройка второго времени

В режиме двойного времени вы можете настроить время второго часового пояса в добавок ко времени текущего часового пояса.

- Перейдите в режим двойного времени.
 - Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
- Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию значения часов.
- Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



- С помощью кнопки (B) измените значение часов.

- Нажмите кнопку (A).
При этом минутное значение начнет мигать.



- С помощью кнопки (B) измените значение минут.

- Нажмите кнопку (A).

На дисплее будет мигать [12H] или [24H].



- С помощью кнопки (B) выберите 12-часовой или 24-часовой формат времени.

При каждом нажатии кнопки (B) происходит последовательное переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом времени.

- [PM] отображается во второй половине дня при включенном 12-часовом формате времени.

- Нажмите кнопку (A), чтобы завершить настройку.

Мигающий сигнал

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

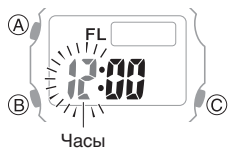


Примечание

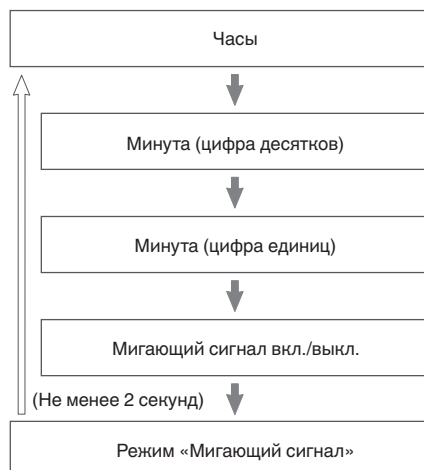
- Свет мигающего сигнала может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.
- Мигающий сигнал предназначен для развлечения.

Включение мигающего сигнала

- Перейдите в режим «Мигающий сигнал».
☞ [Переключение между режимами](#)
- Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
Это приведет к кратковременному срабатыванию подсветки и миганию значения часов.
- Свет может быть не заметен при наличии яркого окружающего освещения.



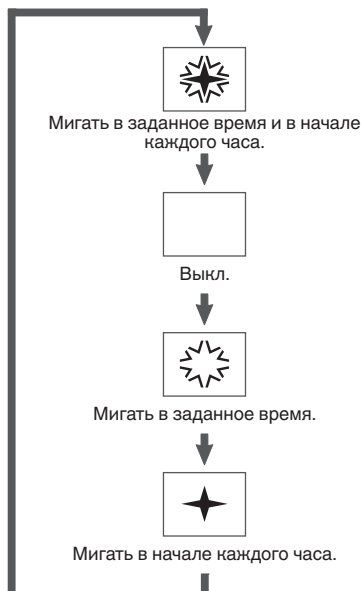
- С помощью кнопки (A) найдите настройку, которую необходимо изменить.
 - При каждом нажатии кнопки (A) происходит последовательное переключение параметров настройки в приведенном ниже порядке.
- Повторите шаги 3 и 4, чтобы установить время для мигающего сигнала.
- Нажмите кнопку (A), чтобы завершить настройку.



- С помощью кнопки (B) измените значение.
 - При удержании кнопки (B) выполняется быстрая прокрутка списка настроек.
 - При установке часа: если вы используете 12-часовой формат времени, [PM] означает время после полудня.



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



- Во время настройки параметра происходит выход из режима настройки примерно после одной-двух минут бездействия.

Примечание

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

● Проверка работы мигающего сигнала

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

● Остановка работы мигающего сигнала

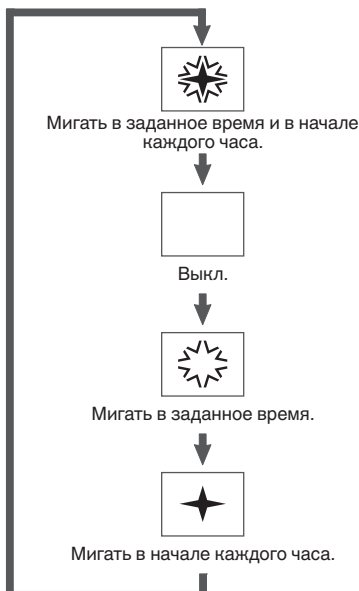
После начала работы мигающего сигнала в установленное время нажмите (A) или (B), чтобы остановить его.

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.

- Перейдите в режим «Мигающий сигнал».
○ [Переключение между режимами](#)
- Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
- Нажмите кнопку (A) три раза.
- 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 занятием спортом.



Измерение прошедшего времени

- Перейдите в режим «Секундомер».
○ [Переключение между режимами](#)
- Чтобы измерить затраченное время, выполните действия, указанные ниже.



- Прошедшее время отображается с точностью до сотой доли секунды.



- Для сброса прошедшего времени до нуля удерживайте (A) не менее двух секунд.

Характеристики

Точность при нормальной температуре эксплуатации :

±30 секунд в месяц

Измерение времени :

Час, минута, секунда, месяц, число, день недели
12 (PM)/24-часовой формат времени
Автоматический календарь (28 дней в феврале)

Мигающий сигнал :

Мигание в выставленное время
Единицы выставления: часы, минуты
Продолжительность мигания:
20 секунд
Мигание в начале каждого часа

Второе время :

Часы, минуты
Переключение между 12- и 24-часовым форматом отображения времени

Секундомер :

Единица измерения: 1/100 секунды
Максимальное значение: 59 минут, 59,99 секунд (60 минут)

Другое :

Автоматический возврат, светодиодная подсветка

Питание :

SR621SW x 1
Номинальное напряжение аккумулятора: 1,55 В
Срок службы элемента питания: около 2 лет
Условия:
Мигающий сигнал: 20 секунд в день
Подсветка: 5 секунд в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Устранение неполадок

Мигающий сигнал

Q1 Мигающий сигнал не работает (не мигает).

Заново задайте настройки мигающего сигнала.

○ Включение мигающего сигнала

Другое

Q1 Я не могу найти здесь необходимую информацию.

Перейдите на веб-сайт, указанный ниже.

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

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации часов

● 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
Ныряние	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
Ныряние	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
Ныряние	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
Ныряние	да

- 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 нижеуказанных 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 используйте мыло или моющее средство при мытье рук или лица, а также при выполнении работ по дому во время ношения часов.

- После погружения в морскую воду смывать с часов всю соль и грязь пресной водой.

- Для поддержания водонепроницаемости периодически сдавать часы для замены уплотнений (примерно раз в два-три года).

- После замены батареи мастер со специальной подготовкой выполняет проверку часов на водонепроницаемость. Для замены батареи требуются специальные инструменты. По поводу замены батареи обращаться только в магазин по месту приобретения изделия или в уполномоченный сервисный центр «Касио».

- Некоторые водонепроницаемые часы снабжены модными кожаными ремешками. Избегать заниматься плаванием, мытьем, любыми другими делами, при которых на кожаный ремешок попадает вода.

- При резком снижении температуры возможно запотевание внутренней поверхности стекла часов. Если стекло отпотевает относительно быстро, то часы исправны. В случае резких и сильных перепадов температуры (таких как при входении летом в кондиционируемое помещение, находящееся у наружного блока кондиционера, выходе из натопленного помещения зимой, попадании на часы снега) отпотевание может затянуться. Если стекло не отпотевает или в часах наблюдается вода, требуется срочно прекратить пользование ими и отнести их в магазин по месту приобретения изделия или в уполномоченный сервисный центр «Касио».

- Данные водонепроницаемые часы прошли испытание в соответствии с правилами Международной организации по стандартизации.

- Снимайте часы перед выполнением работ по дому или занятием ручным трудом. Ношение часов во время работы по дому или ручного труда может привести к их повреждению.
- Также снимайте часы перед занятием спортом во избежание повреждений или нарушения правил безопасности.

● Ремешок (брраслет)

- Слишком плотная посадка кольца может привести к повышенному скоплению пота и уменьшению вентиляции, что увеличивает риск возникновения раздражения кожи.
- В результате износа, разъедания ремешка (коррозии браслета) он может порваться (поломаться) или отсоединиться от часов, что, в свою очередь, может стать причиной того, что в браслете смеются штифты или выскочат из него. Это может привести к тому, что часы упадут с запястья и потеряются, а также к травме. Необходимо постоянно заботиться о ремешке (брраслете) и содержать его в чистоте.

- При обнаружении утраты ремешком упругости, трещин на нем, изменения его цвета, ослабления ремешка, смещения или выскакивания штифтов из браслета, иных эксплуатационных дефектов необходимо немедленно прекратить пользование ремешком (брраслетом). Часы следует отнести в магазин по месту их приобретения или в уполномоченный сервисный центр «Касио» с целью их осмотра и ремонта (платных) или замены ремешка (брраслета) (платной).

● 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 пилюй и выполнении иных действий, сопровождаемых сильной вибрацией, а также во время напряженных занятий спортом (мотокроссом и т. п.).

● Магнитное поле

- При том что обычно магнитное поле на работу часов не влияет, воздействий очень сильного магнитного поля (от медицинского оборудования и т. п.) нужно избегать, поскольку они могут вызывать нарушение работы часов и повреждение 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 в пустых частях ЖКД возможно временное появление пятен.

● 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 приводить к окрашиванию частей часов из полимерного материала в цвет покрытия этих предметов, а также окрашиванию последних в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их высушить и убедиться, что они не будут находиться в контакте с другими предметами.
- Длительное воздействие на часы прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное неудаление 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 неудаление с часов влаги может привести к обесцвечиванию флуоресцентного покрытия. После попадания на них влаги следует как можно скорее насухо их вытереть.
- Под воздействием пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур возможно изменение цвета полупрозрачных частей из полимерного материала.
- В результате ежедневной эксплуатации часов и их длительного хранения возможен износ, разлом, изгиб частей из полимерного материала. Степень таких повреждений зависит от условий эксплуатации и хранения часов.

● Кожаный ремешок

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение мокрых часов с другими предметами может приводить к окрашиванию таких предметов в цвет покрытия кожаного ремешка, а также окрашиванию последнего в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их прополоскать 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 неудаление с него грязи могут привести к изменению его цвета.

Осторожно!

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

● Металлические части

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

● Антибактериальный запахостойчивый ремешок

- Антибактериальный запахостойчивый ремешок препятствует распространению запаха, который создается возникающими от пота бактериями, и гарантирует высокий комфорт и гигиеничность пользования им. Для обеспечения максимальной антибактериальности и запахостойчивости ремешок требуется содержать в чистоте. Грязь, пот и влагу удалять с ремешка мягкой впитывающей тканью. Антибактериальный запахостойчивый 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.

Просьба иметь в виду, что за убытки и ущерб, понесенные вами или любым третьим лицом в результате эксплуатации данных часов или вследствие нарушений их работы, «CASIO Computer Co., Ltd.» ответственности не несет.

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 вытираять его мягкой впитывающей тканью. Перед мытьем ремешка (брраслета) оберачивать корпус часов кухонной оберточной пленкой, чтобы моющее средство или мыло на него не попадали.
- Полимерный ремешок мыть водой и вытираять мягкой тканью. Иногда на поверхности полимерного ремешка появляются грязные пятна. На состоянии кожи и одежды они неказываются. 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

- Замена батареи должна осуществляться в магазине по месту приобретения изделия или уполномоченном сервисном центре «CASIO».
- Батарея подлежит замене на батарею только такого типа, который указан в документе «Технические характеристики». Использование батареи другого типа может вызвать нарушение работы часов.
- При замене батареи следует попросить проверить часы на водонепроницаемость.
- При обычной ежедневной эксплуатации часов со временем возможны износ, растрескивание, изгибание частей из полимерного материала с узором. Просьба иметь в виду, что если у часов, сданных для замены батареи, будут обнаружены трещины или иной эксплуатационный дефект, свидетельствующий о возможном повреждении, часы будут возвращены с указанием на такой дефект без выполнения запрошенного обслуживания.

● Первая батарея

- Батарея, вставленная в часы до момента покупки, использовалась на заводе для проверки их функционирования и рабочих характеристик.
- Разрядка испытательной батареи может наступить до истечения обычного номинального срока ее службы, указанного в документе «Технические характеристики». Просьба иметь в виду, что за замену этой батареи плата взимается и в течение гарантийного срока службы часов.

● Слабое питание от батареи

- На разрядку батареи указывают: серьезная ошибка в отсчете времени, бледность индикации, отсутствие индикации.
- При слабом питании от батареи в работе часов возможны нарушения. Заменять батарею как можно скорее.