

Модуль № 5736

CASIO®

Содержание

Об этих часах

Общее руководство

Индикаторы циферблата и дисплея часов

Переключение между режимами

Переключение между содержимым цифрового дисплея в режиме «Часы»

Перемещение стрелок для просмотра данных на цифровом дисплее

Зарядка

Просмотр циферблата в темноте

Полезные функции

Подключение к телефону

Подготовка к работе

Автоматическая регулировка времени

Получение информации от приложения CASIO WATCHES на часах

Просмотр количества шагов

Настройка мирового времени

Корректировка положения стрелок

Поиск телефона

Управление настройками часов

Изменение настройки летнего времени для города основного времени

Проверка уровня заряда часов

Запись вашего текущего местоположения (TIME&PLACE)

Подключение

Подключение к телефону

Отключение от телефона

Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

Отмена сопряжения

Если вы приобрели другой телефон

Корректировка времени

Корректировка времени с помощью часов

Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

Мировое время

Использование часов CASIO для настройки городов мирового времени

Проверка мирового времени

Настройка города по мировому времени

Переключение между основным и мировым временем

Переход между часовыми поясами

Будильник

Использование часов CASIO для настройки параметров будильника

Настройка параметров будильника

Включение почасового сигнала времени

Выключение будильника или почасового сигнала времени

Секундомер

Время промежуточного результата и время прохождения круга

Измерение временного интервала

Измерение времени промежуточного результата

Измерение времени прохождения круга

Таймер

Управление настройками таймера с помощью приложения CASIO WATCHES

Настройка времени запуска обратного отсчета

Использование таймера

Подсчет количества шагов

Подсчет количества шагов

Отображение количества шагов

Сброс количества шагов за сегодня

Указание ежедневной цели по количеству шагов

Напоминание о шагах

Включение/отключение напоминания о шагах

Причины неправильного подсчета количества шагов

Регулировка положения стрелок

Регулировка положения стрелок с помощью приложения CASIO WATCHES

Подстройка положения стрелок

Другие настройки

Указание языка для дня недели

Включение тонового сигнала при нажатии кнопки

Установка настроек для функции энергосбережения

Сброс настроек часов

Технические характеристики

Прочие сведения

Таблица городов

Таблица перехода на летнее время

Поддерживаемые модели телефонов

Авторские права и зарегистрированные товарные знаки

Устранение неполадок

Меры предосторожности

Меры предосторожности при эксплуатации часов

Обслуживание пользователем

Батарея

Меры предосторожности при работе с Mobile Link

Об этих часах

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

Функции часов

• Установка соединения с телефоном

Часы поддерживают подключение и обмен данными с телефоном с поддержкой Bluetooth.

• Мировое время

Отображение текущего времени в любом из 38 часовых поясов* по всему миру.

* Может обновляться при подключении к телефону.

• Будильник

Сигнал будильника воспроизводится при наступлении заданного вами времени.

• Секундомер

Секундомер измеряет прошедшее время с точностью до 1/100 секунды в течение первого часа, а затем с точностью до одной секунды в течение до 24 часов.

• Таймер

Обратный отсчет с заданного вами времени начала. Звуковой сигнал срабатывает, когда обратный отсчет достигает нуля.

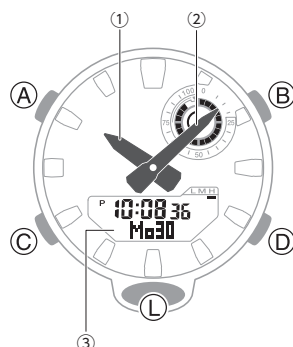
• Счетчик шагов

Счетчик шагов подсчитывает ваши шаги во время ходьбы или бега. После того, как вы зададите ежедневную цель, на графическом дисплее отобразится приблизительное количество шагов, которые вы уже выполнили, и сколько еще нужно сделать.

Примечание

- Иллюстрации, включенные в данное руководство по эксплуатации, созданы для облегчения понимания. Иллюстрация может несколько отличаться от изображаемого на ней изделия.

Общее руководство



- 1 Часовая стрелка
- 2 Минутная стрелка
- 3 ЖК-дисплей

Кнопка A

Удержание этой кнопки не менее двух секунд в любом режиме отображает экран настроек.

Кнопка B

Нажатие этой кнопки в режиме отображения времени переключает отображение.

Нажатие этой кнопки во время отображения любого экрана настроек изменяет настройку.

Кнопка C

Каждое нажатие переключает режимы часов. В любом режиме удерживайте эту кнопку не менее двух секунд, чтобы вернуться в режим отображения времени.

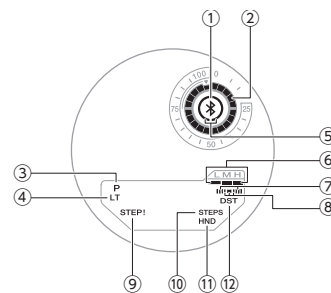
Кнопка D

Нажатие этой кнопки во время отображения любого экрана настроек изменяет настройку.

Кнопка L

Нажмите, чтобы включить подсветку.

Индикаторы циферблата и дисплея часов

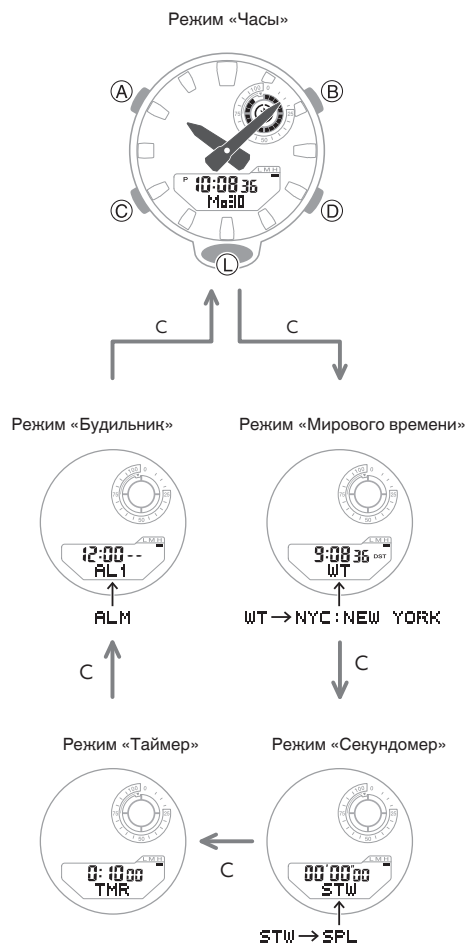


- 1 Отображается при наличии Bluetooth-соединения между часами и телефоном.
- 2 Показывает, сколько шагов вы прошли.
- 3 Отображается во время вечернего времени при использовании 12-часового формата времени.
- 4 Отображается при включенной функции Full Auto Light.
- 5 Указывает, увеличивается ли количество шагов.
- 6 Показывает текущий уровень заряда.
- 7 Отображается при включенном будильнике.
- 8 Отображается при включенном почасовом звуковом сигнале.
- 9 Мигает, когда количество шагов остается низким в течение определенного периода
- 10 Отображается во время отображения количества шагов.
- 11 Мигает, когда стрелки часов смещаются для удобства считывания.
- 12 Отображается, когда часы показывают летнее время.

Переключение между режимами

Каждое нажатие (C) переключает между режимами часов.

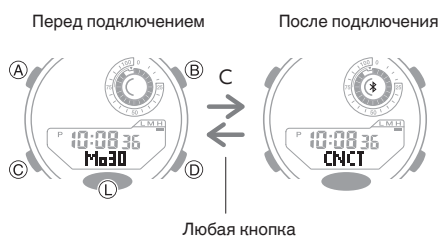
- Чтобы перейти в режим «Часы» из любого другого режима, нажмите и удерживайте кнопку (C) не менее двух секунд.



● Подключение к телефону

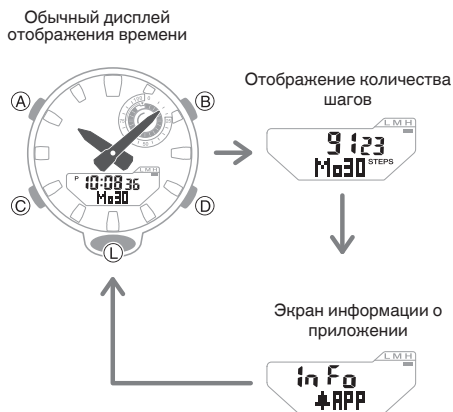
Для подключения к телефону удерживайте клавишу (C) не менее трех секунд.

- Для отключения нажмите любую кнопку.



Переключение между содержимым цифрового дисплея в режиме «Часы»

При каждом нажатии кнопки (B) в режиме «Часы» происходит переключение отображения информации, приведенной ниже.



Важно!

- Для получения информации о часах CASIO необходимо включить функцию приема информации из приложения.
- [Получение информации о часах CASIO на часах](#)

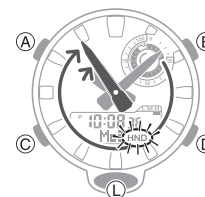
Экран информации приложения

- Экран информации приложения отображает информацию, полученную при подключении часов к телефону для корректировки текущего времени. На этом экране отображается информация об обновлениях CASIO WATCHES и другая информация.
- При получении информации о часах CASIO WATCHES в режиме отображения времени часы автоматически переключаются на экран информации приложения.
- В полночь экран информации приложения автоматически возвращается к обычному экрану отображения времени.

Перемещение стрелок для просмотра данных на цифровом дисплее

Функция перемещения стрелок позволяет легко просматривать информацию на дисплее.

1. Удерживая (L), нажмите кнопку (C).
 - Это переместит аналоговые стрелки для удобного просмотра информации на дисплее.
2. Чтобы вернуть стрелки в нормальное положение, удерживайте кнопку (L) и снова нажмите кнопку (C), или нажмите кнопку (C), чтобы переключиться в другой режим.



Примечание

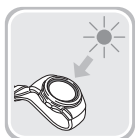
- Если вы оставите часы с перемещенными стрелками и не будете выполнять никаких действий в течение примерно одного часа, стрелки автоматически возобновят обычный режим отображения времени.

Зарядка

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

● Зарядка часов

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



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

YES



NO

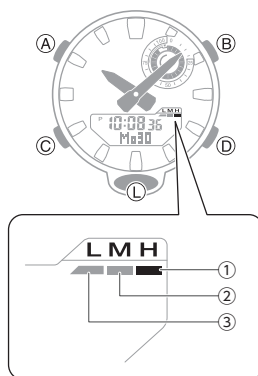


Важно!

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

● Проверка уровня заряда

Индикатор на дисплее показывает текущий уровень заряда часов.

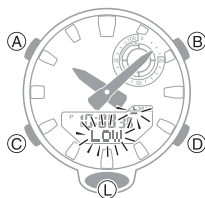


- ① Хорошее состояние (высокий уровень заряда)
- ② Хорошее состояние (средний уровень заряда)
- ③ Низкий уровень заряда батареи

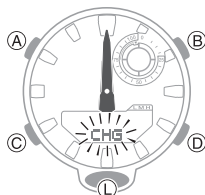
● Низкий заряд батареи

Низкий заряд батареи приводит к миганию символов [L] и [LOW] и отключает указанные ниже функции.

- Подсчет шагов
- Отображение количества шагов
- Подсветка
- Звуковые сигналы (будильник и т. д.)
- Подключение к телефону



Если уровень заряда снизится ещё больше, замигает [CHG], а часовая и минутная стрелки остановятся на отметке 12 часов. В этом случае все функции будут отключены.



● Разряженная батарея

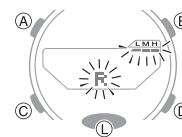
Цифровой дисплей гаснет, если батарея разряжена. Данные памяти теряются, и настройки часов возвращаются к заводским значениям по умолчанию.

Важно!

- Если батарея разряжена или полностью разряжена, как можно скорее выведите циферблат (солнечную панель) на свет.
- При воздействии света на часы с разряженной батареей начинает мигать [CHG]. Поддерживайте заряд часов на свету, пока не появится экран режима отображения времени.

Примечание

- Когда мигают [H], [M] и [L], это означает, что все функции, кроме отображения времени, недоступны из-за временного разряда батареи.
🔊 [H], [M] и [L] мигают на дисплее.



● Рекомендации по времени зарядки

В таблице ниже приведены рекомендации по приблизительному времени зарядки.

Время зарядки, необходимое для 1 дня работы

Уровень освещенности (Lux)	Приблизительное время зарядки
50,000	11 минут
10,000	39 минут
5,000	62 минуты
500	8 часов

Время восстановления заряда

- Солнечный день на открытом воздухе (50,000 lux)

Разряженная батарея → Средний заряд	3 часа
Средний заряд → Высокий заряд	24 часа
Высокий заряд → Полная зарядка	7 часов

- Солнечный день, у окна (10,000 lux)

Разряженная батарея → Средний заряд	9 часов
Средний заряд → Высокий заряд	92 часа
Высокий заряд → Полная зарядка	25 часов

- Пасмурный день, у окна (5,000 lux)

Разряженная батарея → Средний заряд	13 часов
Средний заряд → Высокий заряд	150 часов
Высокий заряд → Полная зарядка	40 часов

- Внутреннее люминесцентное освещение (500 lux)

Разряженная батарея → Средний заряд	164 часа
Средний заряд → Высокий заряд	-
Высокий заряд → Полная зарядка	-

Примечание

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

● Функция энергосбережения

Если оставить часы в темном месте примерно на один час между 10 часами вечера и 18 часами утра, дисплей погаснет, а часы перейдут на 1-й уровень энергосбережения. Если оставить часы в таком состоянии на шесть или семь дней, они перейдут на уровень энергосбережения 2.

Уровень энергосбережения 1 : Цифровой дисплей погаснет для экономии энергии.

Уровень энергосбережения 2 : Цифровой дисплей погаснет для экономии энергии. Все функции отключены.

Восстановление после операции энергосбережения

Для выхода из режима энергосбережения воспользуйтесь одной из приведенных ниже операций.

- Нажмите любую кнопку.
- Переместите часы в светлое место.
- Включите автоматическое включение подсветки, повернув часы к циферблату.

Примечание

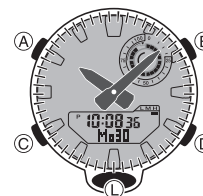
- Вы можете включить или отключить режим энергосбережения.
 ⚙ [Настройка параметров функции энергосбережения](#)
- Обратите внимание, что часы также могут перейти в режим энергосбережения, если их циферблат закрыт от света рукавом, когда вы их носите.

Просмотр циферблата в темноте

Часы оснащены подсветкой, которая позволяет видеть циферблат в темноте.

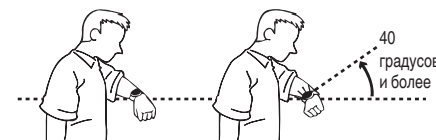
● Включение подсветки

Нажмите (L), чтобы включить подсветку циферблата и цифрового дисплея.



- Подсветка автоматически отключается при срабатывании сигнализации.
- Подсветка не включается во время работы Bluetooth-соединения или выполнения высокоскоростных движений руки.
- При включении или выключении подсветка может мерцать.
- Для подсветки циферблата при включенной автоматической подсветке

Если включена функция полной автоматической подсветки, подсветка циферблата включается автоматически при каждом повороте часов под углом 40 градусов и более.



Важно!

- Автоматическая подсветка может работать неправильно, если часы расположены под углом 15 градусов или более к горизонтали, как показано на рисунке ниже.



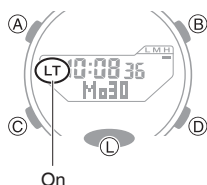
- Электростатический заряд или магнетизм могут нарушить правильную работу автоматической подсветки. В этом случае попробуйте опустить руку, а затем снова поднести ее к циферблату.
- При перемещении часов вы можете услышать легкое дребезжание. Этот звук указывает на полное автоматическое включение освещения и не указывает на неисправность.

Примечание

- В режиме Full Auto Light подсветка не включается, если вы находитесь в хорошо освещенном месте.
- В режиме Full Auto Light отключается при выполнении любого из перечисленных ниже условий:
 - Во время срабатывания будильника, таймера или другого звукового сигнала
 - Во время передачи данных по Bluetooth
 - Во время выполнения высокоскоростной ручной операции

● Настройка режима автоматического освещения

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ Переключение между режимами
2. Удерживайте (L) не менее трех секунд, чтобы переключать режим автоматического освещения между включенным и выключенным.
 - При включенном режиме автоматического освещения отображается [LT].

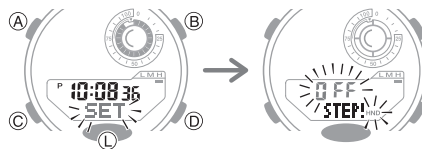


● Указание продолжительности освещения

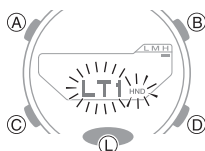
Настройка продолжительности подсветки.

Вы можете выбрать продолжительность подсветки 1,5 или 3 секунды.

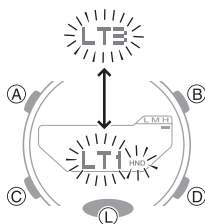
1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ Переключение между режимами
2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущего значения напоминания о шагах ([ВКЛ] или [ВЫКЛ]) на дисплее.



3. Нажмите (C) 13 раз, чтобы отобразить [LT].



4. Нажмите (D), чтобы выбрать продолжительность подсветки.
 - [LT1]: подсветка 1,5 секунды
 - [LT3]: подсветка 3 секунды



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

Примечание

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

Полезные функции

Сопряжение часов с телефоном упрощает использование ряда их функций.

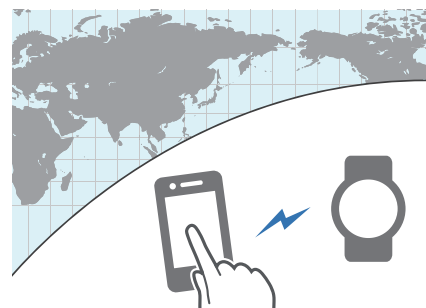
Автоматическая коррекция времени

- ☞ Автоматическая коррекция времени



Подборка из более чем 300 городов мира с отображением времени.

- ☞ Настройка параметров мирового времени



Кроме того, ряд других настроек часов можно изменить с помощью телефона.

Для передачи данных на часы и настройки параметров необходимо сначала выполнить сопряжение часов с телефоном.

- ☞ Подготовка

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

Подключение к телефону

Когда между часами и телефоном установлено соединение Bluetooth (Mobile Link), текущее время на часах корректируется автоматически. Также можно изменить другие настройки на часах.

Примечание

- Эта функция доступна только при запущенном на телефоне мобильном приложении CASIO WATCHES.
- В этом разделе описаны операции с часами и телефоном.
 - 📱 : Работа с часами
 - 📞 : Работа с телефоном

Подготовка к работе

Чтобы использовать часы в сочетании с телефоном, сначала необходимо выполнить их сопряжение. Выполните следующие шаги для сопряжения часов с телефоном.

- 1 Установите приложение на свой телефон.
- 2 Настройте параметры Bluetooth.
- 3 Сопрягите часы с телефоном.

1 Установите приложение на свой телефон.

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

2 Настройте параметры Bluetooth.

Включите Bluetooth на телефоне.

Примечание

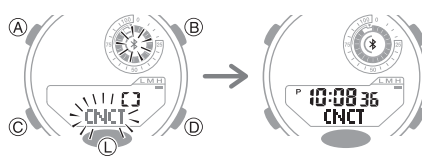
- Подробную информацию о процедурах настройки см. в документации к вашему телефону.

3 Сопряжение часов с телефоном.

1. Поднесите телефон, который нужно сопрячь, близко к часам (на расстояние до одного метра).
2. 📞 Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
3. 📞 Нажмите на вкладку «Мои часы».
4. 📞 Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы зарегистрировать часы в приложении CASIO WATCHES для телефона.
5. 📞 Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать 📶 и [CNCT].
Когда между часами и телефоном будет установлено соединение, 📶 и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
В это время настройки времени на вашем телефоне и часах синхронизируются.

- Если сопряжение по какой-либо причине не удалось, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернуться в режим отображения времени. Повторите процедуру сопряжения с самого начала.

Сопряжение началось Сопряжение завершено



На этом операция сопряжения завершена. После сопряжения смартфон и часы автоматически подключаются для синхронизации времени часов со временем смартфона.

Примечание

- При первом запуске приложения CASIO WATCHES на вашем телефоне появится сообщение с вопросом, хотите ли вы включить сбор информации о местоположении. Настройте параметры, чтобы разрешить использование информации о местоположении в фоновом режиме.

Автоматическая регулировка времени

Ваши часы подключаются к телефону в заданное время каждый день и автоматически корректируют свои настройки времени.

Использование этой функции

Ваши часы корректируют свои настройки времени четыре раза в день в соответствии с заданным расписанием. Если вы оставите часы в режиме отображения времени, они будут автоматически выполнять коррекцию в процессе вашей повседневной жизни, без каких-либо действий с вашей стороны.



Важно!

- В условиях, описанных ниже, часы могут не выполнять автоматическую коррекцию времени.
 - Когда часы находятся слишком далеко от сопряженного телефона
 - Когда связь невозможна из-за радиопомех и т. д.
 - Когда телефон обновляет свою систему
 - Когда приложение CASIO WATCHES для телефона не запущено

Примечание

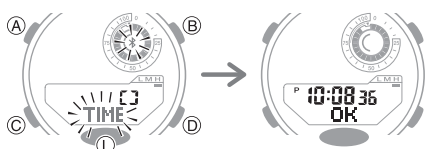
- Если часы не показывают правильное время, даже если им удается подключиться к телефону, отрегулируйте положение стрелок.
 - 🔧 [Коррекция положения стрелок](#)
- Если в приложении CASIO WATCHES для телефона указан город мирового времени, его время также будет автоматически корректироваться.
- Часы подключаются к телефону и выполняют автоматическую коррекцию времени примерно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. После завершения автоматической коррекции времени соединение автоматически разрывается.

● Запуск мгновенной коррекции времени

Время на часах автоматически корректируется при установлении соединения между часами и телефоном. Чтобы запустить мгновенную коррекцию времени, выполните следующие действия для подключения к телефону.

1. Войдите в режим «Часы».
 - Переключение между режимами
2. Поднесите телефон близко к часам (на расстоянии до одного метра).
3. Нажмите (D). [TIME] начнет мигать, указывая на то, что часы начали процесс подключения. После подключения часов и телефона появится [OK], и часы скорректируют время на основе информации с телефона.
 - В это время ваше текущее местоположение будет записано вашим телефоном.

Попытка подключения → После коррекции времени



Примечание

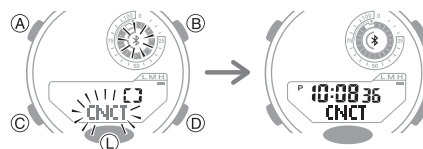
- Соединение разрывается автоматически после завершения коррекции времени.
- Если по какой-либо причине корректировка времени не удастся, появится сообщение [ERR].

Получение информации от приложения CASIO WATCHES на часах

Вы можете настроить параметры таким образом, чтобы часы получали обновления CASIO WATCHES и другую информацию при каждом подключении к телефону для корректировки текущего времени.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок $\$$ и [CNCT]. Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок $\$$ и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.

Попытка подключения → Подключено

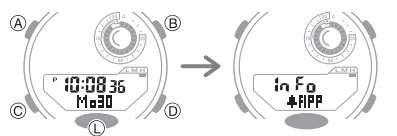


3. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы включить получение информации от приложения.

Примечание

- Если получение информации от приложения включено, часы получают информацию о часах CASIO WATCHES, как описано ниже.
 - Когда часы выполняют автоматическую коррекцию времени четыре раза в день.
 - Когда вы нажимаете (D) в режиме отображения времени для настройки времени на часах.
 - Когда вы удерживаете (C) не менее трех секунд для подключения часов к телефону.
- Когда при нахождении часов в режиме отображения времени поступает информация от CASIO WATCHES, часы автоматически переключаются на экран информации приложения.

Обычное отображение времени → Экран информации приложения

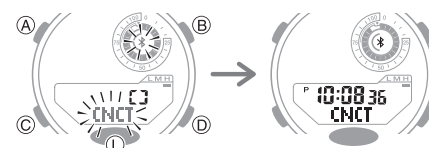


Просмотр количества шагов

Данные ниже, измеренные с помощью часов, можно просматривать в мобильном приложении CASIO WATCHES.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок $\$$ и [CNCT]. Когда между часами и телефоном установлено соединение, значок $\$$ и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если по какой-либо причине соединение не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.

Попытка подключения → Подключено



3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы отобразить данные о количестве шагов.

Примечание

- Вы также можете использовать CASIO WATCHES для установки целевого количества шагов в день.
- Хотя количество шагов, отображаемое часами, изменяется в режиме реального времени, существует задержка перед передачей данных в мобильное приложение CASIO WATCHES. Из-за этого количество шагов, отображаемое в мобильном приложении CASIO WATCHES, может отличаться от количества шагов, отображаемого часами.

Настройка мирового времени

Указание города мирового времени в мобильном приложении CASIO WATCHES приводит к соответствующему изменению города мирового времени на часах. Можно настроить автоматическое переключение на летнее время для этого города.

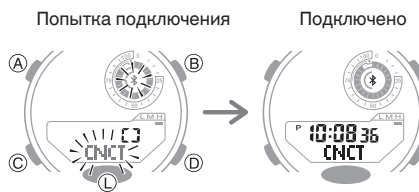


Примечание

- Приложение CASIO WATCHES World Time позволяет выбрать один из примерно 300 городов в качестве города мирового времени.
- Вы можете использовать мобильное приложение CASIO WATCHES для настройки параметров для городов пользователя, которые не включены во встроенный список городов мирового времени часов. Для выбора города пользователя в качестве города мирового времени необходимо использовать мобильное приложение CASIO WATCHES.

● Выбор города мирового времени

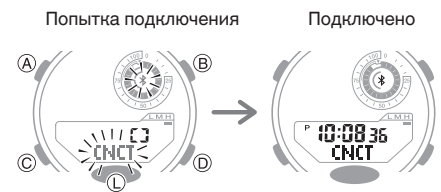
1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT]. Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



3. Выполните операцию, показанную на экране телефона. Настройка мирового времени отобразится на часах.

● Настройка параметра летнего времени

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT]. Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



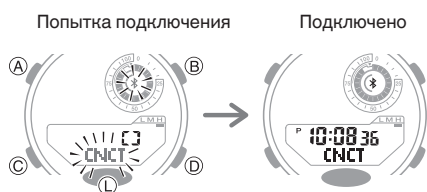
3. Выполните операцию, показанную на экране телефона, чтобы выбрать настройку летнего времени.
 - «Auto»
Часы автоматически переключаются между стандартным и летним временем.
 - «OFF»
Часы всегда показывают стандартное время
 - «ON»
Часы всегда показывают летнее время.

Примечание

- При настройке летнего времени на «Авто» часы автоматически переключаются между стандартным и летним временем. Вам не нужно переключаться между стандартным и летним временем вручную. Даже если вы находитесь в регионе, где не используется летнее время, вы можете оставить настройку летнего времени на часах на «Авто».
- Для получения информации о летних периодах времени см. «Таблицу летнего времени».
[📄 Таблица летнего времени](#)

● Переключение между мировым и основным временем

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT].
Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



3. Выполните действие, как показано на экране телефона, чтобы установить мировое время вместо основного времени.

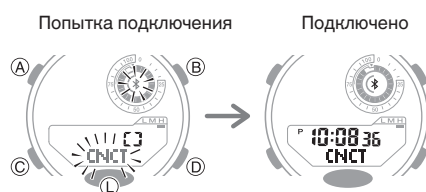
Примечание

- Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после переключения основного и мирового времени.

Корректировка положения стрелок

Если стрелки смещены, несмотря на автоматическую коррекцию времени, вы можете использовать мобильное приложение CASIO WATCHES для их корректировки.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT].
Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.
 - Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



3. Выполните действия, показанные на экране телефона, чтобы исправить положение стрелки.

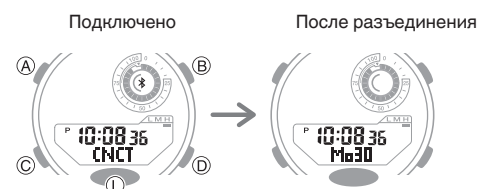
Поиск телефона

Функция поиска телефона позволяет включить воспроизведение тонового сигнала на телефоне, что помогает быстро найти устройство. Телефон издаст тоновый сигнал, даже если он находится в беззвучном режиме.

Важно!

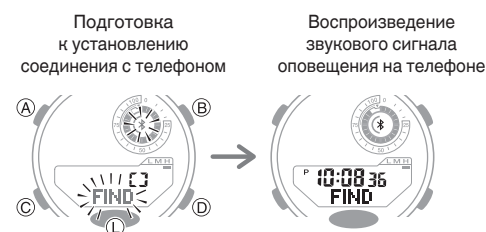
- Не используйте данную функцию в местах, где тоновые сигналы телефонов запрещены.
- Тоновый сигнал звучит на большой громкости. Не используйте данную функцию во время прослушивания музыки с телефона в наушниках.

1. Если часы подключены к телефону, нажмите любую кнопку, кроме (B), чтобы разорвать соединение.



2. Чтобы перейти в режим «Часы» из любого другого режима, нажмите и удерживайте (C) не менее одной секунды.
3. Удерживайте кнопку (D) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда [FIND] начнет мигать с низкой скоростью. Телефон издаст звуковой сигнал при установлении соединения с часами.

- Телефон издаст звуковой сигнал через несколько секунд.



4. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звуковой сигнал.

- Вы можете нажать любую кнопку на часах, чтобы остановить звуковой сигнал телефона только в течение первых 30 секунд после начала воспроизведения.

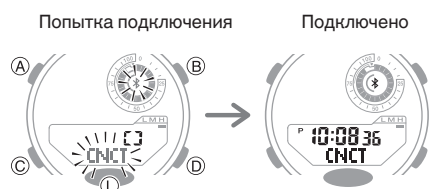
Управление настройками часов

В мобильном приложении CASIO WATCHES также можно задать время будильника, время запуска таймера и другие настройки.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT].

Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.

- Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



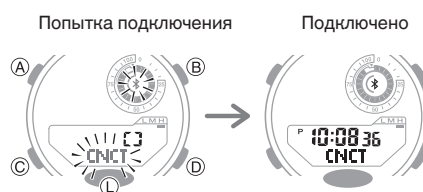
3. Выберите настройку, которую необходимо изменить, и выполните действия, указанные на экране телефона.

Изменение настройки летнего времени для города основного времени

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT].

Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.

- Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



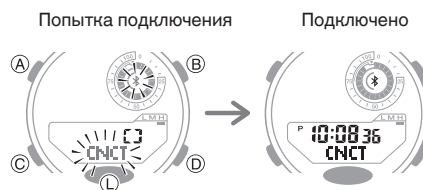
3. Чтобы изменить настройки перехода на летнее время для города основного времени, следуйте указаниям на экране телефона.

Проверка уровня заряда часов

Используйте описанную ниже процедуру для проверки текущего уровня заряда часов CASIO.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок и [CNCT].

- Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



3. Используйте часы CASIO для проверки уровня заряда.

Запись текущего местоположения (TIME&PLACE)

Когда вы путешествуете или находитесь в пути, вы можете использовать приведенную ниже процедуру для записи текущего местоположения, а также времени и даты на телефон. Записанную информацию о местоположении можно посмотреть на карте в мобильном приложении CASIO WATCHES.

● Запись текущего местоположения

1. Войдите в режим «Часы».
2. Когда вы находитесь в месте, информацию о котором необходимо записать, нажмите кнопку (D).

В память телефона будет записана информация о широте и долготе места, в котором вы находитесь, а также время и дата записи.

- Индикатор [OK] появляется после завершения регистрации. Индикатор [ERR] появляется при сбое регистрации.
- В это время настройки времени на телефоне и часах синхронизируются друг с другом.

● Просмотр записанного местоположения на карте

1. Коснитесь значка приложения «CASIO WATCHES».
2. Чтобы просмотреть информацию о записанном местоположении, следуйте указаниям на экране телефона.

Примечание

- Для удаления записанной информации о местоположении можно использовать приложение CASIO WATCHES.

Подключение

Подключение к телефону

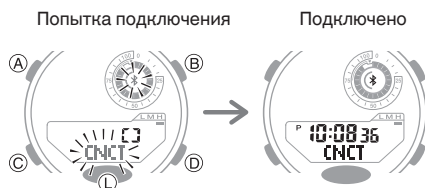
Часы могут быть подключены к сопряженному телефону.

- Если часы не сопряжены с телефоном, к которому вы хотите выполнить подключение, прочитайте информацию ниже и выполните сопряжение.
- ③ Выполните сопряжение часов с телефоном.

Подключение к телефону

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок $\$$ и [CNCT].
Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок $\$$ и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.

- Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



Важно!

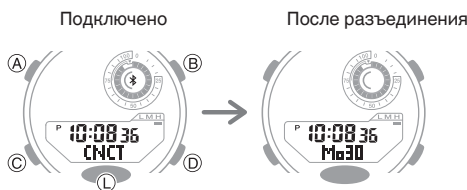
- Если установить подключение не удастся, возможно, на телефоне не запущено мобильное приложение CASIO WATCHES. На главном экране телефона коснитесь значка «CASIO WATCHES». После запуска приложения нажмите и удерживайте на часах кнопку (C) не менее трех секунд.

Примечание

- Соединение разрывается, если в течение определенного времени пользователь не выполнит никаких действий на часах или на телефоне. Чтобы установить ограничение времени поддержания соединения, выполните следующую операцию в мобильном приложении CASIO WATCHES: «Настройки часов» → «Время соединения с приложением». Затем выберите 3 минуты, 5 минут или 10 минут.

Отключение от телефона

При нажатии любой кнопки, кроме (B), соединение Bluetooth будет разорвано, а часы вновь перейдут в режим «Часы».



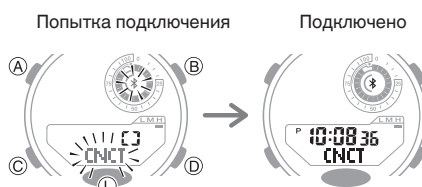
Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

Когда вы находитесь в больнице, в самолете или где-либо, где подключение к телефону может вызвать проблемы, вы можете выполнить следующие действия, чтобы отключить автоматическую корректировку времени. Чтобы снова включить автоматическую корректировку времени, снова выполните те же действия.

1. Нажмите на значок «CASIO WATCHES».
2. Удерживайте кнопку (C) не менее трех секунд. Отпустите кнопку, когда начнут мигать значок $\$$ и [CNCT].

Когда соединение между часами и телефоном установлено, значок $\$$ и [CNCT] перестанут мигать и останутся на дисплее.

- Если соединение по какой-либо причине не удастся, на дисплее на мгновение появится [ERR], после чего часы вернутся в режим отображения времени.



3. Чтобы включить или отключить автоматическую корректировку времени, следуйте указаниям на экране телефона.

Отмена сопряжения

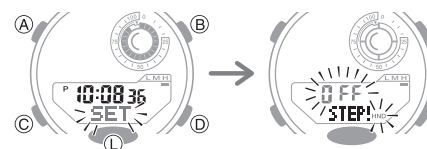
Для отмены сопряжения часов с телефоном удалите информацию о сопряжении из мобильного приложения CASIO WATCHES, с телефона и на часах.

Удаление информации о сопряжении из мобильного приложения CASIO WATCHES

1. Коснитесь значка приложения «CASIO WATCHES».
2. Чтобы отменить сопряжение, следуйте указаниям на экране телефона.

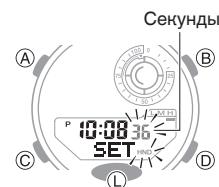
Удаление информации о сопряжении из памяти часов

1. Нажмите и удерживайте кнопку (C) не менее одной секунды, чтобы перейти в режим «Часы».
2. Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.
На дисплее начнет мигать текущая настройка напоминания о шагах ([ON] или [OFF]).



3. Нажмите (C) четыре раза.

Секундное значение начнет мигать.



4. Удерживайте (B) не менее трех секунд. Отпустите, когда значок $\$$ и [CLR] перестанут мигать.

Это удалит информацию о сопряжении с часов и вернет отображение времени.



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

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима ожидания примерно через две-три минуты.

Удаление информации о сопряжении с телефона

Для получения дополнительных сведений о процедурах настройки см. документацию телефона.

«Настройки» → «Bluetooth» → Удалите зарегистрированную информацию о часах.

При приобретении нового телефона

Необходимо выполнять сопряжение каждый раз, когда требуется впервые установить соединение Bluetooth с телефоном.

🔗 Удаление информации о сопряжении из памяти часов

🔗 ③ Выполните сопряжение часов с телефоном.

Корректировка времени

Часы могут подключаться к телефону, чтобы получать информацию, которая затем используется для корректировки даты и времени.

Важно!

- Когда вы находитесь на борту самолета или в любом другом месте, где использование радиосигналов может вызывать проблемы, включите режим «Авиа» для отключения часов от телефона.
- 🔗 [Использование часов в медицинском учреждении или в самолете](#)

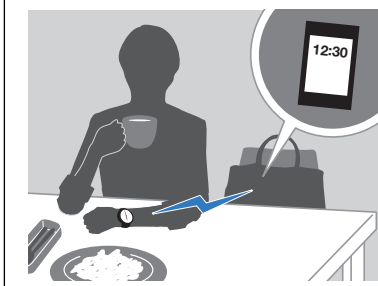
Учитывая приведенную ниже информацию, настройте параметры времени в соответствии со способом, который вам больше подходит.

Вы используете телефон?

Рекомендуется выполнять корректировку времени, подключаясь к телефону.

🔗 [Подготовка](#)

🔗 [Автоматическая коррекция времени](#)



Если телефон не может подключиться к часам

Вы можете скорректировать настройки времени, выполнив действия на часах.

🔗 [Корректировка времени с помощью часов](#)



Корректировка времени с помощью часов

Если по какой-либо причине ваши часы не могут подключиться к телефону, вы можете использовать функции часов для настройки даты и времени.

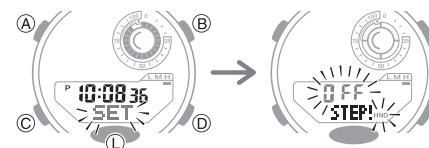
Настройка домашнего города

Используйте процедуру, описанную в этом разделе, чтобы выбрать город, который будет использоваться в качестве вашего домашнего города. Если вы находитесь в регионе, где действует летнее время, вы также можете настроить летнее время.

Примечание

- Начальная заводская настройка летнего времени для всех городов — [AUTO]. Во многих случаях настройка [AUTO] позволяет использовать часы без переключения между летним и стандартным временем.
- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима ожидания примерно через две-три минуты бездействия.

- Войдите в режим «Часы».
🔗 [Переключение между режимами](#)
- Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



- Нажмите (C) дважды. Это отобразит текущий выбранный домашний город.
- Используйте (B) и (D) для изменения настройки домашнего города.
 - Удерживание (B) или (D) позволяет быстро прокручивать настройки.
 - Для получения подробной информации см. информацию ниже.
🔗 [Таблица городов](#)
- Нажмите (C).

6. Используйте (D) для выбора летнего времени.

Каждое нажатие (D) переключает доступные настройки в последовательности, показанной ниже.

- [AUTO]
Часы автоматически переключаются между стандартным и летним временем
- [OFF]
Часы всегда показывают стандартное время.
- [ON]
Часы всегда показывают летнее время.



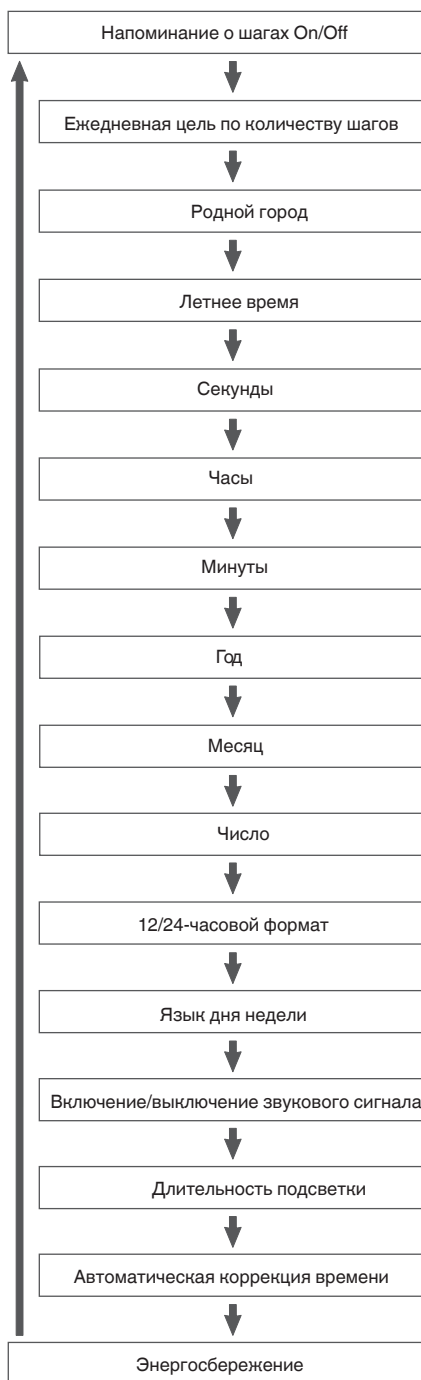
7. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

● Настройка времени/даты

1. Войдите в режим «Часы».
🔍 Переключение между режимами
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.

3. Продолжайте нажимать (C), пока не начнет мигать нужный вам параметр.

- Каждое нажатие (C) переключает мигающий индикатор на следующий параметр в последовательности, показанной ниже.



4. Настройка даты и времени.

- Чтобы сбросить секунды до 00: нажмите (D). К минутам добавляется 1, когда текущий отсчет находится в диапазоне от 30 до 59 секунд.
- Для всех остальных настроек используйте (B) и (D) для изменения режима мигания. Удерживая (B) или (D), вы быстро пролистываете настройки.

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

6. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

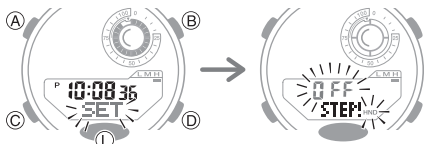
Примечание

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

● Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом

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

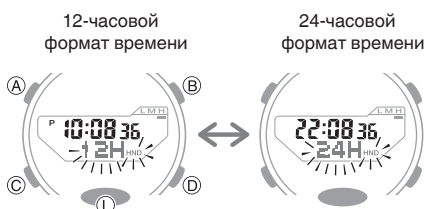
1. Войдите в режим «Часы».
 - 🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Нажмите и удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. На дисплее начнет мигать текущая настройка напоминания о шагах ([ON] или [OFF]).



3. Нажмите кнопку (C) 10 раз. На дисплее начнет мигать индикатор [12H] или [24H].



4. Нажмите кнопку (D) для переключения между [12H] (12-часовой формат времени) и [24H] (24-часовой формат времени).



5. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

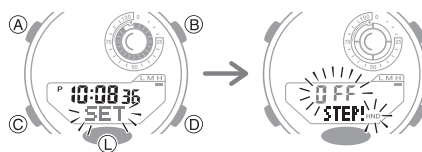
Примечание

- Во время настройки параметра часы автоматически выходят из режима настройки примерно после двух-трех минут бездействия.

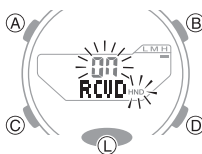
Использование часов в медицинском учреждении или самолете

В больнице, самолете или любом другом месте, где могут возникнуть проблемы со связью с телефоном, вы можете выполнить описанную ниже процедуру для отключения автоматической коррекции времени. Для повторного включения автоматической коррекции времени повторите ту же операцию.

1. Войдите в режим «Часы».
 - 🔗 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



3. Нажмите (C) 14 раз. Отобразится [RCVD].



4. Нажмите кнопку (D), чтобы изменить настройки автоматической коррекции времени.

[OFF]: Автоматическая коррекция времени отключена. [ON]: Автоматическая коррекция времени включена.

5. Нажмите кнопку (A), чтобы завершить операцию настройки.

Примечание

- Настройки автоматической коррекции времени можно изменить только при сопряжении часов с телефоном.
- Во время настройки часы автоматически завершат процесс настройки примерно через две-три минуты бездействия.

Мировое время

Мировое время позволяет узнать текущее время в любом из 55 городов мира, а также UTC (Всемирное координированное время).



Настройка городов мирового времени с помощью часов CASIO

Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать приложение CASIO WATCHES для телефона, чтобы установить город мирового времени.

🔗 [Настройка мирового времени](#)

Примечание

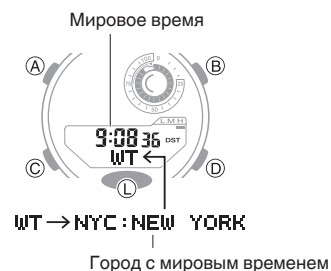
- Города мирового времени, которые можно выбрать только с помощью приложения CASIO WATCHES для телефона, нельзя выбрать с помощью функций часов.

Проверка мирового времени

1. Войдите в режим «Мировое время».
 - 🔗 [Переключение между режимами](#)

Отображает выбранный вами город с мировым временем и текущее время в нем.

- Вы можете отобразить город с мировым временем в режиме мирового времени, нажав (A).



Настройка города для мирового времени

Используйте описанную в этом разделе процедуру для выбора города для мирового времени. Если вы находитесь в регионе, где действует летнее время, вы также можете настроить летнее время.

Примечание

- Начальная заводская настройка летнего времени для всех городов — [AUTO]. Во многих случаях настройка [AUTO] позволяет использовать часы без переключения между летним и стандартным временем.

- Войдите в режим «Мировое время». [Переключение между режимами](#)
- Используйте кнопки (B) и (D), чтобы отобразить город, который вы хотите указать в качестве города мирового времени.
 - Удерживание кнопок (B) или (D) позволяет быстро прокручивать настройки.



- Чтобы изменить настройку летнего времени, удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Отпустите кнопку, когда начнет мигать текущий режим летнего времени.
 - Это режим настройки. Стрелки автоматически смещаются в сторону для удобного просмотра дисплея и других индикаторов.



- Используйте (D) для изменения режима летнего времени. Каждое нажатие (D) переключает режимы в последовательности, показанной ниже.
 - [AUTO] Часы автоматически переключаются между стандартным и летним временем.
 - [OFF] Часы всегда показывают стандартное время.
 - [ON] Часы всегда показывают летнее время.

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

Примечание

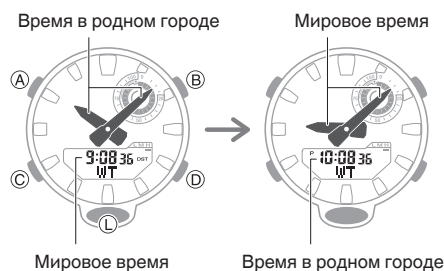
- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.
- Если в качестве города выбран [UTC], вы не сможете изменить или проверить настройку летнего времени.
- Если вы выберете город мирового времени в приложении CASIO WATCHES для телефона, а затем измените его на другой город с помощью часов, информация о городе CASIO WATCHES будет удалена с часов.

[Настройка мирового времени](#)

Переключение домашнего времени и мирового времени

В режиме мирового времени одновременно нажмите (A) и (L), чтобы поменять местами время вашего домашнего города и мировое время.

До смены часового пояса После смены часового пояса



Примечание

- Эта функция пригодится, когда вам нужно переместиться в другой часовой пояс. Подробную информацию о том, как ее использовать, см. в разделе ниже. [Перемещение в другой часовой пояс](#)

Переход между часовыми поясами

Используйте описанную ниже процедуру, чтобы легко изменить настройки дня и времени на часах на время в пункте назначения.

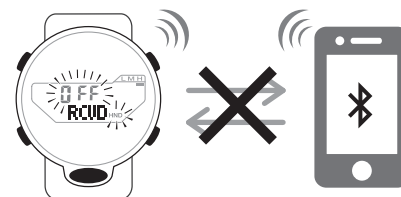
● Перед посадкой

- Настройте мировое время на текущее время в пункте назначения.



- [Использование часов CASIO для настройки параметров](#)
- [Использование операций с часами для настройки параметров](#)

- Отключите автоматическую коррекцию времени.



- [Использование часов CASIO для настройки параметров](#)
- [Использование операций с часами для настройки параметров](#)

● После прибытия

1. Поменяйте местами время часового пояса отправления и часового пояса назначения.



- ☞ Использование часов CASIO для настройки параметров
- ☞ Использование операций с часами для настройки параметров

2. Включите автоматическую коррекцию времени.

- ☞ Использование часов CASIO для настройки параметров
- ☞ Использование операций с часами для настройки параметров

3. Исправьте настройку времени.

- ☞ Запуск немедленной коррекции времени

Будильник

При достижении времени, указанного для будильника, часы подадут звуковой сигнал. Вы можете установить до пяти разных будильников. При включении почасового сигнала времени часы издадут сигнал каждый час.

- Звук будильника отключается в следующих случаях:
 - При низком уровне заряда батареи
 - При переходе часов на второй уровень энергосбережения

☞ Функция энергосбережения



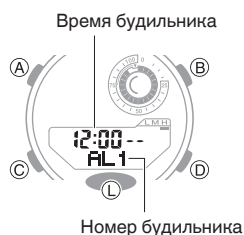
Настройка параметров будильника на часах CASIO

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

☞ Настройка параметров часов

Настройка параметров будильника

1. Войдите в режим будильника.
 - ☞ Переключение между режимами
2. Используйте кнопки (B) и (D) для выбора будильника ([AL1] - [AL5]), настройки которого вы хотите изменить.

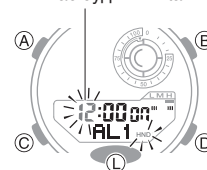


3. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд.

Отпустите кнопку, когда начнут мигать цифры часов.

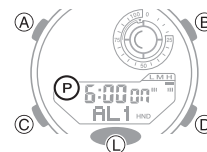
- Это режим настройки. Стрелки автоматически смещаются для удобного просмотра дисплея и других индикаторов.
- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.

Час будильника



4. Используйте кнопки (B) и (D) для изменения часовой настройки.

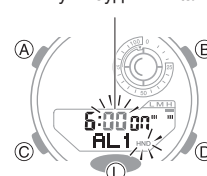
- Удерживая (B) или (D), вы быстро прокручиваете настройки.
- Если вы используете 12-часовой формат времени, [P] обозначает p.m.



5. Нажмите (C).

При этом цифры минут начнут мигать.

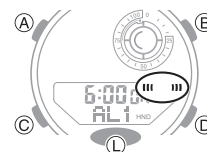
Минуты будильника



6. Используйте (B) и (D) для установки минут.

7. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

- (будильник) отображается на дисплее, когда будильник включен.



● Проверка будильника

В режиме будильника удерживайте кнопку (D), чтобы включить будильник.

● Чтобы остановить будильник

Нажатие любой кнопки во время звукового сигнала останавливает его.

Примечание

- Звуковой сигнал звучит в течение 20 секунд по истечении времени будильника.
- Часы автоматически возвращаются из режима будильника в режим отображения времени, если вы не выполняете никаких действий в течение примерно двух-трех минут.

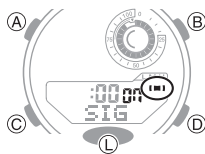
Включение ежедневного звукового сигнала

1. Войдите в режим будильника.
🔍 Переключение между режимами
2. Нажмите (B) или (D), чтобы отобразить экран ежедневного звукового сигнала ([SIG]).



3. Нажмите (A), чтобы переключить ежедневный звуковой сигнал между включенным и выключенным состоянием.

- (почасовой звуковой сигнал) отображается на дисплее, пока ежедневный звуковой сигнал включен.



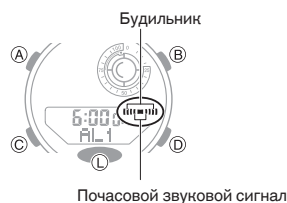
Выключение будильника или почасового звукового сигнала

Чтобы остановить будильник или ежедневный звуковой сигнал, выполните следующие действия для его выключения.

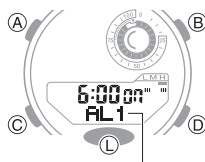
- Чтобы снова включить будильник или ежедневный звуковой сигнал, включите его обратно.

Примечание

- Индикаторы отображаются, пока включен любой из будильников или ежедневный звуковой сигнал.
- Соответствующие индикаторы не отображаются, когда все будильники выключены и/или ежедневный звуковой сигнал выключен.



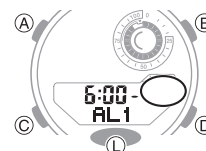
1. Войдите в режим «Будильника».
🔍 Переключение между режимами
2. Используйте (B) и (D) для прокрутки экранов будильника ([AL1] до [AL5]) и ежедневного звукового сигнала ([SIG]), пока не отобразится тот, который вы хотите выключить.



Номер будильника или почасовой звуковой сигнал

3. Нажмите (A), чтобы выключить отображаемый будильник или ежедневный звуковой сигнал.

- Каждое нажатие (A) переключает состояние между включенным и выключенным.
- Выключение будильника приводит к исчезновению индикатора (будильник) с дисплея. Выключение ежедневного сигнала времени также приводит к исчезновению индикатора (ежедневный сигнал времени).



Примечание

- Если после выключения будильника индикатор (будильник) все еще отображается, это означает, что как минимум один из других будильников все еще включен. Чтобы выключить все будильники, повторяйте шаги 2 и 3 до тех пор, пока индикатор (будильник) не перестанет отображаться.

Секундомер

Секундомер измеряет прошедшее время с точностью до 1/100 секунды в течение первого часа, а затем с точностью до 1 секунды в течение до 24 часов.

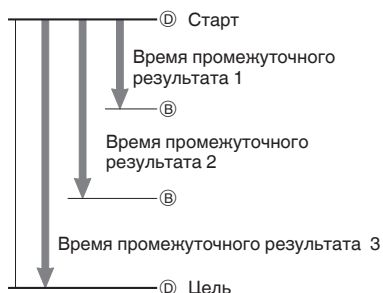
Помимо обычных измерений прошедшего времени, секундомер также позволяет измерять время прохождения отрезков и время круга.



Время промежуточного результата и время прохождения круга

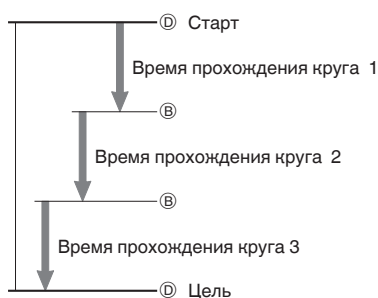
● Время промежуточного результата

Время промежуточного результата — это время, прошедшее с начала до любого момента в рамках мероприятия.



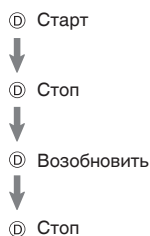
● Время прохождения круга

Время прохождения круга соответствует времени, затраченному на прохождение определенного круга на беговой дорожке спортивного поля и т.д.

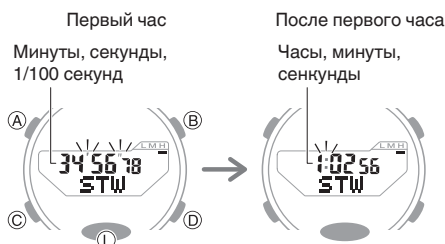


Измерение временного интервала

1. Перейдите в режим «Секундомер».
 ⓪ **Переключение между режимами**
2. Чтобы измерить затраченное время, выполните действия, указанные ниже.



- Промежуточное время — это время, прошедшее с момента начала до любой точки на протяжении всего события. В течение первого часа измерения прошедшее время отображается в единицах 1/100 секунды. После первого часа прошедшее время отображается в единицах одной секунды.

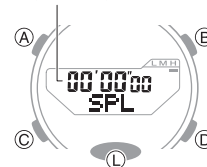


3. Нажмите кнопку (B), чтобы сбросить все значения измерения времени до нуля.

Измерение промежуточного времени

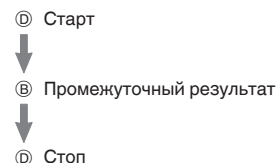
1. Войдите в режим «Секундомер».
 ⓪ **Переключение между режимами**
 - Если выполняется операция отсчета времени с помощью секундомера, нажмите (D), чтобы остановить ее, а затем нажмите (B), чтобы обнулить показания секундомера, прежде чем выполнять операцию, описанную в шаге 2.
2. Нажмите (A), чтобы отобразить [SPL].

Минуты, секунды, 1/100 секунды

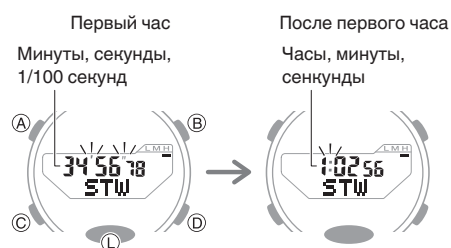


3. Используйте приведенные ниже операции для измерения прошедшего времени.

- Нажатие (B) отображает прошедшее время до этого момента (промежуточное время) вместе с [SPL] в течение примерно восьми секунд.



- В течение первого часа измерения прошедшее время отображается в единицах 1/100 секунды. После первого часа прошедшее время отображается в единицах одной секунды.



4. Нажмите кнопку (B), чтобы сбросить все значения измерения времени до нуля.

Измерение времени прохождения круга

- Войдите в режим «Секундомер».
 - Переключение между режимами
 - Если выполняется операция измерения времени с помощью секундомера, нажмите (D), чтобы остановить ее, а затем нажмите (B), чтобы обнулить показания секундомера перед выполнением операции из шага 2.
- Нажмите (A), чтобы отобразить [LAP].

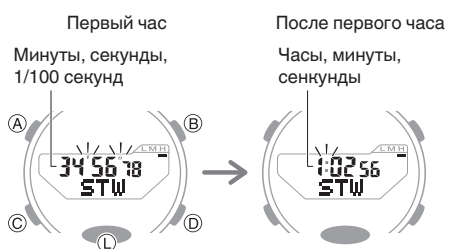
Минуты, секунды, 1/100 секунды



- Используйте приведенные ниже операции для измерения прошедшего времени.
 - Каждое нажатие (B) отображает в течение примерно восьми секунд прошедшее время (время круга) с момента последней операции измерения времени круга.



- В течение первого часа прошедшее время круга отображается в единицах 1/100 секунды. После этого оно отображается в единицах одной секунды.



- Нажмите (B), чтобы обнулить показания секундомера.

Таймер

Таймер отсчитывает время от заданного вами начального значения. При достижении конца обратного отсчета раздается звуковой сигнал.

- Звуковой сигнал отключается при низком уровне заряда батареи.



Настройка параметров таймера с помощью CASIO WATCHES

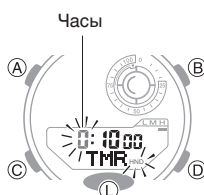
Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать приложение CASIO WATCHES для телефона, чтобы установить время начала таймера.

Настройка параметров часов

Установка времени начала обратного отсчета

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

- Если выполняется операция обратного отсчета таймера, перед выполнением этой операции сбросьте таймер до текущего начального времени.
 - Использование таймера
- Войдите в режим «Таймер».
 - Переключение между режимами
- Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. Отпустите кнопку, когда начнет мигать индикатор часов.
 - Это режим настройки. Стрелки автоматически убираются в сторону, обеспечивая удобный обзор дисплея и других индикаторов.

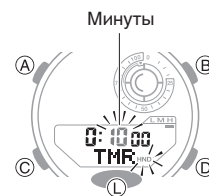


- Используйте (B) и (D) для изменения настройки часов таймера..

- Удерживая (B) или (D), вы быстро прокручиваете настройки.

- Нажмите (C).

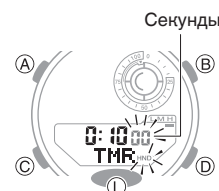
При этом цифры минут начнут мигать.



- Используйте (B) и (D) для изменения настройки минут таймера.

- Нажмите (C).

При этом цифры секунд начнут мигать.



- Используйте (B) и (D) для изменения настройки секунд.

- Нажмите (A), чтобы выйти из экрана настроек.

Примечание

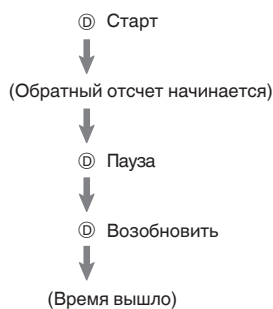
- Установка начального времени [0:00 00] запустит 24-часовой обратный отсчет.
- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима ожидания примерно через две-три минуты.

Using the Timer

1. Войдите в режим «Таймер».
↻ Переключение между режимами



2. Используйте приведенные ниже операции для выполнения операции таймера.



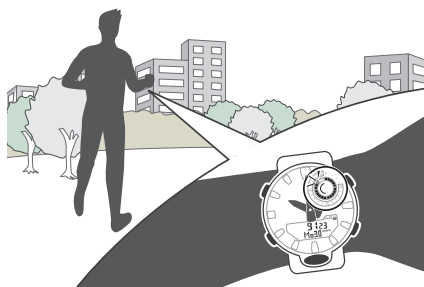
- Звуковой сигнал длится 10 секунд, чтобы сообщить вам о завершении обратного отсчета.
 - Вы можете сбросить приостановленный обратный отсчет до начального времени, нажав (B).
3. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звуковой сигнал.

Подсчет шагов

Вы можете использовать свои часы для отслеживания количества шагов во время ходьбы, выполнения обычных повседневных дел и т. д.

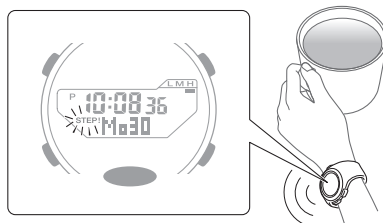
● Уведомление о достижении целевого показателя шагов

Графический индикатор показывает ваш прогресс в достижении целевого показателя шагов.



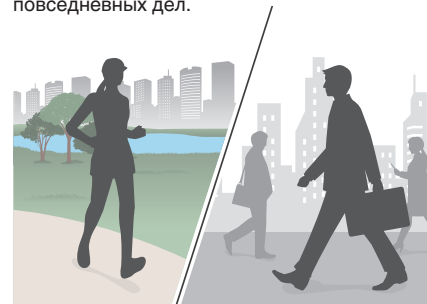
● Напоминание о шагах

Исследования показывают, что слишком много сидения вредно для здоровья. Функция «Напоминание о шагах» отображает индикатор и подает звуковой сигнал, если определяет, что вы недостаточно ходили в течение определенного периода. Это ценная обратная связь, которая помогает достичь ваших целей в области физических упражнений. Если часы выдают сигнал «Напоминание о шагах», встаньте и походите около пяти минут.



Подсчет шагов

Если вы правильно носите часы, они будут считать ваши шаги во время ходьбы или выполнения обычных повседневных дел.



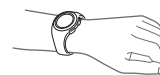
Важно!

- Поскольку эти часы являются наручным устройством, они могут обнаруживать движения, не являющиеся шагами, и засчитывать их как шаги. Кроме того, ненормальные движения рук во время ходьбы могут привести к неправильному подсчету шагов.

● Подготовка

Для наиболее точного подсчета шагов наденьте часы циферблатом на внешнюю сторону запястья и надежно затяните ремешок. Неплотно прилегающий ремешок может сделать невозможным получение точного измерения.

YES



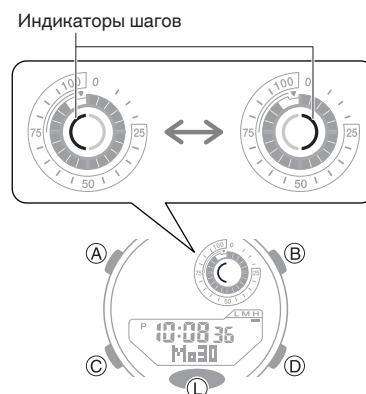
NO



● Измерение

Часы начинают считать ваши шаги, когда вы начинаете ходить. Индикаторы шагов показывают, увеличивается ли количество шагов.

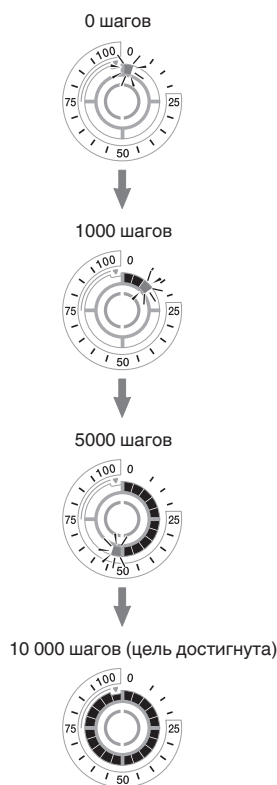
Чередование с интервалом в одну секунду:
 Ходьба (количество шагов увеличивается)
 Отображение обоих вариантов: Не хожу (количество шагов не увеличивается)



● Проверка прогресса в достижении ежедневной цели по количеству шагов

На графическом дисплее отображается ваш текущий прогресс в достижении установленной вами ежедневной цели по количеству шагов.

Пример: Ежедневная цель 10 000 шагов

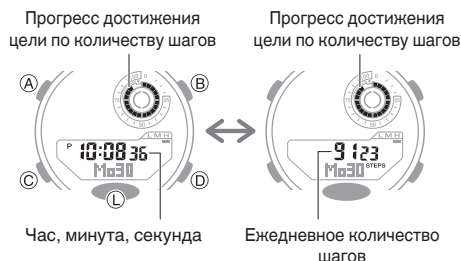


● Чтобы проверить количество шагов

🔍 [Отображение количества шагов](#)

Отображение количества шагов

1. Войдите в режим «Часы».
 - 🔍 [Переключение между режимами](#)
2. Используйте (B) для переключения на отображение количества шагов.

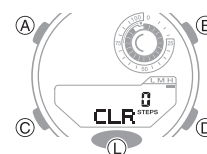


Примечание

- Если часы подключены к телефону и включена функция приема информации о приложении, также отображается экран информации о приложении.
 - 🔍 [Переключение между режимами отображения времени](#)
- Количество шагов может отображать значение до 999 999 шагов. Если количество шагов превышает 999 999, на дисплее остается максимальное значение (999 999).
- Во избежание ошибок подсчета отображаемое число не увеличивается примерно в течение 18 секунд после начала ходьбы. После того, как вы пройдете около 18 секунд, появится правильное число, включая шаги, сделанные за предыдущие 18 секунд.
- Счетчик шагов обнуляется в полночь каждого дня.
- Для экономии энергии подсчет шагов автоматически прекращается, если часы снимаются с запястья и в течение двух-трех минут не обнаруживается никакого движения.

Сброс счетчика шагов за сегодня

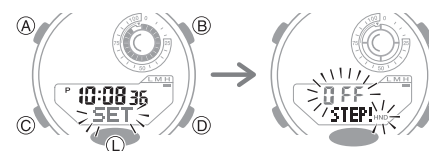
1. Войдите в режим «Часы».
 - 🔍 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживая (B), удерживайте кнопку (D) не менее двух секунд. Отпустите, когда [CLR] и счетчик шагов перестанут мигать. Это сбросит счетчик шагов.



Установка дневной цели по количеству шагов

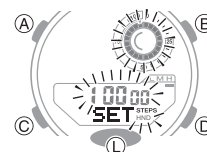
Вы можете установить дневную цель по количеству шагов в диапазоне от 1000 до 50 000, с шагом в 1000 шагов.

1. Войдите в режим «Часы».
 - 🔍 [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]).



3. Нажмите (C).

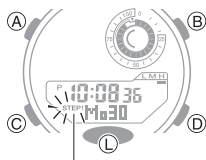
Это приведет к миганию текущей целевой суточной нормы шагов.



4. Используйте (B) и (D) для указания целевого значения количества шагов.
5. Нажмите (A), чтобы завершить настройку.

Напоминание о шагах

Если часы определяют, что вы не ходили в течение заданного времени, они издадут звуковой сигнал и отобразят мигающий индикатор «Напоминание о шагах». Если часы выдадут это оповещение, встаньте и походите пять минут, чтобы сбросить его.

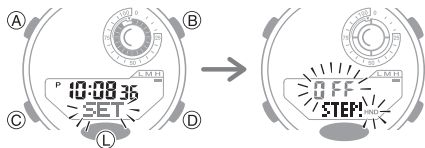


Напоминание о шагах

Включение/выключение напоминания о шагах

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд.

Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



3. Нажмите (D), чтобы переключить напоминание о шагах между включенным и выключенным.
 - [ON]: Включено
 - [OFF]: Выключено
4. Нажмите (A), чтобы завершить операцию настройки.

Причины неправильного подсчета шагов

Любое из перечисленных ниже условий может сделать правильный подсчет невозможным.

- Ходьба в тапочках, сандалиях или другой обуви, способствующей шаркающей походке.
- Ходьба по плитке, ковру, снегу или другой поверхности, вызывающей шаркающую походку.
- Неправильная походка (в людном месте, в очереди, где ходьба останавливается и возобновляется через короткие промежутки времени и т. д.).
- Чрезвычайно медленная ходьба или чрезвычайно быстрый бег.
- Толкание тележки для покупок или детской коляски.
- Ходьба в месте с сильной вибрацией, езда на велосипеде или в транспортном средстве.
- Частые движения рук (хлопанье в ладоши, веерные движения и т. д.).
- Ходьба, держась за руки, ходьба с тростью или любыми другими движениями, при которых движения рук и ног не скоординированы друг с другом.
- Обычные повседневные действия, не связанные с ходьбой (уборка и т. д.).
- Ношение часов на доминирующей руке.
- Ходьба в течение 18 секунд или менее.

Регулировка положения стрелок

Сильный магнетизм или удар могут привести к тому, что время, показываемое аналоговыми стрелками, будет... Если показания часов отличаются от времени на цифровом дисплее, отрегулируйте выравнивание стрелок.

Регулировка выравнивания стрелок с помощью CASIO WATCHES

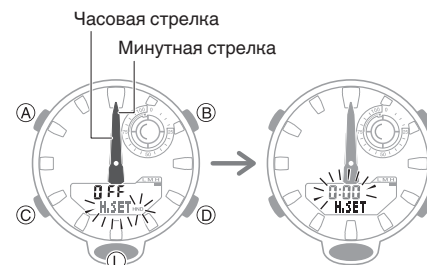
Если часы сопряжены с телефоном, вы также можете использовать CASIO WATCHES для регулировки выравнивания стрелок.

☞ [Регулировка выравнивания стрелок](#)

Коррекция выравнивания стрелок

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ [Переключение между режимами](#)
2. Удерживайте кнопку (A) не менее пяти секунд. Отпустите кнопку, когда начнет мигать [0:00]. Это позволит отрегулировать часовую и минутную стрелки.

Через 3,5 секунды Через пять секунд



3. Если часовая и минутная стрелки не находятся на отметке 12 часов, используйте кнопки (B) и (D) для их выравнивания.
4. Нажмите (A), чтобы выйти из экрана настроек.

Примечание

- Во время регулировки выравнивания стрелок часы автоматически возвращаются в режим отображения времени через две-три минуты бездействия.

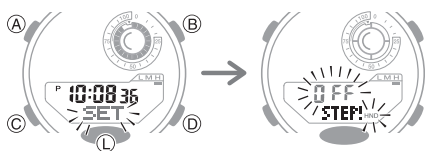
Другие настройки

В этом разделе описаны другие настройки часов, которые вы можете изменить.

Выбор языка дня недели

Вы можете выбрать один из шести языков для отображения дня недели в режиме отображения времени.

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ Переключение между режимами
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



3. Нажмите (C) 11 раз.

Это приведет к миганию настройки языка.



4. Используйте (D) для выбора языка.
 - [ENG]: Английский
 - [ESP]: Испанский
 - [FRA]: Французский
 - [DEU]: Немецкий
 - [ITA]: Итальянский
 - [Pyc]: Русский
5. Нажмите (A), чтобы выйти из экрана настроек.

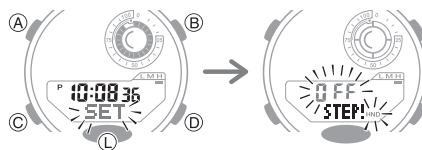
Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима ожидания примерно через две-три минуты.

Включение звукового сигнала при нажатии кнопок

Используйте описанную ниже процедуру для включения или выключения звукового сигнала, срабатывающего при нажатии кнопки.

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ Переключение между режимами
2. Удерживайте кнопку (A) не менее двух секунд. При этом на дисплее начнет мигать текущая настройка напоминания о шагах ([ON] или [OFF]).

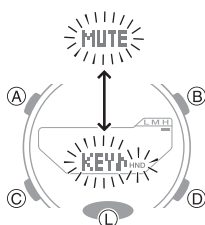


3. Нажмите (C) 12 раз.

При этом на дисплее начнет мигать [KEY] или [MUTE].



4. Нажмите кнопку (D), чтобы выбрать [KEY] или [MUTE].
 - [KEY]: Звуковой сигнал включен.
 - [MUTE]: Звуковой сигнал отключен.



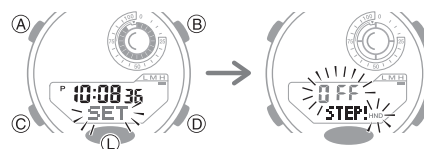
5. Нажмите кнопку (A), чтобы выйти из экрана настроек.

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.
- Обратите внимание, что звуковые сигналы будильника и таймера продолжают звучать, даже если звуковой сигнал отключен.

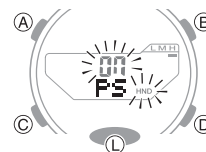
Настройка параметров функции энергосбережения

1. Войдите в режим «Часы».
 - ☞ Переключение между режимами
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



3. Нажмите (C) 15 раз.

На дисплее отобразится [PSON] или [PSOFF].



4. Нажмите (D), чтобы переключиться между включенным и выключенным режимом.
 - [PSON]: Энергосбережение включено.
 - [PSOFF]: Энергосбережение выключено.
5. Нажмите (A), чтобы выйти из экрана настроек

Примечание

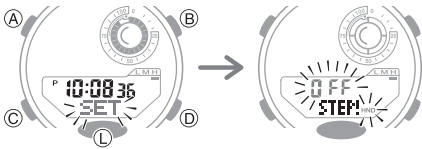
- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.
- Подробную информацию о энергосбережении см. ниже.
 - ☞ Функция энергосбережения

Сброс настроек часов

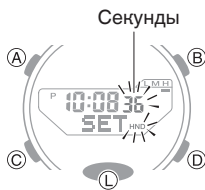
В этом разделе объясняется, как вернуть настройки часов к заводским значениям по умолчанию.

- Настройки часов
- Шагомер
- Секундомер
- Таймер
- Будильник

1. Войдите в режим «Часы».
 - ↻ **Переключение между режимами**
2. Удерживайте (A) не менее двух секунд. Это приведет к миганию текущей настройки напоминания о шагах ([ON] или [OFF]) на дисплее.



3. Нажмите (C) четыре раза. Это приведет к миганию секунд.



4. Удерживайте (B) не менее семи секунд. Отпустите, когда [ALL] и [RESET] перестанут мигать.



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

Примечание

- Во время настройки часы автоматически выйдут из режима настройки примерно через две-три минуты бездействия.
- Сброс настроек часов также удаляет информацию о сопряжении часов с телефоном и отменяет их сопряжение.

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре :

±15 секунд в месяц, если корректировка времени посредством связи с телефоном невозможна.

Отображение времени :

Аналоговое

Часы, минуты (переключаются каждые 20 секунд)

Цифровое

Часы, минуты, секунды, день, день недели

время AM/PM (P)/24-часовой формат

Полностью автоматический календарь (с 2000 по 2099 год) Летнее время

Шагомер :

Измерение количества шагов с помощью 3-осевого акселерометра

Диапазон отображения количества шагов:

от 0 до 999 999 шагов

Индикатор шагов

Сброс количества шагов

Автоматический сброс до нуля в полночь каждого дня

Ручной сброс

Установка ежедневной цели по количеству шагов

Единица измерения количества шагов:

1000 шагов Диапазон измерения

количества шагов: от 1000 до 50 000 шагов

Напоминание о шагах

Точность подсчета шагов:

±3% (по результатам вибрационных испытаний)

Мировое время :

55 городов (38 часовых поясов) и Всемирное координированное время (UTC)

Летнее время

Переключение времени в домашнем городе

Секундомер :

Единица измерения:

1/100 секунды (первый час)

1 секунда (после первого часа)

Диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59 секунд

Функции измерения:

Прошедшее время, промежуточное время, время круга

Таймер :

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон обратного отсчета: 24 часа

Единица установки: 1 секунда

10-секундный звуковой сигнал по

истечении обратного отсчета

Будильник :

Ежедневный будильник

Количество будильников

5

Единицы установки

Часы, минуты

Длительность звукового сигнала будильника:

20 секунд

Почасовой звуковой сигнал: Звуковой сигнал каждый час

Мобильная связь :

Автоматическая коррекция времени

Автоматическая коррекция времени в заданное время

Коррекция времени одним касанием

Ручное подключение и коррекция времени

Поиск телефона

При работе часов воспроизводится звуковой сигнал мобильного телефона

Мировое время

Текущее время примерно для 300 городов, выбранных для часов

Домашнее время/Мировое время переключение

Передача данных о количестве шагов

Количество шагов, калории

Автоматическое переключение на

летнее время

Автоматическое переключение между

стандартным и летним временем

Настройки таймера

Настройки будильника

Коррекция положения стрелок

Получение информации из приложения

Отображение новой информации из приложения на часах

TIME&PLACE

Технические характеристики передачи данных

Bluetooth®

Частотный диапазон: от 2400 МГц до

2480 МГц Максимальная мощность

передачи: 0 дБм (1 мВт) Дальность

связи: до 2 метров (зависит от

окружающей среды)

Двойная светодиодная подсветка :

Светодиодная подсветка лица: полностью автоматическая подсветка, суперподсветка, послесвечение (выбираемая продолжительность подсветки 1,5/3 секунды)

Светодиодная подсветка ЖК-дисплея: полностью автоматическая подсветка, суперподсветка, послесвечение (выбираемая продолжительность подсветки 1,5/3 секунды)

Другие функции :

Энергосбережение, индикатор заряда батареи, выбор языка дня недели, автоматическая коррекция времени (вкл/выкл), звуковой сигнал (вкл/выкл), переключение стрелок

Питание :

Солнечная панель и одна перезаряжаемая батарея (Тип: CTL1616)
Номинальное напряжение батареи: 2,3 В
Время работы от батареи: приблизительно 5 месяцев
Условия:

Автоматическая коррекция времени с помощью смартфона: 4 раза в день
Будильник: один раз (20 секунд) в день
Подсветка: один раз (1,5 секунды) в день
Подсчет шагов: 12 часов в день
Дисплей: 18 часов в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Прочие сведения

В этом разделе представлена неэксплуатационная информация, которую вам также необходимо знать. При необходимости обращайтесь к этой информации.

Таблица городов

Город	Смещение
UTC	Всемирное координированное время
LIS: LISBON *	Лиссабон
LON: LONDON *	Лондон
MAD: MADRID *	Мадрид
PAR: PARIS *	Париж
ROM: ROME *	Рим
BER: BERLIN *	Берлин
STO: STOCKHOLM *	Стокгольм
ATH: ATHENS *	Афины
CAI: CAIRO	Каир
JRS: JERUSALEM	Иерусалим
MOW: MOSCOW	Москва
JED: JEDDAH	Джидда
THR: TEHRAN	Тегеран
DXB: DUBAI	Дубай
KBL: KABUL	Кабул
KHI: KARACHI	Карачи
DEL: DELHI	Дели
KTM: KATHMANDU	Катманду
DAC: DHAKA	Дакка
RGN: YANGON	Янгон
BKK: BANGKOK	Бангкок
SIN: SINGAPORE	Сингапур
HKG: HONG KONG *	Гонконг
BJS: BEIJING *	Пекин
TPE: TAIPEI *	Тайбэй

Город	Смещение
EUC: EUCLA	Юкла
SEL: SEOUL *	Сеул
TYO: TOKYO *	Токио
ADL: ADELAIDE	Аделаида
GUM: GUAM	Гуам
SYD: SYDNEY	Сидней
LDH: LORD HOWE ISLAND	Остров Лорд-Хау
NOU: NOUMEA	Нумеа
WLG: WELLINGTON	Веллингтон
CHT: CHATHAM ISLAND	Острова Чатем
TBU: NUKUALOFA	Нукуалофа
CXI: KIRITIMATI	Киритимати
BAR: BAKER ISLAND	Остров Бейкер
PPG: PAGO PAGO	Паго-Паго
HNL: HONOLULU	Гонолулу
NHV: MARQUESAS ISLANDS	Маркизские острова
ANC: ANCHORAGE	Анкоридж
YVR: VANCOUVER *	Ванкувер
LAX: LOS ANGELES *	Лос-Анджелес
YEA: EDMONTON *	Эдмонтон
DEN: DENVER *	Денвер
MEX: MEXICO CITY *	Мехико-Сити
CHI: CHICAGO *	Чикаго
NYC: NEW YORK *	Нью-Йорк
YHZ: HALIFAX *	Галифакс
YYT: ST. JOHN'S *	Сент-Джонс
BUE: BUENOS AIRES	Буэнос-Айрес
RIO: RIO DE JANEIRO	Рио-де-Жанейро
FEN: F. DE NORONHA	Фернандо де Норонья
RAI: PRAIA	Прайя

- Информация в таблице выше актуальна по состоянию на июль 2024 года.
- Часовые пояса могут меняться, и разница во времени UTC может отличаться от указанной в таблице выше. В этом случае подключите часы к телефону, чтобы обновить информацию о часовых поясах.

Таблица перехода на летнее время

Если для города, в котором действует летнее время, выбран параметр [AUTO], переключение между стандартным и летним временем будет происходить автоматически в соответствии с указаниями в таблице ниже.

Примечание

- Даты начала и окончания летнего времени для вашего текущего местоположения могут отличаться от указанных ниже. В этом случае вы можете получать на часы новую информацию о летнем времени для вашего города проживания и города мирового времени, подключив часы к телефону. Если часы не подключены к телефону, вы можете изменить настройку летнего времени вручную.

Город	Переход на летнее время	Переход на стандартное время
Лиссабон	01:00, последнее воскресенье марта	02:00, последнее воскресенье октября
Лондон	02:00, последнее воскресенье марта	02:00, последнее воскресенье октября
Мадрид	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье октября
Париж	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье
Рим	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье октября
Берлин	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье октября
Стокгольм	02:00, последнее воскресенье марта	04:00, последнее воскресенье октября
Афины	03:00, последнее воскресенье марта	04:00, последнее воскресенье октября
Каир	00:00, последняя пятница апреля	24:00, последний четверг октября
Иерусалим	02:00, пятница перед последним воскресеньем марта	02:00, последнее воскресенье октября
Сидней, Аделаида	02:00, первое воскресенье октября	03:00, первое воскресенье апреля
Остров Лорд-Хау	02:00, первое воскресенье октября	02:00, первое воскресенье апреля
Веллингтон	02:00, последнее воскресенье сентября	03:00, первое воскресенье апреля

Город	Переход на летнее время	Переход на стандартное время
Острова Чатем	02:45, последнее воскресенье сентября	03:45, первое воскресенье апреля
Анкоридж	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Ванкувер	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Лос-Анджелес	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Эдмонтон	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Денвер	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Чикаго	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Нью-Йорк	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Галифакс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Сент-Джонс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября

- Информация в таблице выше актуальна по состоянию на июль 2024 года.

Поддерживаемые модели телефонов

Для получения информации о телефонах, имеющих возможность подключения к часам, см. веб-сайт CASIO.

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

Авторские права и зарегистрированные товарные знаки

- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих товарных знаков компанией CASIO Computer Co., Ltd. осуществляется по лицензии.
- iPhone и App Store являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc. в США и других странах.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco Systems, Inc.
- Android и Google Play™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Google LLC.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые здесь, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Устранение неполадок

Я не могу подключить часы к телефону

Q1 Мне так и не удалось установить (сопряжение) между часами и телефоном.

Вы используете поддерживаемую модель телефона?

Проверьте, поддерживаются ли часы вашей моделью телефона и её операционной системой.

Информацию о поддерживаемых моделях телефонов можно найти на веб-сайте CASIO.

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

Вы установили приложение CASIO WATCHES на свой телефон?

Для подключения к часам необходимо установить приложение CASIO WATCHES на свой телефон.

🔗 ① Установите приложение на свой телефон.

Правильно ли настроены параметры Bluetooth на вашем телефоне?

Настройте параметры Bluetooth на телефоне. Подробную информацию о процедуре настройки см. в документации к вашему телефону.

Пользователи iPhone

- “Настройки” → “Bluetooth” → On
- “Настройки” → “Конфиденциальность” → “Bluetooth” → “CASIO WATCHES” → On

Пользователи Android

- Включите Bluetooth.

Помимо вышеперечисленного.

Для использования мобильного приложения CASIO WATCHES на некоторых телефонах необходимо отключить функцию BT Smart. Подробную информацию о процедуре настройки см. в документации к вашему телефону.

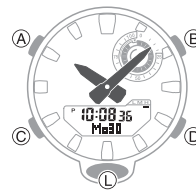
На главном экране нажмите: “Меню” → “Настройки” → “Bluetooth” → “Меню” → “Настройки BT Smart” → “Отключить”.

Я не могу повторно подключить часы к телефону.

Q1 Часы не подключаются к телефону повторно после отключения.

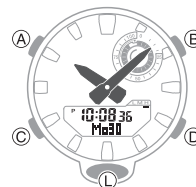
Запущено ли мобильное приложение CASIO WATCHES?

Часы не смогут повторно подключиться к вашему телефону, если на телефоне не запущено мобильное приложение CASIO WATCHES. На главном экране телефона нажмите значок «CASIO WATCHES». Затем на часах удерживайте (C) не менее трех секунд.



Вы пробовали выключить и снова включить телефон?

Выключите телефон, затем снова включите и нажмите на значок «CASIO WATCHES». Далее на часах удерживайте клавишу (C) не менее трех секунд.



Идет ли обратный отсчет?

Подключение к телефону невозможно, пока до окончания обратного отсчета остается 30 секунд или меньше. Остановите обратный отсчет перед подключением к телефону.

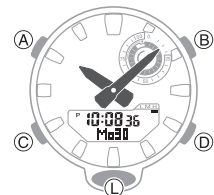
Q2 Я не могу подключиться, пока мой телефон находится в режиме полета.

Подключение к часам невозможно, пока включен режим полета на телефоне. После отключения режима полета на телефоне перейдите на главный экран телефона и нажмите на значок «CASIO WATCHES». Далее на часах удерживайте клавишу (C) не менее трех секунд.



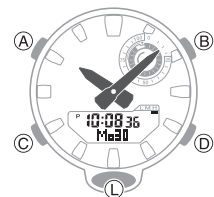
Q3 Я изменил настройки Bluetooth на телефоне с «включено» на «выключено», и теперь я больше не могу подключиться.

На телефоне снова включите Bluetooth, затем перейдите на главный экран и нажмите значок «CASIO WATCHES». Далее на часах удерживайте клавишу (C) не менее трех секунд.



Q4 Я не могу подключиться после выключения телефона.

Выключите телефон, а затем снова включите, после чего нажмите значок «CASIO WATCHES». Далее на часах удерживайте клавишу (C) не менее трех секунд.

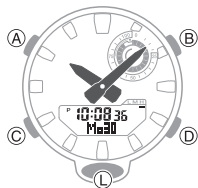


Подключение телефона к часам

Q1 Не удается установить соединение между телефоном и часами.

Вы пробовали выключить и снова включить телефон?

Выключите и снова включите телефон, затем нажмите на значок «CASIO WATCHES». Далее на часах удерживайте (C) не менее трех секунд.



Часы были повторно сопряжены с телефоном?

После удаления информации о сопряжении из приложения CASIO WATCHES на телефоне и с телефона, повторно выполните сопряжение часов и телефона.

- 🔍 Удаление информации о сопряжении из приложения CASIO WATCHES на телефоне.
- 🔍 Удаление информации о сопряжении с телефона.
- 🔍 ③ Выполните сопряжение часов с телефоном.

Если не удается установить соединение...

- После удаления информации о сопряжении с часов, повторно выполните сопряжение с телефоном.
- 🔍 Удаление информации о сопряжении с часов.
 - 🔍 ③ Выполните сопряжение часов с телефоном.

Переход на другую модель телефона

Q1 Подключение текущих часов к другому телефону.

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

- 🔍 Если вы приобрели другой телефон

Автоматическая коррекция времени через Bluetooth-соединение

Q1 Когда часы корректируют время?

Часы подключаются к телефону и выполняют автоматическую коррекцию времени примерно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. Соединение автоматически разрывается после завершения автоматической коррекции времени.

Q2 Автоматическая коррекция времени не выполняется в запланированное время.

Выполняется ли автоматическая коррекция времени не по расписанию?

Обратите внимание, что автоматическая коррекция времени не выполняется в течение 24 часов после смены домашнего и мирового времени или после ручной корректировки времени на часах. Автоматическая коррекция времени возобновится через 24 часа после выполнения любой из вышеуказанных операций.

Включена ли автоматическая коррекция времени?

Автоматическая коррекция времени не выполняется в запланированное время, если она не включена. Включите автоматическую коррекцию времени.
🔍 **Использование часов в медицинском учреждении или самолете**

Q3 Время отображается некорректно.

Если ваш телефон не может принимать сигнал, потому что вы находитесь вне зоны действия сети или по какой-либо другой причине, часы могут отображать некорректное время. В этом случае подключите телефон к сети и затем скорректируйте настройку времени.

Q4 Стрелки смещены.

Сильный магнетизм или удар могут привести к смещению стрелок. Отрегулируйте положение стрелок.

🔍 **Регулировка положения стрелок**

- Проверьте информацию ниже, чтобы узнать, как вручную выровнять стрелки.
- 🔍 **Коррекция положения стрелок**

Подсчет шагов

Q1 Количество шагов не увеличивается.

Когда часы надеты на запястье, они могут обнаруживать движения, не являющиеся шагами, и засчитывать их как шаги.

🔍 **Подсчет шагов**

Кроме того, проблемы с подсчетом шагов могут быть вызваны способом ношения часов и ненормальными движениями руки во время ходьбы.

🔍 **Подсчет шагов**

Q2 Количество шагов не увеличивается.

Чтобы избежать ошибок при подсчете движений, не связанных с ходьбой, количество шагов или пройденное расстояние не отображается примерно в течение 18 секунд после начала ходьбы. Оно появляется только после того, как вы продолжаете идти около 18 секунд, при этом количество шагов, сделанных за первые 18 секунд, включается в общее число.

Q3 При подсчете шагов появляется [ERR].

[ERR] (ошибка) указывает на то, что работа датчика отключена из-за неисправности датчика или внутренней схемы. Если индикатор остается на дисплее более трех минут или появляется часто, это может указывать на неисправность датчика. Обратитесь в сервисный центр CASIO или к вашему первоначальному дилеру.

Будильник и почасовой сигнал времени

Q1 Будильник не срабатывает.

Заряжена ли батарея часов?

Держите часы на открытом воздухе, пока они достаточно не зарядятся.

☞ Зарядка

За исключением вышеперечисленного.

Возможно, настройки будильника не заданы. Настройте параметры будильника.

☞ Настройка параметров будильника

Q2 Почасовой звуковой сигнал не срабатывает.

Заряжена ли батарея часов?

Держите часы на открытом воздухе, пока они достаточно не зарядятся.

☞ Зарядка

За исключением вышеперечисленного.

Почасовой звуковой сигнал может быть отключен. Включите почасовой звуковой сигнал.

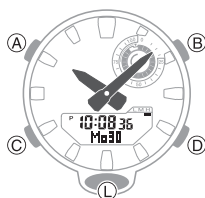
☞ Включение почасового звукового сигнала

Движение и показания стрелок

Q1 Я не знаю, в каком режиме находятся часы.

Вы можете определить текущий режим, проверив дисплей часов. Используйте (C) для переключения между режимами.

☞ Переключение между режимами



Q2 Все стрелки остановились, и кнопки не работают.

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

☞ Зарядка

Q3 Стрелки внезапно начинают двигаться с высокой скоростью.

Это происходит по одной из причин, указанных ниже, и не указывает на неисправность. Просто подождите, пока движение стрелок не возобновится в обычном режиме.

- Часы выходят из режима энергосбережения.
☞ [Функция энергосбережения](#)
- Часы подключены к телефону для корректировки времени.
☞ [Автоматическая корректировка времени](#)

Q4 Почему текущее время на часах отличается на определенное значение (девять часов, три часа и 15 минут и т. д.)?

Неправильная настройка города. Выберите правильную настройку.

☞ [Установка домашнего города](#)

Q5 Текущее время на часах отличается на один час или 30 минут.

Неправильная настройка летнего времени. Выберите правильную настройку.

☞ [Установка домашнего города](#)

Q6 Время, отображаемое стрелками, отличается от цифрового времени.

Сильный магнетизм или удар могут привести к смещению стрелок. Отрегулируйте положение стрелок.

☞ [Регулировка положения стрелок](#)

- Проверьте информацию ниже, чтобы узнать, как вручную выровнять стрелки.

☞ [Коррекция положения стрелок](#)

Батарея

Q1 На дисплее мигают [H], [M] и [L].

Часы находятся в режиме восстановления заряда. Подождите, пока процесс восстановления завершится (около 15 минут). Часы восстанавливаются быстрее, если вы поместите их в ярко освещенное место.

- Если в течение короткого промежутка времени используются будильник, ежечасный звуковой сигнал, подсветка и/или другие энергоемкие функции, емкость батареи снизится, и часы перейдут в режим восстановления заряда. Доступность функций временно ограничена, но функциональность восстанавливается после восстановления батареи.

☞ [Проверка уровня заряда](#)



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
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.

- 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 отпотеваает относительно быстро, то часы исправны. В случае резких и сильных перепадов температуры (таких как при вхождении летом в кондиционируемое помещение, нахождении у наружного блока кондиционера, выходе из натопленного помещения зимой, попадании на часы снега) отпотевание может затянуться. Если стекло не отпотеваает 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.

● 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

- В аналоговых и комбинированных (аналого-цифровых) часах перемещение стрелок обеспечивается магнитным приводом. Вблизи устройств, создающих сильное магнитное поле (громкоговорители, магнитное ожерелье, сотовый телефон и т. д.), оно может вызывать отставание часов, ускорение их хода, остановку, что приводит к неточному отображению времени.
- 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 приводить к окрашиванию частей часов из полимерного материала в цвет покрытия этих предметов, а также окрашиванию последних в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их высушить и убедиться, что они не будут находиться в контакте с другими предметами.
- Длительное воздействие на часы прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с них грязи могут привести к изменению их цвета.
- Трение окрашенных частей при определенных условиях (при частом воздействии внешней силы, длительном трении, ударе и т. п.) может привести к изменению цвета частей.
- Если на ремешок нанесены цифры, сильное протирание места нанесения цифр может привести к изменению цвета.
- Длительное удаление с часов влаги может привести к обесцвечиванию флуоресцентного покрытия. После попадания на них влаги следует как можно скорее насухо их вытереть.
- Под воздействием пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур возможно изменение цвета полупрозрачных частей из полимерного материала.
- В результате ежедневной эксплуатации часов и их длительного хранения возможен износ, разлом, изгиб частей из полимерного материала. Степень таких повреждений зависит от условий эксплуатации и хранения часов.

● Кожаный ремешок

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение мокрых часов с другими предметами может приводить к окрашиванию таких предметов в цвет покрытия кожаного ремешка, а также окрашиванию последнего в цвет первых. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно тщательно их протереть мягкой тканью и убедиться, что они не будут находиться в контакте с другими предметами.
- Длительное воздействие на кожаный ремешок прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с него грязи могут привести к изменению его цвета.

Осторожно!

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

● Металлические части

- 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.

● Часы с запоминающим устройством

- Разрядка батареи, ее замена, а также ремонт часов могут привести к утрате всех данных в памяти часов. Просьба иметь в виду, что за убытки и ущерб, обусловленные утратой данных в результате нарушений работы часов, их ремонта, замены батареи и т. д., «CASIO Computer Co., Ltd.» ответственности не несет. Обязательно храните отдельные письменные копии всех важных данных.

● Датчики часов

- Датчик в часах является высокоточным прибором. Не разбирайте его. Не вставляйте в отверстия датчика предметы и следить за тем, чтобы в него не попадали грязь, пыль, посторонние вещества. После пользования часами в соленой воде тщательно обмывать их пресной водой.

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 возникать раздражение на коже. Такие лица должны содержать кожаный или полимерный ремешок в особенной чистоте. При возникновении сыпи или иного раздражения на коже немедленно снять часы и обратиться к специалисту по уходу за кожей.

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.

Батарея

- Специальная аккумуляторная батарея, используемая в ваших часах, не предназначена для извлечения или замены вами. Использование аккумуляторной батареи, отличной от специальной, указанной для ваших часов, может привести к повреждению ваших часов.
- Перезаряжаемая (вторичная) батарея заряжается, когда солнечная панель подвергается воздействию света, поэтому она не требует регулярной замены, как требует основная батарея. Однако обратите внимание, что длительное использование или условия эксплуатации могут привести к снижению емкости или эффективности зарядки аккумуляторной батареи. Если вы считаете, что время работы, обеспечиваемое зарядкой, слишком короткое, обратитесь в магазин по месту приобретения изделия или полномочный сервисный центр CASIO.

Меры предосторожности при работе с Mobile Link

• Юридические рекомендации

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

• Рекомендации по использованию функций связи Mobile Link

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

• Прекращение излучения радиоволнового сигнала на часах

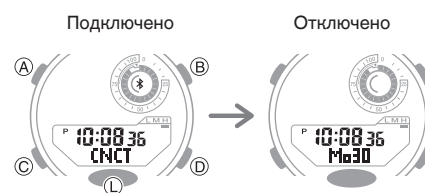
Часы излучают радиоволны всякий раз, когда отображается ✂.

Даже если ✂ не отображается, часы автоматически попытаются связаться с телефоном четыре раза в день, чтобы скорректировать время.

Находясь в больнице, в самолете или в любом другом месте, где использование радиоволн запрещено, используйте описанную ниже операцию, чтобы остановить генерацию радиоволн.

• Остановка генерации радиоволн

Нажмите любую кнопку, чтобы разорвать соединение Bluetooth.



- Отключение автоматической коррекции времени. Настройте параметры приложения CASIO WATCHES на телефоне, чтобы отключить синхронизацию между часами и телефоном.

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