

Прежде всего прочтите эту важную информацию
Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- 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 правила их использования.

	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.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

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

ВАЖНО!!!

- 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

- 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 слишком высоких или низких 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 застегивайте ремешок слишком туго. 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 полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный 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 полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

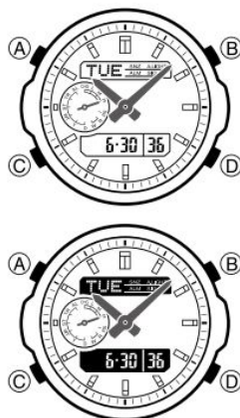
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный контакт с влажной 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 РАБОТЫ ЧАСОВ



РЕЖИМЫ ЧАСОВ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход от режима к режиму в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени (на верхнем дисплее часов показан день недели) – Режим Времени Другого Часового Пояса (стрелка режимов находится в положении WT) – Режим Секундомера (стрелка режимов находится в положении ST) – Таймер Обратного Отсчета (стрелка режимов находится в положении TR) – Режим Текущего Времени.

В любом режима нажмите кнопку “В” для включения подсветки дисплея.

КАЛИБРОВКА

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

Сигнал калибровки

- Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.
- На территории Европы центры трансляции сигнала находятся в городе Майнфлиген, Германия и в городе Анторн, Англия. Сигнал распространяется в радиусе 500км. На расстоянии более 1500 километров сигнал может быть слабым.
- В Соединенных Штатах Америки центр трансляции сигнала находится в городе Форт Коллинз. Сигнал распространяется в радиусе 1000 км. На расстоянии более 3000 километров сигнал может быть слабым.
- В Японии центры трансляции сигнала находятся в городах Фукусима и Фукуога/Сага. Сигнал распространяется в радиусе 500 км. На расстоянии более 1000 километров сигнал может быть слабым.

- В Китае центры трансляции сигнала находятся в городе Шанкиу. Сигнал распространяется в радиусе 500 км. На расстоянии более 1500 километров сигнал может быть слабым. На расстоянии 500 км от данного города располагаются города Шанхай и Бейжинг, на расстоянии 1500 км – Гонконг, Чанчун и Ченгду.
- Транслируемый сигнал также зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут также 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 шесть раз каждый день и корректируют значение времени.

Перед проведением приема сигнала калибровки Вам необходимо установить город Вашего текущего местоположения.

Установка города текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до звучания сигнала. На верхнем дисплее появится индикатор выбранного (на данный момент) код города. Часы при этом переходят к началу установок.
2. С помощью кнопок “D” и “B”, установите город, который Вы хотите использовать в качестве Вашего текущего местоположения.
3. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Сигнал автокалибровки

При автоматической автокалибровке часы сами принимают сигнал шесть раз (в течение ночи или раннего утра).

- Время приема сигнала длится от 2 до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

Таблица значений времени автоматического приема сигнала калибровки

Город текущего местоположения		Стартовое время автоматического приема сигнала калибровки					
		1	2	3	4	5	6
LON LIS	Стандартное время	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	полночь*
	Летнее время	2:00	3:00	4:00	5:00	полночь*	1:00*
PAR BER MAD ROM	Стандартное время	2:00	3:00	4:00	5:00	полночь*	1:00*
	Летнее время	3:00	4:00	5:00	полночь*	1:00*	2:00*

STO							
ATH	Стандартное время Летнее время	3:00 4:00	4:00 5:00	5:00 полночь*	полночь* 1:00*	1:00* 2:00*	2:00* 3:00*
MOW	Стандартное время Летнее время	4:00 5:00	5:00 полночь*	полночь* 1:00*	1:00* 2:00*	2:00* 3:00*	3:00* 4:00*
HKG BJS	Стандартное время	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	
TYO TPE SEL	Стандартное время	полночь	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
HNL ANC LAX DEN CHI NYC YVR YEA MEX MIA YTO YHZ YYT	Стандартное время Летнее время	полночь	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00

* значение времени следующего дня

- Автокалибровка проходит ночью и ранним утром, поэтому в данной таблице представлены соответствующие значения времени.

Самостоятельный прием сигнала калибровки

При самостоятельной калибровке Вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Расположите ваши часы горизонтально так, чтобы значение 12-ти часов находилось в направлении окна.
 2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение двух секунд до звучания сигнала часов.
 3. Стрелка левого дисплея переходит в положение “R” (READY), обозначая готовность часов к приему сигнала калибровки.
- Затем стрелка левого дисплея переходит в положение “W” (WORK) и остается в этом положении, пока идет процесс приема сигнала.
 - Если прием сигнала калибровки нестабильный, стрелка левого дисплея будет перемещаться между индикаторами “W” (WORK) и “R” (READY).
 - Время приема сигнала длится от 2 до 7 минут, но иногда может потребоваться и 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
 - Если процесс приема сигнала прошел удачно, часы автоматически обновляют значение времени. На верхнем дисплее часов появляется индикатор “GET”.

- Часы вернутся к Режиму Текущего Времени при нажатии кнопки “А” или если Вы не производите каких-либо операций в течение двух минут.
- Если процесс приема сигнала прошел неудачно, на дисплее появится индикатор “ERR”. Значение времени не обновляется. Нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Просмотр данных последнего приема сигнала

В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “А” для просмотра данных последнего приема сигнала.

- Для возврата в Режим Текущего Времени снова нажмите кнопку “А”.

РЕЖИМ ВРЕМЕНИ ГОРОДА ДРУГОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 48 городов мира (29 часовых поясов).

- При входе в Режим Времени Города Другого Часового Пояса сначала появляется значение месяца и числа города другого часового пояса, затем значение времени.
- Значения времени данного режима устанавливаются автоматически в соответствии со значениями текущего времени.

Просмотр времени города другого часового пояса

Для просмотра значений времени в других городах используйте кнопку “D”.

- Для просмотра даты выбранного города нажмите кнопку “А”.

Для включения летнего времени:

1. В данном режиме с помощью кнопки “D” выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
2. Для включения (“DST”)/выключения летнего времени нажимайте и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “А”.

Переключение времени города Вашего текущего местоположения и времени города другого часового пояса

1. В данном режиме с помощью кнопки “D” выберите город, который Вы хотите установить в качестве города Вашего текущего местоположения.
 2. Одновременно нажмите кнопки “А” и “В”.
- При этом город, выбранный в качестве города другого часового пояса, становится городом Вашего текущего местоположения (соответственно меняются значения текущего времени), и, наоборот, город текущего местоположения становится городом другого часового пояса.
 - После этого часы останутся в Режиме Города другого часового пояса.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами, 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторный старт) – D (Стоп) – A (Сброс).

Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) – A (Промежуточный результат. Индикатор SPL) – A (Повторный старт) – D (Стоп) – A (Сброс).

Двойной финиш

D (Старт) – A (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат первого финиша) – D (Стоп. Второй финиш) – A (Отмена разделения. На дисплее результат второго финиша) – A (Сброс).

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 60 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздастся длинный звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.
- Если включен режим автоповтора, по окончании обратного отсчета таймер возобновит свою работу с ранее установленного значения. Максимальное количество повторов – восемь. По окончании каждого отчета будет звучать короткий сигнал.

Установка режимов таймера

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение стартового времени начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “C” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Стартовое время (минуты) – Включение/выключение автоповтора – Стартовое время (минуты).
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
4. Для включения (“ON”) и выключения (“OFF”) автоповтора нажимайте кнопку “D”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
3. Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “D”.

4. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “A” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

- По достижении установленного времени 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, сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не отключите.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора типа сигнала: AL1 – AL2 – AL3 – AL4 – SNZ (сигнал с повтором) – SIG (индикация начала часа).
2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажимайте кнопку “C” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
4. Нажимайте кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора типа сигнала.
 2. Для его включения/выключения нажимайте кнопку “A”.
- При выбранном обычном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор – “AL”,
 - При выбранной индикации начала часа – индикатор “SIG”,
 - При выбранном сигнале с повтором – индикатор “SNZ”.

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку “B” для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодных (LED) панелях, мощность которых падает после определенного 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.

Автоподсветка

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° относительно земли. Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание.

Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

Для включения функции автоподсветки в Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение 3-х секунд.

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

На дисплее режимов часов находится индикатор заряда батарейки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	<u>H</u>	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
2	<u>M</u>	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
3	<u>L</u>	Прием сигнала калибровки, звуковой сигнал, подсветка часов не работают.
4	<u>CHG</u>	Элемент питания полностью разряжен, все функции часов недоступны. Тем не менее, измерение времени продолжается.
5	<u>CHG</u>	Элемент питания полностью разряжен

- Если на дисплее присутствует индикатор “CHG”, 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 необходимость подзарядки батарейки.
- Индикатор “R” может также означать низкий заряд элемента питания, поместите часы на хорошо освещенную поверхность.

Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 6 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- использование подсветки часов 1.5 сек./день
- использование звукового сигнала 10 сек./день
- 4 минуты приема сигнала калибровки в 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)	8 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	30 минут
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 5	Уровень 4	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
	→			→	→
Прямой солнечный свет	2 часа			22 часа	6 часов
Солнечный свет, проходящий через окно	7 часов			82 часа	22 часа
Дневной свет в пасмурную погоду	10 часов			133 часа	36 часов
Лампа дневного света	113 часов			---	---

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме Вы можете устанавливать и просматривать значения текущего времени и даты.

Нажатие кнопки “D” переключает значения текущего времени и даты на нижнем дисплее часов.

Установка города текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до звучания сигнала. На верхнем дисплее появится индикатор выбранного (на данный момент) код города. Часы при этом переходят к началу установок.

- С помощью кнопок “D” и “B”, установите город, который Вы хотите использовать в качестве Вашего текущего местоположения.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.

Установка значений времени и даты

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до звучания сигнала. На верхнем дисплее появится индикатор выбранного (на данный момент) код города. Часы при этом переходят к началу установок.
- С помощью кнопок “D” и “B”, установите город, который Вы хотите использовать в качестве Вашего текущего местоположения.
- Нажимайте кнопку “C” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Код города – Режим Летнего Времени (DST) – 12/24 часовой формат представления времени – Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Режим сохранения заряда элемента питания – Код города.
- 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.
- Для изменения значений часов, минут, года, месяца и числа используйте кнопки “D” и “B”..
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000 года до 31 декабря 2099 года.
- Для переключения 12/24 часового формата представления времени используйте коронку часов. При выбранном 12ти часовом формате индикатор “PM” будет обозначать значение времени после полудня.
- Для переключения установок летнего времени используйте кнопку “D”: автопереключение летнего времени (AUTO) – летнее время выключено (OFF) – летнее время включено (ON).
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Значение аналогового времени часов (стрелок) автоматически синхронизируется со значением цифрового. Однако если Вы замечаете какие-либо неточности в работе часов, проделайте следующее:

- Нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение пяти секунд до появления индикатора “H-SET” в верхней части дисплея. Индикатор “Sub” будет мигать в нижней части дисплея.
 - Стрелка левого дисплея должна переместиться в положение “C” (CHG). Если этого не происходит, используйте кнопку “B” для ее перемещения.
- Нажмите кнопку “C”.
 - Часы переходят к корректировке положения часовой и минутной стрелок.
 - Если часовая и минутная стрелки не находятся в положении 12ти часов, используйте кнопки “D” и “B” для их перемещения.

- По окончании корректировок нажмите кнопку “A” для возврата к Режиму Текущего Времени.

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	Стрелки и дисплей часов	Функции
60 – 70 минут	Стрелка левого дисплея находится в положении PS, остальные стрелки – в положении текущего времени. На дисплеях часов отсутствуют индикаторы.	Все функции доступны. На дисплеях часов отсутствуют индикаторы.
6 – 7 дней	Стрелка левого дисплея находится в положении PS, остальные стрелки – в положении 12ти часов. На дисплеях часов отсутствуют индикаторы.	Прием сигнала калибровки, звуковые сигналы, подсветка часов не работают.

Для выхода из спящего режима

- Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папезте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
YEA	Эдмонтон	-07.00	
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
MIA	Маями	-05.00	
YTO	Торонто	-05.00	
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
SCL	Сантьяго	-04.00	
YHZ	Галифакс	-04.00	
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
RAI		-01.00	Прая
UTC		+00.0	
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
MAD	Мадрид	+01.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	
STO	Стокгольм	+01.00	
ATH	Афины	+02.00	
CAI	Каир	+02.00	
JRS	Иерусалим	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз

MOW	Москва	+03.00	Москва
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
BJS	Бейжинг	+08.00	
TPE	Тайпей	+08.00	
SEL	Сеул	+09.00	Сеул
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
GUM	Гуам	+10.00	
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Виля
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре ±15сек. в месяц (без приема сигнала калибровки)

Режим текущего времени час, минуты, секунды, месяц, число, день недели, 12/24 часовой формат представления времени, установка летнего времени.

Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
Функция приема сигнала автоматический прием сигнала калибровки от станции трансляции сигнала, самостоятельный прием сигнала калибровки от станции трансляции сигнала, результат последнего приема сигнала

Режим времени города другого часового пояса

текущее время в 48 городах (29 часовых поясов)

Прочее установка летнего времени, переключение значений времени города текущего местоположения и другого часового пояса.

Режим секундомера	
Максимальный диапазон измерений	23:59'59.99"
Единица измерений	1/100 секунды
Режимы измерений	общее время преодоления дистанции, время преодоления отдельных дистанций гонки, результат двойного финиша.
Режим таймера	
Единица измерений	1 секунда
Диапазон измерений	1 минута – 60 минут
Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором, индикация начала часа.
Прочее	режим сохранения энергии часов, индикатор уровня заряда элемента питания, корректировка положения стрелок часов.
Элемент питания	срок службы элемента питания – приблизительно 6 месяцев при использовании приема сигнала калибровки в течение 4 минут в день, звукового сигнала – в течение 10 секунд в день, подсветки – 1,5 секунды в день.

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», 127055, Россия, Москва, ул. Бутырская, д.77
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230