

Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

### Защита от воды

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

Разряд	Маркировка на корпусе	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	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
  - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
  - IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
  - V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

### Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- 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. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- 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, распыляющиеся 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 повреждению 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...

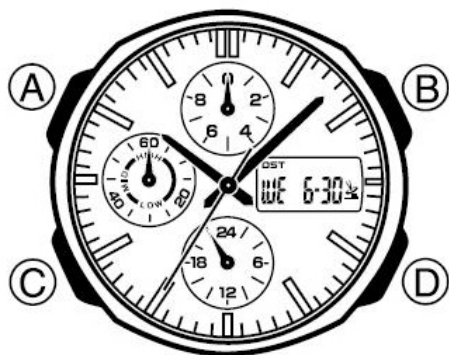
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести 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 прямыми 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. Следите за отсутствием влаги на 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.

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.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Записной Книжки Секундомера – Режим Двойного Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Аналогового Времени – Режим Текущего Времени.

- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку “D”.

### Калибровка

Данные часы автоматически корректируют значение времени в соответствии с сигналом калибровки. Однако вы также можете установить значение времени сами.

- В Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку “B” для представления значения времени последнего приема сигнала калибровки.
- Перед тем, как начать использовать часы, установите значение города Вашего текущего местоположения.

### Установка города текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикации передачи сигнала, что означает начало установок.
  - Секундная стрелка перемещается в положение 12-ти часов.
  2. Нажмите кнопку “C” для установок кода города.
  3. Используя кнопки “B” и “D”, измените код города вашего текущего местоположения.
  4. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A”.
- В Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку “B” для переключения изображения Текущего Времени/Даты и Времени последнего приема сигнала.

- Нажатие кнопки “A” переключает представление дня недели/месяца/числа – представления года/месяца/числа – представление текущего времени (часов/минут).

### Сигнал калибровки

Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.

Центры трансляции сигнала находятся в Германии, в 25км от Франкфурта или в городе Рагби, Англия. Сигнал распространяется в радиусе 1000км. На расстоянии более 500 метров сигнал может быть слабым. Транслируемый сигнал также зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут повлиять следующие факторы:

- нахождение часов вблизи телевизора, компьютера, бытовой техники,
- нахождение в метро или туннеле,
- нахождение в аэропорту, железнодорожном вокзале, дороге скоростного движения,
- близость радиостанций или станций передачи сигналов, электростатическое напряжение.

Существует два вида приема сигнала калибровки. При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал пять раз каждый день и корректируют значение времени. При включенном сигнале принудительной калибровки, вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Расположите ваши часы горизонтально.
  2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “B” в течение 2-х секунд до звучания сигнала, что означает начало приема сигнала.
  - Секундная стрелка перемещается в положение 12-ти часов.
  3. Время приема сигнала длится от 2 до 7 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
  4. По окончании приема сигнала на дисплее часов появятся данные последнего приема сигнала.
- Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “B”.
  - Если прием сигнала прошел неудачно, на дисплее часов появится индикация “- - - - -” в течение 1-2 минуты. После этого часы автоматически возвращаются в Режим Текущего Времени.
  - Вы можете вернуться в Режим Текущего Времени, нажав кнопку “B”.

### Сигнал автокалибровки

При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал пять раз в день: в 0:00, 1:00, 2:00, 3:00 и 4:00 до полудня. Часы проведут дополнительный прием сигнала в 5:00 до полудня, если ни одна из предыдущих операций приема сигнала не прошла успешно.

- Автокалибровка происходит только тогда, когда часы находятся в Режиме Текущего Времени или Двойного Времени.

- Время приема сигнала длится от 2 до 7 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

### Индикатор приема сигнала

Данный индикатор показывает значение чистоты приема сигнала.

- При расположении часов для удачного приема сигнала индикатор полностью показывает изображение. Старайтесь по возможности всегда располагать часы таким образом, чтобы сигнал принимался удачно, без помех.
- Часам требуется около 10 секунд для установки чистоты приема сигнала, изображаемой на индикаторе.
- Если на дисплее не присутствует индикатор калибровки, процесс приема сигнала не происходит. Произведите сами процесс калибровки или проверьте правильность установок часов.

### Выбор центра передачи сигнала

Центры трансляции сигнала находятся в Германии, в 25км от Франкфурта или в городе Рагби, Англия

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “В” для изображения времени последнего приема сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикации передачи сигнала (АТ, М, D), что означает начало установок.
3. Для установок приема сигнала (“А” (автоматический), “М” (Англия, для модуля 2761), “DCF” (Германия, для модуля 2760) используйте кнопки “D” и “В”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, время преодоления определенных дистанций относительно старта и время двойного финиша.

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

а) Измерение отдельных отрезков времени

В (Старт) – В (Стоп) – В ( Повторный старт ) – В (Стоп ) – А (Сброс )

б) Измерение времени с промежуточным результатом

Перед началом измерений, при нулевых показателях секундомера, нажмите кнопку “А” для изображения дисплея измерения времени с промежуточным результатом “LAP”.

В (Старт ) – А ( Промежуточный результат представляется на дисплее в течение 5-ти секунд при этом измерения времени продолжают. После истечения 5-ти секунд на дисплее представляется порядковый номер отрезка времени) – ..... – В (Стоп ) – А (Сброс)

в) Измерение времени преодоления определенных дистанций относительно старта.

Перед началом измерений, при нулевых показателях секундомера, нажмите кнопку “А” для изображения дисплея измерения времени преодоления определенных дистанций относительно старта “SPL”.

В (Старт) – А ( Промежуточный результат. При этом продолжается измерения времени следующего отрезка относительно старта ) – ..... – В (Стоп ) – А (Сброс)

г) Двойной финиш

Перед началом измерений, при нулевых показателях секундомера, нажмите кнопку “А” для изображения дисплея измерения времени преодоления определенных дистанций относительно старта “SPL”.

В (Старт) – А (Первый финиш ) – В ( Второй финиш. В нижней части дисплея появляется время второго финиша) – А (Сброс)

- Для первой минуты измерений значение времени представлено в 1/20 сек.

### ЗАПИСНАЯ КНИЖКА СЕКУНДОМЕРА

В данном режиме вы можете просмотреть или удалить данные измерений, сохраненные в Режиме Секундомера.

Все данные автоматически сортируются в записи, каждая из которых имеет свой номер. При входе в Режим Записной Книжки Секундомера на дисплее появляется количество сохраненных записей.

Общее количество возможных записей составляет 50.

Если памяти записной книжки заполнена, то для сохранения новых данных автоматически удаляются старые.

### Просмотр сохраненных данных

1. В Режиме Записной Книжки Секундомера нажмите кнопку “А” для выбора формата дисплея: время с промежуточным результатом “LAP” или время преодоления определенных дистанций относительно старта “SPLIT”.
2. Нажмите кнопку “В” для прокручивания записей значений времени.

### Удаление всех данных записной книжки

В Режиме Записной Книжки Секундомера одновременно нажмите и удерживайте кнопки “А” и “В” в течение 2-х секунд.

- На дисплее часов появится мигающая индикация “- -: - - . - - ”. Удерживайте кнопки в нажатом состоянии до конца мигания индикации.
- При этом происходит удаление всех данных записной книжки.
- После удаления записей на дисплее часов появится индикация “LAP - -”.

### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 29 городов мира (29 часовых поясов).

### Просмотр значения времени в другом часовом поясе

В Режиме Мирового Времени нажимайте кнопку “В” для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.

- Когда вы отпускаете кнопку “В”, на дисплее появляется индикация разницы GMT значения текущего времени и времени в другом часовом поясе.
- Для включения/выключения летнего времени в другом городе выберите название города и удерживайте кнопку “А”. При включенном режиме летнего времени на дисплее появляется индикация “DST” рядом с названием города.

### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.
- Если включен будильник с обратным отсчетом, то на дисплее часов будет представлено значение времени, оставшееся до звучания сигнала.

### Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “В” для выбора типа звукового сигнала в следующей последовательности: AL1 → AL2 → AL3 → AL4 (сигнал с обратным отсчетом) → AL5 (сигнал с повтором) → :00 (индикация начала часа).
  2. После выбора типа звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку “А”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
  3. Нажмите кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:  
Часы – Минуты – Часы.
  4. Нажимайте кнопку “D” для увеличения и кнопку “В” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
  - Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
    5. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

### Проверка звучания будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “В” для проверки звучания сигнала.

### Включение/выключение звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “В” для выбора типа сигнала.

2. После выбора типа сигнала нажимайте кнопку “А” для включения/выключения выбранного типа сигнала.

- При выбранном любом из 4 сигналов на дисплее появляется индикация “AL”.
- При выбранном сигнале с повтором на дисплее появится индикация “SNZ”.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

#### Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку и удерживайте “А” в Режиме Текущего Времени до появления GMT разницы во времени.
  - Секундная стрелка перемещается в положение 12-ти часов.
2. Нажимайте кнопки “В” и “D” для выбора временной зоны, которую вы хотите установить в качестве основной.
3. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: GMT – разница во времени (разница между временем по Гринвичу и значением текущего времени) → Режим Летнего Времени (DST) → 12/24 часовой формат представления времени → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Режим сохранения энергии элемента питания.
4. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “D” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “D” при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
5. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопки “В” и “D”.
6. Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “D”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “P” обозначает значение времени после полудня.
7. Для включения/выключения летнего времени нажмите кнопку “D”. Каждое нажатие кнопки обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Автопереключение Летнего Времени (“А”) – Летнее Время Выключено (“OFF”) – Летнее Время Включено (“ON”) – Автопереключение Летнего Времени (“А”).
8. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии элемента питания нажимайте кнопку “D”.
  - Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000г. до 31 декабря 2099г.
9. После установки даты и времени нажмите кнопку “А”.

#### Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “D” для включения подсветки.

Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка этих часов выполнена на светодиоде (LED) в сочетании с флуоресцентным покрытием, что облегчает прочтение значений времени в темное время суток.
- 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.

#### Изменение продолжительности освещения дисплея

- В Режиме Текущего Времени, когда на дисплее представлено любое значение, кроме значения времени последнего приема сигнала калибровки, нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации разницы во времени.
- Три раза нажмите кнопку “С” для начала установок.
- Нажимайте кнопку “В” для переключения продолжительности подсветки: 2 секунды – 1.5 секунды.
- По окончании установок нажмите кнопку “А”.

#### Автоподсветка

Вы можете включить или выключить функцию автоподсветки нажатием кнопки “D” в течение 2-х секунд в Режиме Текущего Времени.

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° градусов относительно земли.

Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание. Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

### РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данных часах аналоговое время синхронизировано со значением текущего времени. Поэтому нет необходимости его устанавливать.

- Тем не менее, если по какой – либо причине значение аналогового времени не совпадает со значением текущего, вам следует произвести следующие установки:
1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикации “- 0 0 -”.
  - Секундная стрелка перемещается в положение 12-ти часов. Если этого не происходит, используйте кнопку “D” для коррекции положения стрелки. Каждое нажатие кнопки “D” продвигает положение стрелки на 1 секунду.
  2. Используйте кнопки “D” и “В” для установки значения текущего времени.
  - Каждое нажатие кнопки “D” увеличивает значение времени на 20 секунд.
  - Каждое нажатие кнопки “В” уменьшает значение времени на 20 секунд.
  - Нажатие кнопки “В” во время нажатия кнопки “D”, позволяет изменять значения с большей скоростью. Для остановки быстрого изменения значений нажмите любую кнопку.

3. По окончании установок дважды нажмите кнопку “А”.

### ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

Данные часы снабжены солнечной батареей и батареей, которая питается энергией, полученной солнечной батареей.

Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батарейки будет падать.

#### Индикатор заряда элемента питания

Вверху дисплея находится индикатор заряда батарейки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	<u>HI</u>	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
2	<u>MID</u>	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
3	<u>LOW C</u>	Звуковой сигнал, подсветка, электронный дисплей и сигнал калибровки часов не работают
4	<u>LOW</u>	Элемент питания полностью разряжен

- Если индикатора на дисплее нет, батарейка полностью разрядилась. Поместите ваши часы на освещенную поверхность.
- Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.
- Если вы используете подсветку или звуковые сигнал слишком часто на дисплее появляется индикатор “R”, что означает подзарядку батарейки.

#### Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 5 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- 5 сигналов калибровки в день
- использование подсветки часов 1.5 сек./день
- использование звукового сигнала 10 сек./день
- 18 часов работы, 6 часов (в день) нахождения в спящем режиме.

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	5 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	24 минуты
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

Следующая таблица показывает количество времени, необходимое для заряда элемента питания:

Яркость света	Уровень 4	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
	→		→	→
Прямой солнечный свет	1 час		14 часов	4 часа
Солнечный свет, проходящий через окно	3 часа		71 час	20 часов
Дневной свет в пасмурную погоду	5 часов		---	---
Лампа дневного света	49 часов		---	---

### РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте. Следующая таблица показывает доступность функций часов при нахождении в спящем режиме:

Продолжительность нахождения в спящем режиме	Функции
3 – 4 дня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей выключен.</li> <li>• Звуковой сигнал, сигнализация начала часа, аналоговое время, автокалибровка доступны.</li> </ul>
8 дней или больше	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей выключен.</li> <li>• Значение аналогового времени зафиксировано на часах.</li> <li>• Автокалибровка недоступна.</li> </ul>

**Включение/выключение Режимы Сохранения Энергии**

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации приема сигнала.
2. Нажмите снова кнопку “А”.
3. Нажимайте кнопку “С” девять раз для перехода в Режим Сохранения Энергии.
4. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажимайте кнопку “D”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “А”.
  - При включении режима на дисплее появляется индикация “PS”.
  - Ваши часы также могут автоматически перейти в спящий режим. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.
  - При нахождении в спящем режиме в течение трех-четырех дней дисплей часов не работает, но доступны звуковой сигнал, сигнал автокалибровки и режим аналогового времени.
  - При нахождении в спящем режиме в течение 8 дней или более не работают дисплей часов, звуковые сигналы, сигнал автокалибровки, значение аналогового времени останавливается в положении 12-ти часов.

### КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК ДИСПЛЕЕВ

Вы можете корректировать положение стрелок 1/20 секунды секундомера и стрелку индикации заряда элемента питания, если они не находятся в положении 12-ти часов при входе в Режим Секундомера.

1. Войдите в Режим Аналогового Времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикации “- 0 0 -”.
3. Нажмите кнопку “А” для перехода к дисплею установок стрелок.
  - При этом на дисплее появится индикация “00:00:00”, означающая начало установок положения стрелки 1/20 секунды. Крайние правые нули индикации должны мигать.
4. Нажимайте кнопку “D” для перемещения стрелки в положение 12-ти часов.
5. По окончании корректировки нажмите кнопку “С”.
  - При этом крайние левые нули индикации будут мигать, что означает начало корректировки стрелки индикации заряда элемента питания.
6. Нажимайте кнопку “D” для перемещения стрелки в положение 12-ти часов.
7. По окончании установок дважды нажмите кнопку “А”.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность хода при нормальной температуре** +/-15сек. в месяц

**Режим текущего времени** час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (P), год, месяц, число, день недели.

**Календарная система** Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

<b>Прочее</b>	12/24 формат представления времени, DST (режим летнего времени).
<b>Сигнал калибровки</b>	сигнал калибровки (в 0-00, 1-00, 2-00, 3-00 и 4-00 до полудня каждый день), принудительная калибровка.
<b>Режим двойного времени</b>	данных. текущее время в 29 городах (29 часовых поясах)
<b>Прочее</b>	DST (режим летнего времени).
<b>Режим аналогового времени</b>	
<b>Режим звукового сигнала</b>	3 ежедневных звуковых сигнала, сигнал с повтором, сигнал с обратным отсчетом, индикация начала часа.
<b>Режим секундомера</b>	
<b>Максимальный диапазон измерений</b>	59 мин. 59,99 сек.
<b>Режимы измерений</b>	отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, время преодоления определенных дистанций, режим двойного финиша.
<b>Режим записной книжки секундомера</b>	до 50 записей измерений времени.
<b>Прочее</b>	подсветка (светодиод), индикация заряда элемента питания, режим сохранения заряда элемента питания.

#### 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>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)*

*Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*