

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:	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Токуо 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва, ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.ИР. АЯ 46.Д00003*



Руководство пользователя

Модуль QW-1350/1356

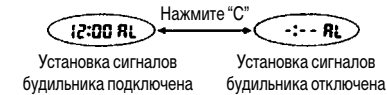
Модели AWX-10, AWX-11

CASIO.

CASIO.

Как подключить и отключить установку сигналов будильника

Находясь в исходном режиме звуковых сигналов, нажмите кнопку "С", чтобы подключить или отключить установку сигналов будильника.



Как проверить исполнение сигнала и выбрать тон его звучания

Нажмите кнопку "С" в исходном режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звучание сигнала. При каждом прослушивании осуществляется переключение между двумя имеющимися тонами звукового сигнала (высоким и низким).

РЕЖИМ УСТАНОВКИ СТРЕЛОК

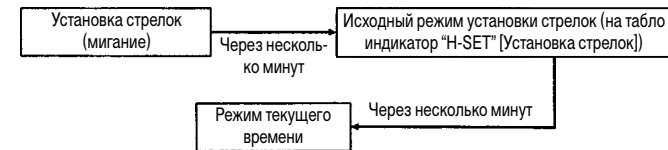


Если время, указанное на табло, не соответствует показаниям стрелок на циферблате, то вы можете воспользоваться этим режимом, чтобы перевести стрелки часов.

Как установить стрелки

1. Нажмите кнопку "А" в режиме установки стрелок и держите ее до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры.
2. Нажимая и удерживая в нажатом состоянии кнопку "С", передвигайте стрелки ваших часов.
3. После того, как вы установите стрелки часов, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим установки стрелок (мигание прекратится).

Если при мигании цифр на табло вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то изображение на табло начнет меняться автоматически в соответствии с представленной ниже последовательностью:



ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ



Имеющаяся в этих часах функция автоматического представления осуществляет периодически сменяемое представление содержимого табло ваших часов. Обратите внимание на то, что вы не можете использовать никакие другие функции часов во время действия функции автоматического представления.

Как подключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

Как отключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

Примечание

Функция автоматического представления не может использоваться в процессе изменения установок (в состоянии, когда на табло мигают цифры или любые другие символы).

- Если во время мигания цифр на табло вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим таймера.

Как пользоваться таймером

1. Нажмите кнопку "С" в режиме таймера, чтобы запустить его.
2. Нажмите кнопку "С" еще раз, чтобы остановить таймер.
- Вы можете возобновить работу таймера путем нажатия кнопки "С".
3. Остановите таймер, а затем нажмите кнопку "А", чтобы переустановить его в исходное состояние.
- После того, как счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд (или до тех пор, пока вы не прервете его нажатием любой кнопки). После того, как прекратится звучание сигнала, отсчет времени будет прерван и восстановится ранее заданное исходное время таймера.

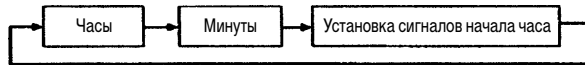
РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ



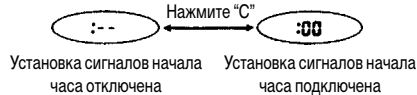
Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. Обратите внимание на то, что время подачи сигнала будильника и сигнала начала часа устанавливается по цифровому табло ваших часов.

Как установить время подачи сигнала будильника

1. Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами изменено. При этом установка сигнала будильника подключается автоматически.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



3. Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание в нажатом состоянии кнопки "С" позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня".
4. На этапе выбора установки сигналов начала часа нажмите кнопку "С", чтобы отключить или подключить эту установку.



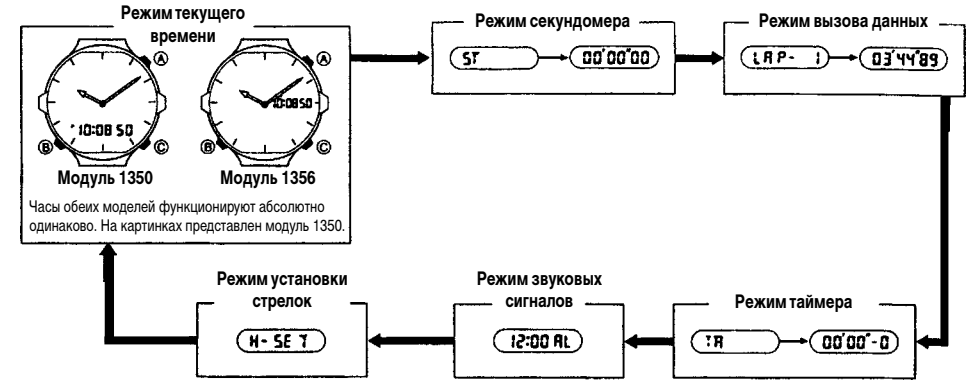
5. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника и подключите или отключите установку сигналов начала часа, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов.
- Если во время мигания цифр на экране табло вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

Как прервать исполнение звукового сигнала

Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

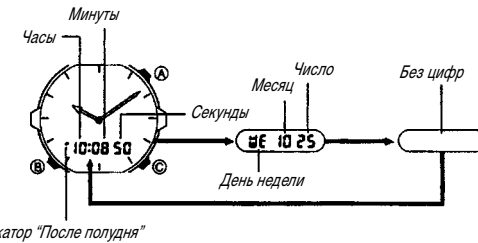
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Используйте кнопку "В" для перехода от одного режима к другому. Ниже приведено описание каждого из режимов.
- Если показания цифрового дисплея ваших часов постоянно изменяются, то для прерывания автоматического представления обратитесь к разделу "Функция автоматического представления".



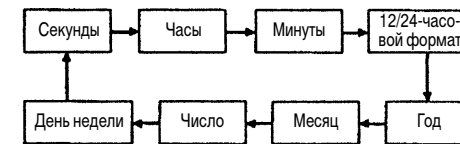
РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Используйте кнопку "С" в режиме текущего времени для изменения формата его представления, как это показано ниже.



Как установить текущее время и дату на цифровом табло

1. Нажмите кнопку "А" в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
2. Нажмите кнопку "В", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку "С", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "С" 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 единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от "00" до "29", то значение минут останется без изменений.

- В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку "С", чтобы увеличить их значения. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости. На стадии выбора формата представления времени нажмите кнопку "С", чтобы осуществить переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами.
- После того, как вы сделаете все необходимые установки, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим текущего времени (при этом мигание прекратится).
 - Если во время мигания цифр выбранного вами разряда вы в течение нескольких минут не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени.
 - Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1995 г до 31 декабря 2039 г.

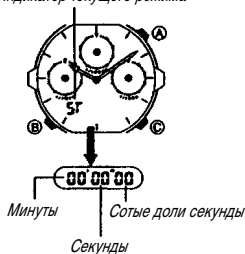
Изображение дней недели на табло

"MO": Понедельник	"FR": Пятница
"TU": Вторник	"SA": Суббота
"WE": Среда	"SU": Воскресенье
"TH": Четверг	

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени и время прохождения этапов дистанции. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 59 минут 59,99 секунд.

Индикатор текущего режима



Как измерить отдельный отрезок времени

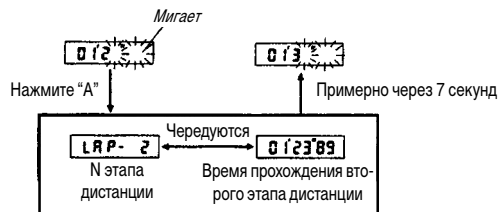
- Нажмите кнопку "С", чтобы запустить секундомер.
- Нажмите кнопку "С", чтобы остановить секундомер.
 - Вы можете возобновить измерения, снова нажав кнопку "С".
- Нажмите кнопку "А", чтобы обнулить показания секундомера.

Время прохождения этапа дистанции

Выражение "время прохождения этапа дистанции" подразумевает время, потребовавшееся спортсмену для прохождения части дистанции (например, круга беговой дорожки в легкой атлетике и т.д.). Вы можете записать в память до 20 значений времени прохождения этапов дистанции. Эти величины обозначаются следующим образом: "LAP-1", "LAP-2", ... "LAP-20".

Как измерить время прохождения этапа дистанции

- Нажмите кнопку "С", чтобы запустить секундомер.
- Нажмите кнопку "А", чтобы на табло появилось значение измеренного к этому моменту времени.
 - При этом измеренное значение записывается в память часов, а секундомер продолжает внутренний отсчет времени. На приведенной ниже схеме показано, что происходит, когда вы нажимаете кнопку "А", чтобы измерить время прохождения этапа дистанции.



- Для того, чтобы вызвать из памяти и вывести на табло значения времени прохождения этапов дистанции, воспользуйтесь режимом вызова данных.
- Вы можете записать в память до 20 значений времени прохождения этапов дистанции. После того, как 20 значений времени будут записаны в память, новое значение записывается вместо самого старого значения времени.
- Нажмите кнопку "С", чтобы прекратить измерение времени.

- При этом в память часов будет записано время, прошедшее с момента последнего нажатия кнопки "А" (для записи времени прохождения очередного этапа дистанции) до нажатия кнопки "С" (для прекращения измерения времени). Это значение записывается в память как время прохождения последнего этапа дистанции.
- Нажмите кнопку "А", чтобы обнулить показания секундомера.

Внимание!

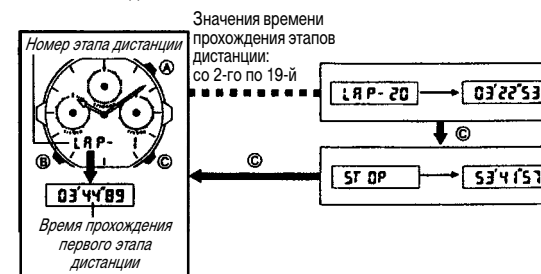
Когда вы запустите секундомер в следующий раз, все значения времени прохождения этапов дистанции, записанные ранее, будут стерты из памяти часов.

РЕЖИМ ВЫЗОВА ДАННЫХ

Режим вызова данных используется для вызова значений времени прохождения этапов дистанции, записанных в память в процессе работы секундомера.

Как вызвать из памяти данные

- При помощи кнопки "В" войдите в режим вызова данных.
 - Примерно на 1 секунду на табло появится номер этапа дистанции ("LAP-1" [Этап 1]), а затем на его месте появится время прохождения первого этапа дистанции, записанное в память в режиме секундомера.
- При помощи кнопки "С" выполните прямой последовательный просмотр хранящихся в памяти данных в соответствии с представленной ниже последовательностью.



Как удалить хранящиеся в памяти данные

В режиме вызова данных из памяти нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не появится индикатор "LAP -".

РЕЖИМ ТАЙМЕРА

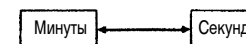
Индикатор текущего режима



Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 секунды до 60 минут. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд, если не будет нажата ни одна из кнопок.

Как установить время таймера

- Нажмите кнопку "А" в режиме таймера и держите ее до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры в разряде минут. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
- Нажмите кнопку "В", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание в нажатом кнопки "С" позволяет изменять показания на более высокой скорости.
 - Для того, чтобы установить начальное время таймера на 60 минут, необходимо задать значение "00'00".
- После того, как вы установите время таймера, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный режим таймера (при этом мигание прекратится).