

CASIO®

2337, 2338, 3474,

Module No. 2384, 2705



Руководство по пользованию функциями часов

AQ-E10, AW-E10,

FS-05/08/100/101/102/103/104,

G-101

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «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 кожном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожного ремешка с водой.

1

- 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;

2

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 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».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте 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 используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, расплаивающие 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.

4

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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

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

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.

6

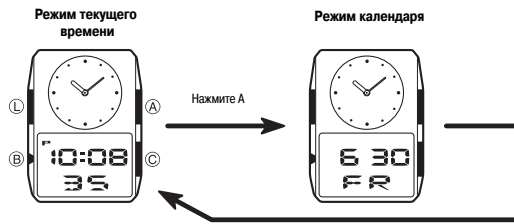
## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку «A» для перехода из режима в режим.

Режим Текущего времени - Режим Календаря - Режим Будильника - Режим Двойного Времени - Режим Секундомера - Режим Текущего времени.

В любом режиме нажмите кнопку «L» для подсветки дисплея.

7



8

- После окончания установок времени и даты, нажмите кнопку «С», для возврата в исходный Режим Текущего Времени.
- Если в течении нескольких минут ( во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратиться, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Текущего Времени.

### Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку «L» для освещения дисплея в течение двух секунд.
- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.
  - Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
  - Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
  - Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.
  - Подсветка модели 2338 освещает и электронный дисплей, и циферблат. Подсветка модели 2337 освещает только электронный дисплей.

12

### Установка времени на циферблате

- В любом режиме нажмите «В» для увеличения времени на циферблате. Каждое нажатие кнопки «В» увеличивает значение времени на 20 секунд. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью. Вы можете только увеличивать значение времени.



9

13

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

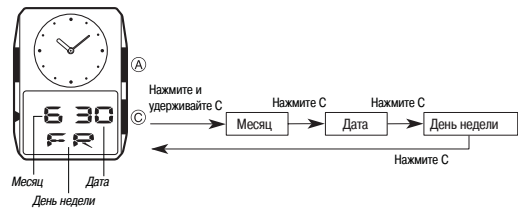
### Установка времени и даты

- Нажмите кнопку «С» в Режиме Текущего времени. Цифры секунд замигают на индикаторе.
- В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку «А», для сброса счетчика секунд в «00». Если кнопка «А» нажата в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена «1». Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.
- Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды - Часы - Минуты - 12/24 формат - Секунды. Используйте кнопку «А» для увеличения значения.
  - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
- Нажмите кнопку «С» для изменений в 12/24 формате. Используйте кнопку «А» для переключения внутри формата. При 12-ти часовом формате индикация «Р» появляется при обозначении времени до полудня.

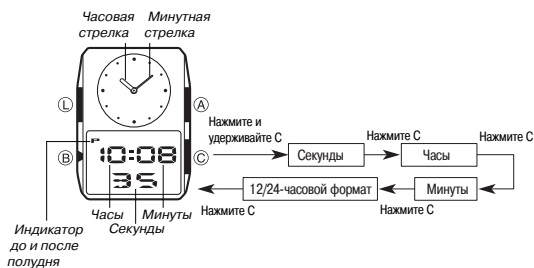
10

## РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

- Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц - Число - День недели - Месяц.



14



11

- Нажмите кнопку «А» для увеличения значений.
- После окончания установок нажмите кнопку «С».

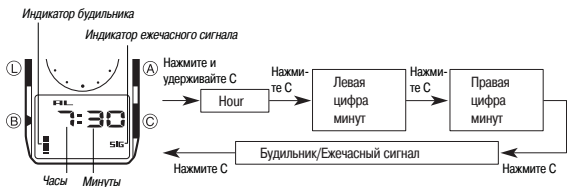
## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Установка времени подачи звукового сигнала

- В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку «С» для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
- Используйте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Час - Минуты - Ежедневный звуковой сигнал/Режим индикации начала часа - Час
- Используйте кнопку «А» для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.

15



- 12/24 формат Режимы Звукового Сигнала совпадает с форматом, выбранным для Режимы Текущего Времени.
- После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку «С» для сохранения установок режима звуковых сигналов.

16

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени.  
Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

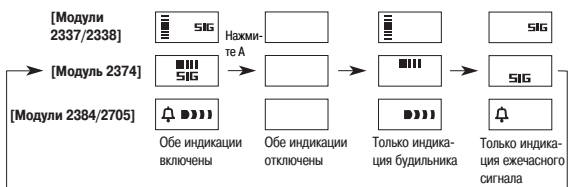
1. Нажимайте кнопку «С» для включения и выключения секундомера.
2. После окончания работы с секундомером нажмите кнопку «С» для сброса времени секундомера до 00.



20

## Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа

Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки «А» последовательно переводит часы от режима к режиму в



17

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной

температуре:

+/- 30 сек./мес.

Стрелки:

Часовая, секундная.

Режим текущего времени:

Час, минуты, секунды. Переключение внутри 12/24 формата.

Режим календаря:

Месяц, число, день недели. Авто календарь.

Режим звуковых сигналов:

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим двойного времени:

Час, минуты, секунды. Переключение внутри 12/24 формата.

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерений: 23 часа 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения:

отдельные отрезки времени. Прочее: Подсветка (электро - люминесцентная панель)

Батарея питания:

Одна батарея (SR721W). Срок службы батарей примерно 2 года из расчета использования подсветки 2 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд.

следующей последовательности: Все включено - Все выключено - Только ежедневный звуковой сигнал - Только индикация начала часа - Все включено.

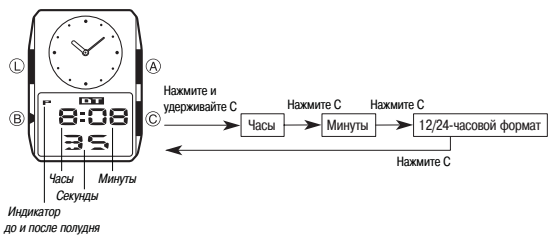
## Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку «А» в любом режиме для проверки звучания.

## РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы - Минуты - 12/24 формат - Часы.
2. Используйте кнопку «А» для увеличения значения.
  - Удерживание кнопкой в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
3. После окончания установок нажмите кнопку «С»

18



19

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне