

CASIO[®]

Модуль 5699

Модель EFV-C110



Руководство пользователя

EAC

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибутора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье маши- ны и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аква- лангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания
- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибутора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

Поздравляем с приобретением часов CASIO.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧАСАХ

В этом разделе содержится основная информация о часах и их функциях.

Особенности часов

- Записная книжка**

В памяти часов может быть сохранено до 30 записей, каждая из которых состоит из имени (до 8 символов) и телефонного номера (до 16 цифр).

- Мировое время**

В режиме Мирового времени отображается информация о текущем времени в одном из 30 городов.

- Будильник**

Сигнал будильника звучит в соответствии с установленным временем.

- Секундомер**

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени. Максимальная про-

длительность измерений – 24 часа, точность измерений – 1/100 секунды.

- **Таймер обратного отсчета**

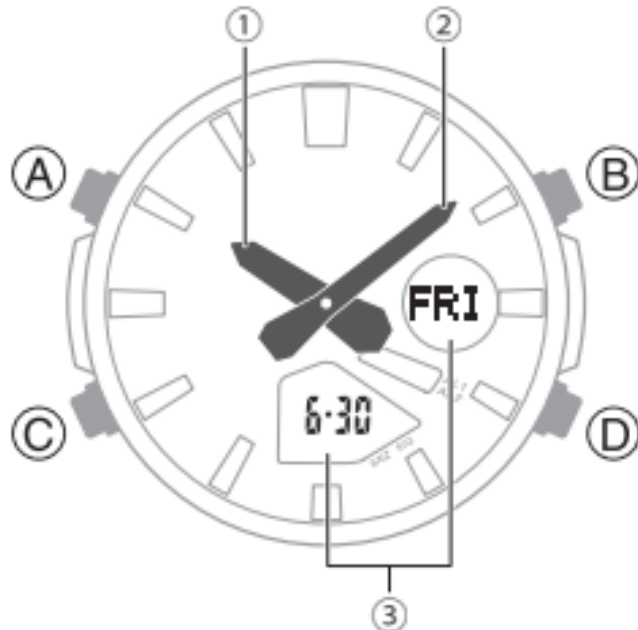
В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. По окончании обратного отсчета звучит сигнал.

Примечание

- Иллюстрации данного руководства приведены для наглядности. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве изображений.

Внешний вид часов

- (1) Часовая стрелка
- (2) Минутная стрелка
- (3) Цифровой экран



- **Кнопка А**

В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для смены информации на цифровом экране.

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды для перевода часов в режим настройки параметров.

В режиме настройки параметров нажмите кнопку А для вывода часов из этого режима.

- **Кнопка В**

В режиме настройки параметров с помощью кнопки В осуществляется настройка выбранного параметра.

- **Кнопка С**

С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.

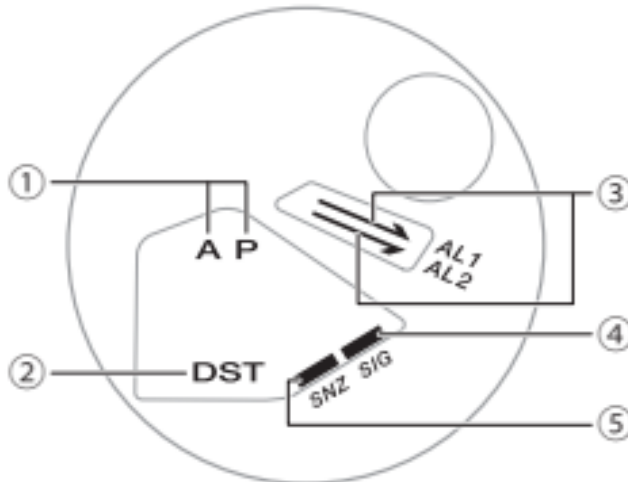
Нажмите и удерживайте кнопку С около 1 секунды для возврата часов в режим Текущего времени.

- **Кнопка D**

В режиме настройки параметров с помощью кнопки D осуществляется настройка выбранного параметра.

Индикаторы циферблата и цифрового экрана

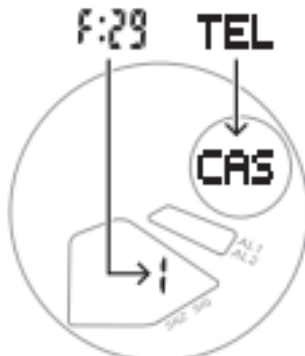
- (1) При 12-часовом формате отображения времени на экране отображается индикатор A, когда часы отображают время до полудня, индикатор P, когда часы отображают время после полудня
- (2) Индикатор DST отображается на экране в период действия летнего времени
- (3) Индикаторы AL1 и/или AL2 отображаются на экране, когда включен 1 и/или 2 будильник без повтора сигнала
- (4) Индикатор SIG отображается на экране, когда включен сигнал начала часа
- (5) Индикатор SNZ отображается на экране, когда включен будильник с повтором сигнала



Выбор режима

- Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки С.
- Для возврата часов в режим Текущего времени из любого режима нажмите и удерживайте кнопку С около 1 секунды.

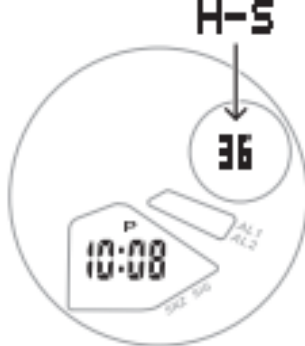
Режим Записной книжки



Режим Текущего времени



Режим Настройки
аналогового времени



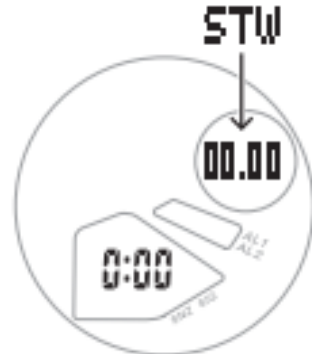
Режим Мирового времени



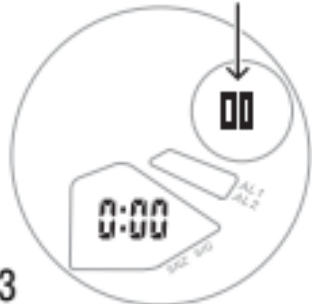
Режим Будильника



Режим Секундомера

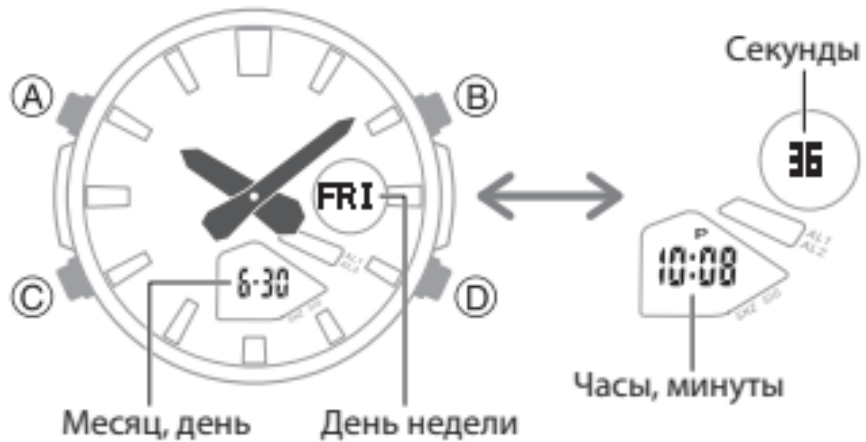


Режим Таймера
обратного отсчета



Смена информации на цифровом экране в режиме Текущего времени

В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для смены информации на цифровом экране в указанной на рисунке последовательности.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Выполните действия, указанные в этом разделе для настройки текущего времени и даты.

Настройку можно выполнить таким образом, чтобы аналоговое и цифровое время отображали разную информацию.

Настройка цифрового времени и даты

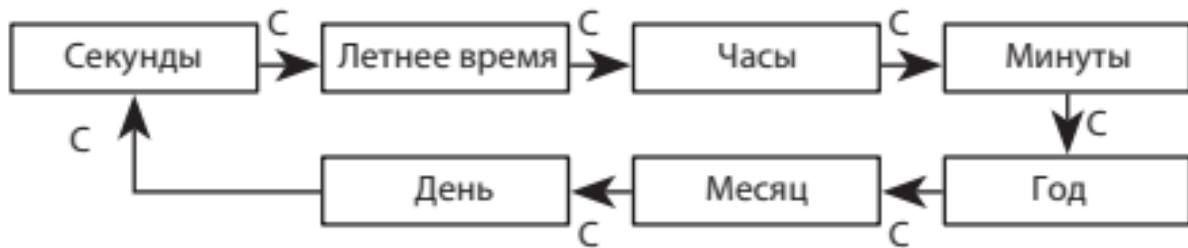
- Переведите часы в режим Текущего времени.
⌚ Выбор режима (стр. 11).



2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.



3. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



4. Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью кнопок В и D выполните его настройку.

- Нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. Если текущее значение секунд находится в интервале от 30 до 59, значение минут увеличится на 1, если значение секунд находится в интервале от 00 до 29, значение минут не изменится.
 - Настройка параметров осуществляется с помощью кнопок В и D. Удерживайте кнопку В или D нажатой для ускоренного пролистывания выбираемых данных.
5. Повторите действия, указанные в пп. 3-4, для настройки других параметров.
 6. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.

Примечание

- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- **Настройка 12-/24-часового формата отображения времени**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки 12- или 24-часового формата отображения времени на цифровом экране.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите кнопку D для включения 12- или 24-часового формата отображения времени.

- В 12-часовом формате отображения времени индикатор А (до полудня) отображается на экране с 00:00 до 11:59, индикатор Р (после полудня) отображается на экране с 12:00 до 23:59.

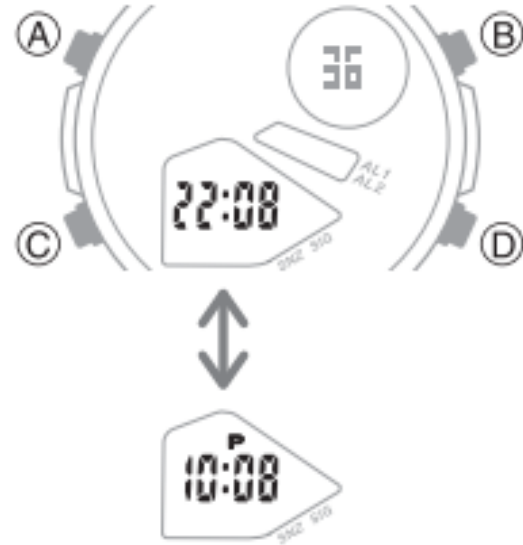
• Настройка летнего времени

При использовании часов в регионе, где осуществляется переход на стандартное/летнее время, выполните действия, указанные в этом разделе, для включения/выключения летнего времени на часах.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

⌚ Выбор режима (стр. 11).

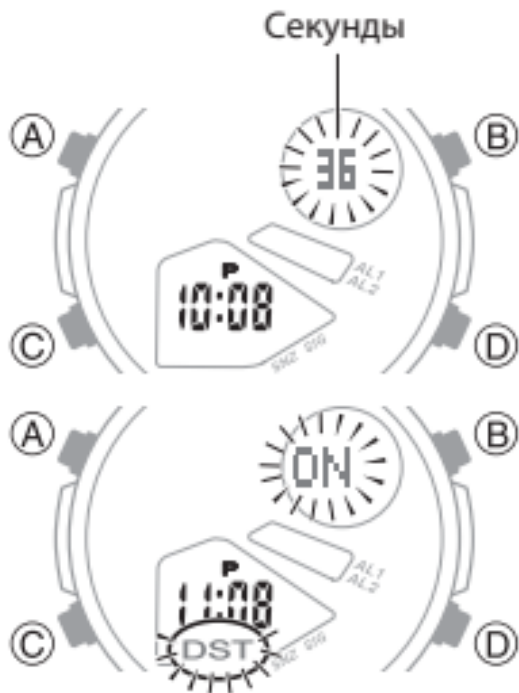
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.



- Нажмите кнопку С.
 - Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
 - Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.
- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.

Примечание

- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.



Настройка аналогового времени

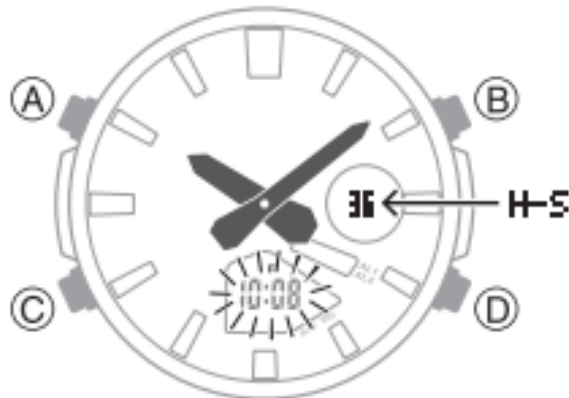
1. Переведите часы в режим Настройки аналогового времени.

○ Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A, пока на цифровом экране не начнут мигать цифры текущего времени.

3. С помощью кнопки D выполните настройку аналогового времени.

- Каждое нажатие на кнопку D приведет к изменению аналогового времени на 20 секунд.
- Для ускоренного перемещения стрелок удерживайте кнопку D нажатой.
- Для того, чтобы зафиксировать ускоренное перемещение стрелок, одновременно нажмите кнопки B и D, затем отпустите их. Ускоренное перемещение стрелок будет продолжаться до тех пор, пока:
 - не будет нажата любая кнопка;



– стрелки не выполняют 12-часовое перемещение.

4. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку A.

Примечание

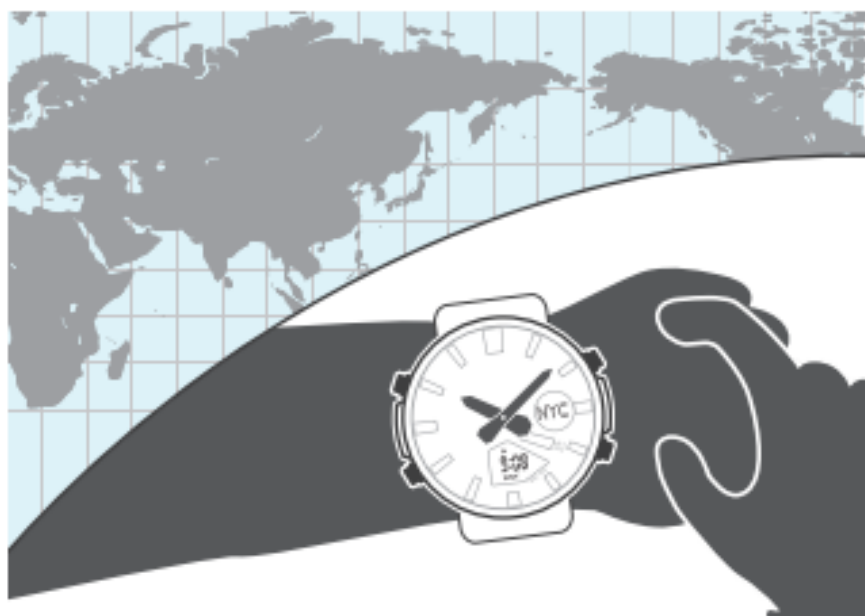
- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени на цифровом экране отображается текущее время в одном из 30 городов (в одном из 29 часовых поясов).

Внимание!

- Текущее и мировое время не синхронизировано. Выполнять настройку текущего и мирового времени необходимо по отдельности.
- Секунды в режимах Текущего и Мирового времени синхронизированы.
- После настройки текущего времени для выбранного города мирового времени, текущее время для других городов мирового



времени будет автоматически изменено.

Отображение текущего мирового времени

- Переведите часы в режим Мирового времени.

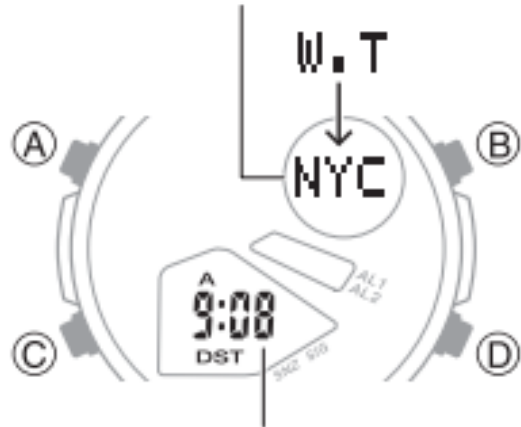
☛ Выбор режима (стр. 11).

На экране отобразится информация, которая была на нем, перед последним выводом часов из режима Мирового времени.

- Для выбора другого города мирового времени нажмите кнопку D.

• Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного пролистывания списка городов.

Город мирового времени



Мировое время

Настройка мирового времени

Настройка текущего времени для выбранного города мирового времени приведет к изменению текущего времени для других городов мирового времени. Если в регионе используется переход

на летнее время, необходимо также выполнить настройку перехода на стандартное/летнее время.

- Если нужный город не соответствует ни одному из предустановленных кодов городов, необходимо установить тот код города, который находится в одной часовой зоне с нужным городом.
- Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».

1. Переведите часы в режим Мирового времени.

💡 Выбор режима (стр. 11).

2. С помощью кнопки D выберите нужный город мирового времени.

• Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного пролистывания списка городов.

3. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды, пока на экране не отобразятся мигающие индикаторы текущей настройки летнего времени DST ON или DST OFF.

• Каждое нажатие на кнопку D приведет к включению летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.



4. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры часов.

5. С помощью кнопок В и D выполните настройку значения часов.

- Удерживайте кнопку В или D нажатой для ускоренного изменения значения часов.

6. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

7. С помощью кнопок В и D выполните настройку значения минут.

- Удерживайте кнопку В или D нажатой для ускоренного изменения значения минут.

8. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.



Примечание

- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

- Настройка летнего времени выполняется только для выбранного города мирового времени, для других городов эта настройка не изменится.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Сигнал будильника звучит в установленное для него время. В режиме Будильника можно настроить время звучания 3 независимых ежедневных будильников (2 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала).

В режиме Будильника также можно включить/выключить сигнал начала часа. Когда этот сигнал включен, в начале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.



- У будильника с повтором сигнала сигнал повторяется 7 раз с 5-минутным интервалом.

Примечание

- Сигнал будильника звучит в соответствии с текущим цифровым временем.

Настройка времени звучания сигнала будильника

- Переведите часы в режим Будильника.
Ⓐ Выбор режима (стр. 11).
- С помощью кнопки D выберите экран будильника, для которого нужно настроить время звучания сигнала, – AL1, AL2 или SNZ.
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры часов.
- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.



4. С помощью кнопок В и D выполните настройку часов.
- Удерживайте кнопку В или D нажатой для ускоренного изменения значения часов.

5. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

6. С помощью кнопок В и D выполните настройку минут.

- Удерживайте кнопку В или D нажатой для ускоренного изменения значения минут.

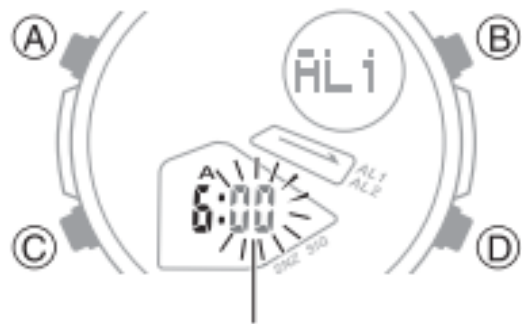
7. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

• Проверка звучания сигнала будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, пока не начнет звучать сигнал.

• Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звучания сигнала будильника нажмите любую кнопку.



У будильника с повтором сигнала сигнал повторяется 7 раз с 5-минутным интервалом. Для отмены повтора сигнала необходимо выключить эту функцию (индикатор SNZ на экране отображаться не должен).

☞ Включение и выключение сигнала будильника и сигнала начала часа (стр. 30).

Примечание

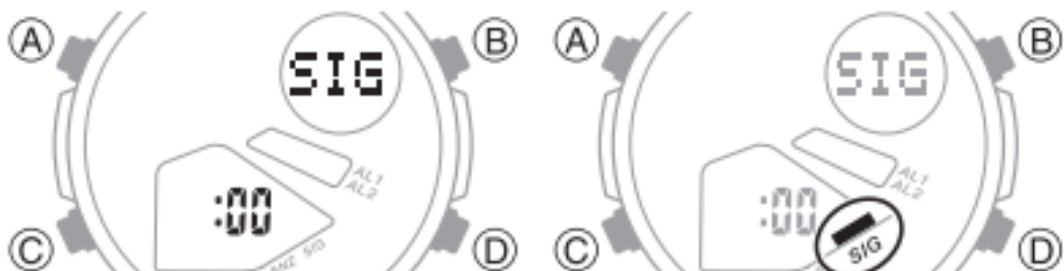
- Сигнал будильника звучит в течение 10 секунд в установленное для него время.
- Если в режиме Будильника не выполнять какие-либо действия в течение 2-3 минут, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

Включение и выключение сигнала начала часа

- Переведите часы в режим Будильника.

☞ Выбор режима (стр. 11).

- С помощью кнопки D выберите экран сигнала начала часа (SIG).



3. Нажмите кнопку A для включения (на экране отображается индикатор SIG) или выключения сигнала начала часа (индикатор SIG на экране не отображается).

Выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

Выполните действия, указанные в этом разделе для выключения сигнала будильника и/или сигнала начала часа.

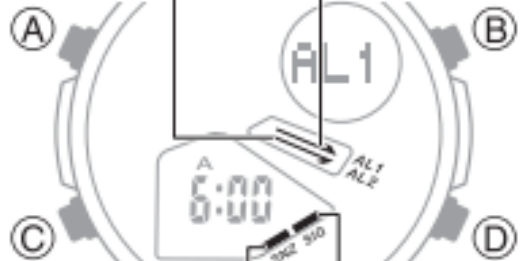
- Для включения сигнала будильника и/или сигнала начала часа, выполните указанные ниже действия еще раз.

Примечание

- Индикаторы сигналов будильников и/или начала часа отображаются на экране, когда эти сигналы включены.

Индикатор включенного сигнала 2 будильника

Индикатор включенного сигнала 1 будильника



Индикатор включенного сигнала будильника с повтором сигнала

Индикатор включенного сигнала начала часа

1. Переведите часы в режим Будильника.

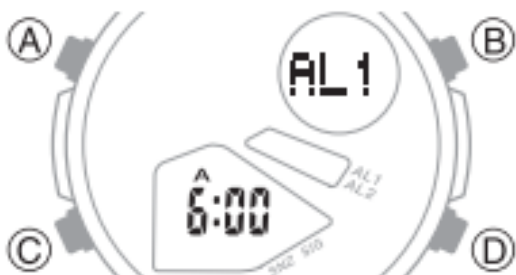
⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. С помощью кнопки D выберите экран сигнала нужного будильника или сигнала начала часа (SIG).

3. Нажмите кнопку A для выключения сигнала выбранного будильника или сигнала начала часа.

• Каждое нажатие на кнопку A приведет к выключению или включению сигнала.

Индикатор экрана настройки сигнала будильника или сигнала начала часа



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени.

- Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени составляет 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Точность измерения – 1/100 секунды.
- При достижении указанного выше максимального времени, измерение прошедшего времени возобновится с 0.



Измерение прошедшего времени

1. Переведите часы в режим Секундомера.

Выбор режима (стр. 11).

2. Для измерения прошедшего времени, выполните указанные ниже действия:



3. Нажмите кнопку A для сброса результатов измерения до 0.

Секунды, 1/100 секунды



Измерение промежуточного времени

1. Переведите часы в режим Секундомера.

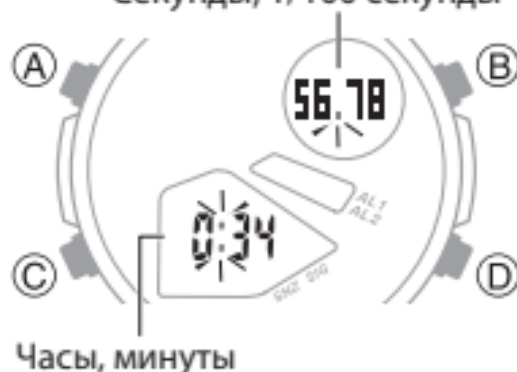
🔍 Выбор режима (стр. 11).

2. Для измерения промежуточного времени, выполните указанные ниже действия:



3. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до 0.

Секунды, 1/100 секунды



Фиксация 2 финишных результатов

1. Переведите часы в режим Секундомера.

⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. Для измерения времени финиша двух спортсменов, выполните указанные ниже действия:

D → A

Старт

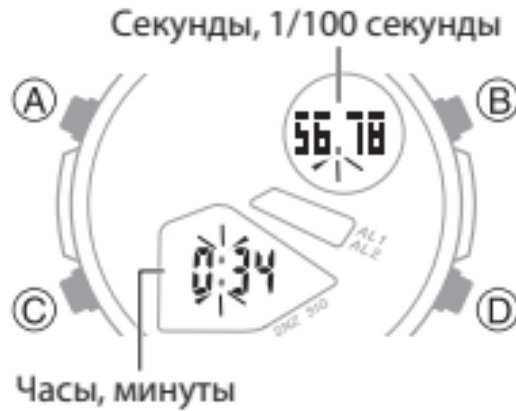
Разделение
Финишировал первый
спортсмен. Отображение
на экране времени первого
спортсмена.

D → A

Стоп
Финишировал второй
спортсмен.

Отмена разделения
Отображение на
экране времени второго
спортсмена.

3. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до 0.



РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени, по окончании которого звучит сигнал.



Настройка времени работы таймера обратного отсчета

- Максимальная продолжительность времени работы таймера обратного отсчета составляет 24 часа. Шаг настройки – 1 минута.
- Перед тем, как выполнить настройку времени работы таймера, убедитесь в том, что обратный отсчет времени не выполняется. Если это не так, остановите работу таймера

и сбросьте время работы таймера до 0.

⌚ Работа таймера обратного отсчета (стр. 38).

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры часов.

3. С помощью кнопок B и D выполните настройку часов.
 - Удерживайте кнопку B или D нажатой для ускоренного изменения значения часов.

4. Нажмите кнопку C.

На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопок B и D выполните настройку минут.

- Удерживайте кнопку B или D нажатой для ускоренного изменения значения минут.

6. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Часы



Минуты

Примечание

- Для работы таймера обратного отсчета в течение 24 часов оставьте значение 0:00.
- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Работа таймера обратного отсчета

Единица обратного отсчета времени – 1 секунда.

- Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

Выбор режима (стр. 11).



- Для выполнения обратного отсчета времени, выполните указанные ниже действия:

D
Старт

D
Стоп

D
Повторный старт

(Окончание работы)

- После окончания обратного отсчета времени в течение 10 секунд звучит сигнал. После окончания звучания сигнала на экране отобразится начальное установленное время работы таймера.
 - Во время паузы в работе таймера нажмите кнопку А для сброса времени работы таймера до начального значения.
3. Нажмите любую кнопку для остановки звучания сигнала.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

В режиме Записной книжки можно сохранить до 30 записей, каждая из которых состоит из имени (8 символов) и телефонного номера (16 цифр). Записи, хранящиеся в памяти записной книжки, автоматически сортируются в алфавитном порядке.

Добавление новой записи

1. Переведите часы в режим Записной книжки.
? Выбор режима (стр. 11).
2. Для создания новой записи одновременно нажмите кнопки В и D.



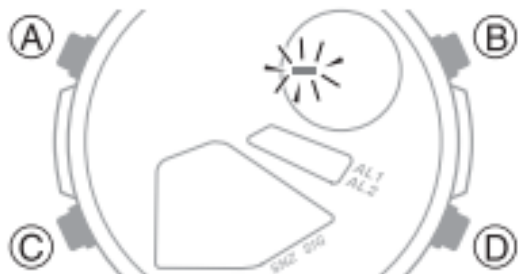
- На экране отобразится индикатор ----.

Примечание

- Если индикатор ---- не отображается на экране, это означает, что память записной книжки заполнена. В этом случае, для создания новой записи, необходимо из записной книжки удалить ненужные записи.

 Удаление записи, хранящейся в памяти записной книжки (стр. 45).

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды, пока в поле имени записи не отобразится мигающий курсор (_).
- С помощью кнопок В и D выберите нужный символ.
 Список символов (стр. 49).
- Нажмите кнопку С для перемещения мигающего курсора вправо.
- Если курсор находится на 8 символе поля имени, после нажатия на кнопку С, он переместится на первую цифру поля телефонного номера.



6. Повторите действия, указанные в пп. 4 и 5, для ввода нужных данных.

Примечание

- В поле имени можно ввести до 8 символов. Возможен ввод следующих символов: пробел, буквы (от A до Z), знаки (@!?,.,; () / +-), цифры (от 0 до 9).
- В поле телефонного номера можно ввести до 16 цифр. Возможен ввод следующих символов: пробел, цифры (от 0 до 9), знаки (() +-).

7. Для сохранения введенных данных и вывода часов из режима настройки, нажмите кнопку А.

Примечание

- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Просмотр записей, хранящихся в памяти записной книжки

Записи, хранящиеся в памяти записной книжки, автоматически сортируются в алфавитном порядке.



1. Переведите часы в режим Записной книжки.

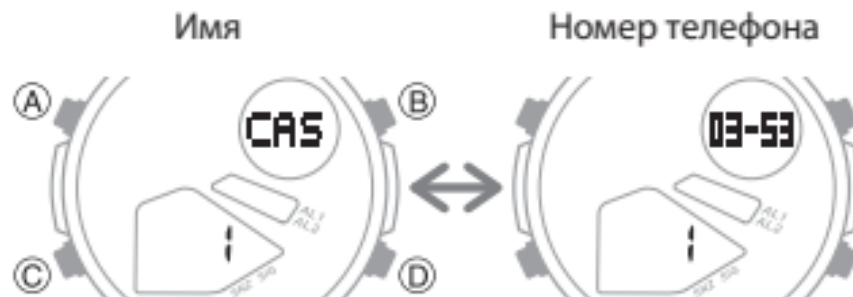
⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. Нажмите кнопку D.

- При каждом нажатии на кнопку D осуществляется переход к следующей записи в алфавитном порядке.
- Удерживайте нажатой кнопку D для ускоренного пролистывания записей.
- Если имя состоит более чем из 3 символов, оно отображается на экране в виде бегущей строки. При этом, в конце имени отобразится индикатор ⏴.

3. Нажмите кнопку A.

- Каждое нажатие на кнопку A приведет к отображению на экране имени или номера телефона, сохраненных в выбранной записи.
- Если номер телефона состоит более чем из 5 цифр, он отображается на



экране в виде бегущей строки. При этом, в конце номера телефона отобразится индикатор .

Редактирование записей, хранящихся в памяти записной книжки

1. Переведите часы в режим Записной книжки.
 Выбор режима (стр. 11).
2. С помощью кнопки D выберите запись, данные которой нужно отредактировать.
3. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды.
 - На экране начнет мигать первый символ поля имени.
4. С помощью кнопки C выберите символ, который необходимо отредактировать.
5. С помощью кнопок B и D введите новый символ.
6. Выполните действия, указанные в пп. 4 и 5 для корректировки других символов.
7. Для сохранения введенных данных и вывода часов из режима настройки, нажмите кнопку A.

Примечание

- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Удаление записи, хранящейся в памяти записной книжки

1. Переведите часы в режим Записной книжки.
 Выбор режима (стр. 11).
2. С помощью кнопки D выберите запись, которую нужно удалить.
3. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды.
 - На экране начнет мигать первый символ поля имени.
4. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки B и D, пока на экране не отобразится индикатор «CLR».
 - Это действие означает, что все данные из выбранной записи удалены.
 - После удаления данных из выбранной записи, можно вводить новые данные.
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе приведена дополнительная информация о часах. Обращайтесь к ней по мере необходимости.

Таблица кодов городов

Код города	Город	Смещение от UTC
LON	Лондон	+00.00
PAR	Париж	+01.00
BER	Берлин	+01.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
MOW	Москва	+03.00

Код города	Город	Смещение от UTC
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50

Код города	Город	Смещение от UTC
BKK	Бангкок	+07.00
HKG	Гонконг	+08.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00
PPG	Паго-Паго	-11.00
HNL	Гонолулу	-10.00

Код города	Город	Смещение от UTC
ANC	Анкоридж	-09.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00
CCS	Каракас	-04.00
RIO	Рио-де-Жанейро	-03.00
–		-02.00
–		-01.00

- Данные приведены на январь 2022 года.
- Часовые зоны могут быть изменены. В этом случае смещение от UTC может отличаться от приведенных в таблице.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был

отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствие с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смешены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

Список символов

1	(пробел)	11	J	21	T	31	?	41	0
2	A	12	K	22	U	32	:	42	1
3	B	13	L	23	V	33	„	43	2
4	C	14	M	24	W	34	:	44	3
5	D	15	N	25	X	35	:	45	4
6	E	16	O	26	Y	36	(46	5
7	F	17	P	27	Z	37)	47	6
8	G	18	Q	28	ä	38	/	48	7
9	H	19	R	29	!	39	+	49	8
10	I	20	S	30	?	40	-	50	9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Текущее аналоговое время:

Часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 секунд)

Текущее цифровое время:

Часы, минуты, секунды, индикатор до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Декретное (летнее)/стандартное время

Записная книжка:

Емкость памяти: до 30 записей, каждая запись содержит поле имени (до 8 знаков) и поле номера телефона (до 16 цифр)

Автоматическая сортировка записей по алфавиту

Мировое время: 30 городов (29 часовых поясов)

Прочее: летнее/стандартное время

Будильник: 3 независимых будильника (2 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала)

Продолжительность звучания сигнала: 10 секунд

Сигнал начала часа

Таймер обратного отсчета: Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки времени работы таймера: от 1 мин до 24 часов (с интервалом в 1 минуту)

10-секундный сигнал окончания работы таймера

Секундомер: Единица измерения: 1/100 секунды

Максимальная продолжительность измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточный результат, фиксация двух финишей

Питание: 1 батарейка (CR2025)

Примерный срок службы батарейки – 10 лет при следующих условиях:

10 секунд звучания сигнала будильника в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Индикаторы и текущее время

1. Не понятно в каком режиме находятся часы.

Для возврата в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку С около 1 секунды.

⌚ Выбор режима (стр. 11).

2. Текущее время отображается на часах неправильно на 30 минут или 1 час.

Проверьте настройку летнего времени.

⌚ Настройка летнего времени (стр. 18).



Будильник и сигнал начала часа

1. Сигнал будильника не звучит

Возможно, не установлено время звучания сигнала будильника. Проверьте настройки сигнала

будильника.

- ⌚ Настройка времени звучания сигнала будильника (стр. 27).

2. Сигнал начала часа не звучит.

Возможно, сигнал начала часа выключен. Включите сигнал начала часа.

- ⌚ Включение и выключение сигнала начала часа (стр. 29).

Прочее

- Нужная информация не найдена**

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт

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

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 1-6-2, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

Гарантийный срок: 2 года

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025