

**CASIO®**

# Модуль 5699

Модель EFV-C110



**Руководство пользователя**

**EAC**

# **ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ 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 дистрибьютора 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.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
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

I 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 дистрибьютора 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, клеящих 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-



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

- **Таймер обратного отсчета**

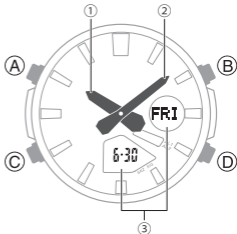
В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. По окончании обратного отсчета звучит сигнал.

**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.

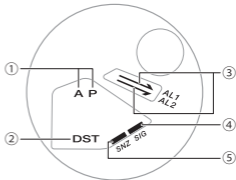
Нажмите и удерживайте кнопку С около 1 секунды для возврата часов в режим Текущего времени.

- **Кнопка D**

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

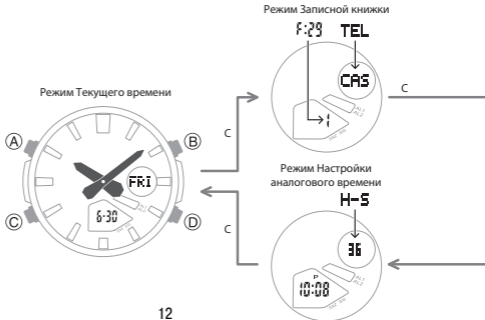
## Индикаторы циферблата и цифрового экрана

- (1) При 12-часовом формате отображения времени на экране отображается индикатор А, когда часы отображают время до полудня, индикатор Р, 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.



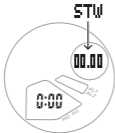
Режим Мирового времени



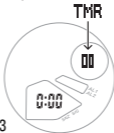
Режим Будильника



Режим Секундомера



Режим Таймера  
обратного отсчета



C

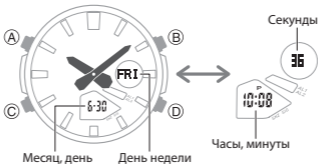
C

C

C

## 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

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.

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 A (до полудня) отображается на экране с 00:00 до 11:59, индикатор P (после полудня) отображается на экране с 12:00 до 23:59.

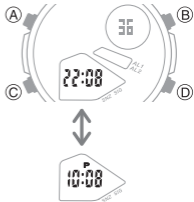
#### • **Настройка летнего времени**

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).

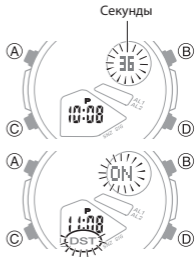
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы находятся в режиме настройки.



3. Нажмите кнопку C.
4. Нажмите кнопку D для включения летнего (на экране отобразится индикатор ON) или стандартного (на экране отобразится индикатор OFF) времени.
5. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку A.
  - 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 А, 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 В 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**

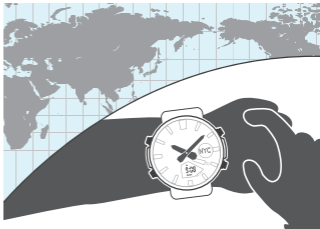
- Если в режиме настройки параметров не выполнять какие-либо действия около 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

## 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

1. Переведите часы в режим Мирового времени.

 Выбор режима (стр. 11).

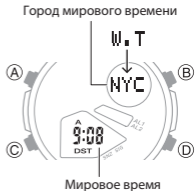
На экране отобразится информация, которая была на нем, перед последним выводом часов из режима Мирового времени.

2. Для выбора другого города мирового времени нажмите кнопку D.

• Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного пролистывания списка городов.

## 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

1. Переведите часы в режим Будильника.  
🔊 Выбор режима (стр. 11).
  2. С помощью кнопки D выберите экран будильника, для которого нужно настроить время звучания сигнала, – AL1, AL2 или SNZ.
  3. 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

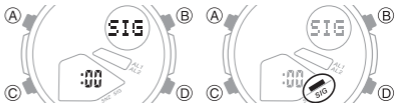
- Сигнал будильника звучит в течение 10 секунд в установленное для него время.
- Если в режиме Будильника не выполнять какие-либо действия в течение 2-3 минут, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.

### Включение и выключение сигнала начала часа

1. Переведите часы в режим Будильника.

🔍 Выбор режима (стр. 11).

2. 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.

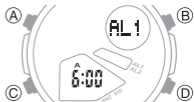
#### **Примечание**

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



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

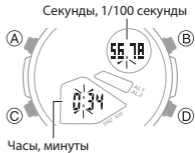
1. Переведите часы в режим Секундомера.

🔍 Выбор режима (стр. 11).

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



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



## Измерение промежуточного времени

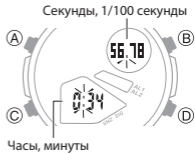
1. Переведите часы в режим Секундомера.

🔍 Выбор режима (стр. 11).

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




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

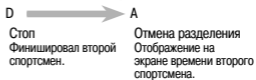
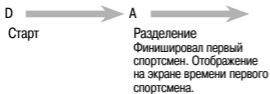


## Фиксация 2 финишных результатов

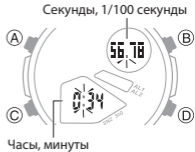
1. Переведите часы в режим Секундомера.

 Выбор режима (стр. 11).

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



3. Нажмите кнопку A 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 А около 1 секунды, пока не начнут мигать цифры часов.

3. С помощью кнопок В и D выполните настройку часов.

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

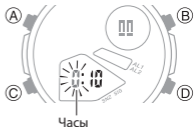
4. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

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

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

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




## 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.

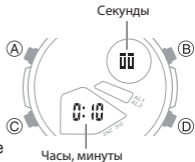
## Работа таймера обратного отсчета

Единица обратного отсчета времени – 1 секунда.

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

 Выбор режима (стр. 11).

2. Для выполнения обратного отсчета времени, выполните указанные ниже действия:



- 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.

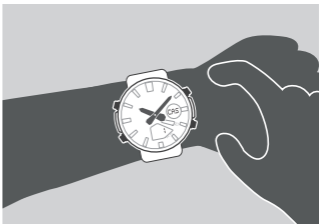


## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

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).

3. Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды, пока в поле имени записи не отобразится мигающий курсор ( \_ ).
4. С помощью кнопок В и D выберите нужный символ.

🗨 Список символов (стр. 49).

5. 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 А 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.

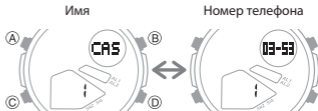
🔍 Выбор режима (стр. 11).


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  $\ddagger$ .


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.
2.  Выбор режима (стр. 11).
3. 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	Дубаи	+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 соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

## СПИСОК СИМВОЛОВ

1	(пробел)	11	J	21	T	31	7	41	0
2	A	12	K	22	U	32	8	42	1
3	B	13	L	23	V	33	9	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	a	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:**  $\pm 30$  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, Hon-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