



**CASIO** AQW-101

## Модуль 5056

### Руководство пользователя

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 дистрибутора 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:

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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 дистрибутора 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 используйтесь 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, kleящих 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 “C” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Рыбалки/Охоты – Режим Записной Книжки Температуры – Режим Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Звукового Сигнала – Режим Мирового Времени – Режим Аналогового Времени – Режим Текущего Времени.

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

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего Времени нажатие кнопки “A” переключает дисплеи изображения значения температуры и графика температуры.
- Перед тем, как устанавливать значение текущего времени произведите установку города Вашего текущего местоположения.

  - В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикации секунд, что означает начало установок.
  - Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Режим Летнего Времени – Режим разницы относительно времени по Гринвичу – Часы – Минуты – 12/24 формат представления времени – Год – Месяц – Число – Калибровка Датчика Температуры – Единица Температуры.
  - 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 минут и т.д. используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
  - 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 нажмайте кнопку “D”.
- При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “A” обозначает значение времени до полудня, а индикатор “P” – после полудня.
- Используя кнопки “D” и “B”, введите разницу значения времени относительно времени по Гринвичу.
- Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажмите кнопку “D”.
- По окончании установок дважды нажмите кнопку “A”.

### Ввод данных Вашего текущего местоположения

Будьте внимательны – график приливов, фаза луны и прочие данные Режима Рыбалки/Охоты будут неточными без введенных данных Вашего текущего местоположения (разница относительно времени по Гринвичу, долгота).

- Разница относительно времени по Гринвичу – разница между временем в Гринвиче (Англия) и местом Вашего текущего местоположения.

  - В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
  - Дважды нажмите кнопку “C”, чтобы перейти к установкам разницы относительно времени по Гринвичу и подтвердить, что установки правильные.
  - Если установки неверные – скорректируйте их с помощью кнопок “D” и “B”. Нажмите кнопку “A”, чтобы перейти к установкам долготы.
  - Нажмайте кнопку “C” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: величина долготы – единица долготы (восток/запад). Для изменения значений используйте кнопки “D” и “B”.
  - Вы можете ввести значение единицы долготы в диапазоне от 0 до 180 градусов.
  - Для переключения единицы долготы – E (Восток) – W (Запад) используйте кнопку “D”.
  - По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Значение аналогового времени часов автоматически синхронизируется со значением цифрового. Однако если синхронизация не происходит, проделайте следующее:

- В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 3-х секунд до появления мигающего значения текущего времени на дисплее.
- Для изменения значений минут и часов используйте кнопку “D”.
- Каждое нажатие кнопки “D” изменяет значение времени на 20 секунд.
- Нажатие кнопки “B” позволяет производить изменения с большей скоростью.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
SFO	Сан-Франциско	-08.00	Сан-Франциско
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег
MIA	Майами	-05.00	Майами
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
RAI		-01.00	Прая
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
BCN	Барселона		
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
MIL	Милан	+01.00	
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	
ATH	Афины	+02.00	
JNB	Йоханнесбург	+02.00	
IST	Стамбул	+02.00	
CAI	Каир	+02.00	
JRS	Иерусалим	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абеба,

<b>MOW</b>	<b>Москва</b>	<b>+03.00</b>	<b>Найроби, Шираз</b>
<b>THR</b>	<b>Тегеран</b>	<b>+03.05</b>	<b>Москва</b>
<b>DXB</b>	<b>Дубай</b>	<b>+04.00</b>	<b>Абу Даби, Мускат</b>
<b>KBL</b>	<b>Кабул</b>	<b>+04.05</b>	
<b>KHI</b>	<b>Карачи</b>	<b>+05.00</b>	
<b>MLE</b>	<b>Мале</b>	<b>+05.00</b>	
<b>DEL</b>	<b>Дели</b>	<b>+05.50</b>	<b>Мумбаи, Кольката</b>
<b>DAC</b>	<b>Дакка</b>	<b>+06.00</b>	<b>Коломбо</b>
<b>RGN</b>	<b>Янгон</b>	<b>+06.50</b>	
<b>BKK</b>	<b>Бангкок</b>	<b>+07.00</b>	<b>Ханой, Вьентьян</b>
<b>JKT</b>	<b>Джакарта</b>	<b>+07.00</b>	
<b>SIN</b>	<b>Сингапур</b>	<b>+08.00</b>	
<b>HKG</b>	<b>Гон Конг</b>	<b>+08.00</b>	<b>Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор</b>
<b>BJS</b>		<b>+08.00</b>	<b>Бей징</b>
<b>SEL</b>		<b>+09.00</b>	<b>Сеул</b>
<b>TYO</b>	<b>Токио</b>	<b>+09.00</b>	<b>Пхеньян</b>
<b>ADL</b>	<b>Аделаида</b>	<b>+09.05</b>	<b>Дарвин</b>
<b>GUM</b>	<b>Гуам</b>	<b>+10.00</b>	
<b>SYD</b>	<b>Сидней</b>	<b>+10.00</b>	<b>Мельбурн, Рабауль</b>
<b>NOU</b>	<b>Нумеа</b>	<b>+11.00</b>	<b>Вила</b>
<b>WLG</b>	<b>Веллингтон</b>	<b>+12.00</b>	<b>Нади, Науру, Крайстчерч</b>
<b>TBU</b>	<b>Нуку'Алофа</b>	<b>+13.00</b>	

### РЕЖИМ РЫБАЛКИ

В данном режиме вы можете просмотреть фазу и возраст луны для определенной даты, и на основе этих данных – график удачной рыбалки.

### График рыбалки

Чем больше символов рыбы изображено на графике, тем большее вероятность удачной рыбалки.

При изображении 4 или 5 уровня графика на дисплее также присутствует индикатор “FISH”.

### Просмотр текущего уровня рыбалки и данных Луны

- В Режиме Рыбалки нажмите кнопку “A” для переключения изображения графика рыбалки и данных Луны.
- График рыбалки представляет данные на текущее время, данные луны представляются для текущей даты.
- Поэтому нажмайте кнопку “D” для перехода к следующему часу показаний графика и следующей дате показаний данных луны.

## **Выбор даты представления данных**

1. В Режиме Рыбалки нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде года начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Год – Месяц – Число.
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
- Вы можете выбрать любую дату в промежутку от 1 января 2000 года до 31 декабря 2099 года.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

## **ТЕРМОМЕТР**

Данные часы снабжены датчиком измерения температуры окружающей среды. На правильные показания температуры может повлиять температура тела, прямые солнечные часы или попадание влаги.

- Измерения температуры ведутся каждые 2 минуты. Результат последнего измерения представляется на дисплее.
- Значения температуры также отражаются на дисплее в виде графика в Режиме Текущего Времени.
- Все измерения сохраняются в памяти часов, которые в последствии возможно просмотреть в Режиме Записной Книжки Температуры.
- Показания температуры представлены в 0.1С (0.2F).
- Измерения возможны в диапазоне от -10.0°C до 60.0°C (от 14°F до 140.0°F).
- Если по каким-либо причинам Вам кажется, что показания температуры неверные, Вы можете произвести калибровку датчика температуры в Режиме Текущего Времени. При этом уже сохраненные данные не изменятся.

## **График изменения температуры**

На графике представляются измерения температуры, проводимые дважды в час.

- Одновременно на графике могут представлены значения за последние 17 часов.
- График обновляется каждые 30 минут.
- На горизонтальной оси графика представлено значение времени, на вертикальной – относительная разница между значениями температуры каждого часа.
- В правой части графика представлены более новые показания.
- Если разница между измерениями превышает +10.0°C (+18.0°F) – на графике мигает максимально возможное значение.
- Если разница превышает -10.0°C (-18.0°F) – показание на графике отсутствует.
- Если по каким-либо причинам произошел сбой в измерении – на графике изображено средне значение.

## **Просмотр измеренных данных температуры**

- В памяти часов сохраняются измерения, проведенные в начале и в конце каждого часа.
- Возможно сохранение до 50 записей измерений.
- Если количество данных превышает 50 – для сохранения новой записи требуется удалить одну из старых, что происходит автоматически.

- В Режиме Записной Книжки Температуры нажмите кнопку “D” для просмотра сохраненных данных.
- Если по каким-либо причинам измерение температуры не произошло – на дисплее появляется индикация “-.-.”.

## **Калибровка датчика температуры**

Датчик температуры откалиброван производителем и не нуждается предварительной калибровке перед началом использования. При значительной погрешности в показаниях датчик может быть откалиброван повторно.

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде секунд начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” 9 раз для перехода к режиму калибровки датчика.
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
- Для сброса значения в исходное, одновременно нажмите кнопки “D” и “B”.
4. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A”.

## **Изменение единицы измерения температуры**

1. В Режиме Единицы Температуры используйте кнопку “D” для выбора единицы измерения температуры: °C – °F.
2. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A”.

## **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

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

Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 99 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 100 часов.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.

- В режиме автоповтора по достижении нуля раздастся звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения.

### **Использование таймера**

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку “D”.
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “A” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

### **Установка режимов таймера**

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Автоповтор – Часы.
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
4. Если вы хотите установить значение 100 часов в качестве времени обратного отсчета, введите значение “0:00”.
5. Для включения (“ON”)/выключения (“OF”) автоповтора нажмите кнопку “D”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### **РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал, который по достижении установленного времени включится на 10 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

### **Установка будильника**

1. В Режиме Звукового 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.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
3. Нажмите кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### **Проверка звучания сигнала**

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

### **Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа**

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Все выключено – Только ежедневный звуковой сигнал – Только индикация начала часа – Все включено.

### **РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из 50 городов (30 часовых поясов).

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

### **Просмотр текущего времени в другом городе**

В Режиме Мирового Времени нажмите кнопку “D” для выбора города, значение которого хотите просмотреть.

### **Переключение летнего времени**

1. С помощью кнопки “D” выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
2. Нажмите кнопку “A” для включения (DST)/выключения летнего времени.

### **Подсветка**

В любом режиме нажмите кнопку “B” для включения подсветки часов.

Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка выполнена на электролюминесцентных панелях (EL), мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения 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.

### **Включение/выключение звука кнопок**

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку “C” в течение нескольких секунд для включения/выключения звука кнопок.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Точность хода при нормальной температуре** +30сек. в месяц

**Режим текущего времени**

Часы, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (A/P), число, день недели. Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

**Режим календаря**

12/24 часовой формат представления времени, режим летнего времени

часы, минуты

текущее время в любом из 50 городов (30 часовых поясов)

**Режим аналогового времени**

фаза/возраст луны, график удачной рыбалки

измерения температуры окружающей среды

**Режим термометра**

-10.0°C до 60.0°C (от 14°F до 140.0°F)

**Диапазон измерений**

0.1C (0.2F)

**Единица измерений**

<b>Режим записной книжки термометра</b>	сохранение до 50 данных температуры
<b>Периодичность измерений</b>	каждые 2 минуты
<b>Прочее</b>	калибровка датчика температуры, выбор единицы измерений, график изменения температуры
<b>Режим звукового сигнала</b>	ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа
<b>Режим секундомера</b>	99 часов 59 мин 59,99 сек.
<b>Максимальный диапазон измерений</b>	отдельные отрезки времени, измерение с разделением.
<b>Таймер обратного отсчета</b>	1 минута – 100 часов
<b>Диапазон измерений</b>	звуковой сигнал, функция автоповтора подсветка (электролюминесцентные включение/выключение звука кнопок
<b>Прочее</b>	две батареи типа SR927W
<b>Прочее</b>	приблизительно 2 года при условии использования звукового сигнала 10 секунд в день, подсветки 1,5 секунды в день и измерений температура каждые 2 минуты.
<b>Элемент питания</b>	панели,
<b>Срок службы</b>	

#### Таблица Лунных интервалов приливов

Город	Разница по Гринвичу		Долгота	Лунный интервал
	Стандартное время	Летнее время		
<b>Анкоридж</b>	<b>-09.0</b>	<b>-08.0</b>	<b>149°W</b>	<b>5:40</b>
<b>Багамы</b>	<b>-05.0</b>	<b>-04.0</b>	<b>77°W</b>	<b>7:30</b>
<b>Калифорния</b>	<b>-07.0</b>	<b>-06.0</b>	<b>110°W</b>	<b>8:40</b>
<b>Бангкок</b>	<b>+07.0</b>	<b>+08.0</b>	<b>101°W</b>	<b>4:40</b>
<b>Бостон</b>	<b>-05.0</b>	<b>-04.0</b>	<b>71°W</b>	<b>11:20</b>
<b>Буэнос Айрес</b>	<b>-03.0</b>	<b>-02.0</b>	<b>58°W</b>	<b>6:00</b>
<b>Касабланка</b>	<b>+0.0</b>	<b>+01.0</b>	<b>8°W</b>	<b>1:30</b>
<b>Остров Рождества</b>	<b>+14.0</b>	<b>+15.0</b>	<b>158°W</b>	<b>4:00</b>
<b>Дакар</b>	<b>+0.0</b>	<b>+01.0</b>	<b>17°W</b>	<b>7:40</b>
<b>Голд Коуст</b>	<b>+10.0</b>	<b>+11.0</b>	<b>154°E</b>	<b>8:30</b>
<b>Большой Барьерный риф</b>	<b>+10.0</b>	<b>+11.0</b>	<b>146°E</b>	<b>9:40</b>
<b>Гуам</b>	<b>+10.0</b>	<b>+11.0</b>	<b>145°E</b>	<b>7:40</b>
<b>Гамбург</b>	<b>+01.0</b>	<b>+02.0</b>	<b>10°E</b>	<b>4:50</b>
<b>Гон Конг</b>	<b>+08.0</b>	<b>+09.0</b>	<b>114°E</b>	<b>9:10</b>
<b>Гонолулу</b>	<b>-10.0</b>	<b>-09.0</b>	<b>158°W</b>	<b>3:40</b>
<b>Джакарта</b>	<b>+07.0</b>	<b>+08.00</b>	<b>107°E</b>	<b>0:00</b>
<b>Джидда</b>	<b>+03.0</b>	<b>+04.0</b>	<b>39°E</b>	<b>6:30</b>
<b>Карачи</b>	<b>+05.0</b>	<b>+06.0</b>	<b>67°E</b>	<b>10:10</b>

<b>Кона, Гавайи</b>	<b>-10.0</b>	<b>-09.0</b>	<b>156°W</b>	<b>4:00</b>
<b>Лима</b>	<b>-05.0</b>	<b>-04.0</b>	<b>77°W</b>	<b>5:20</b>
<b>Лиссабон</b>	<b>+0.0</b>	<b>+01.0</b>	<b>9°W</b>	<b>2:00</b>
<b>Лондон</b>	<b>+0.0</b>	<b>+01.0</b>	<b>0°E</b>	<b>1:10</b>
<b>Лос Анджелес</b>	<b>-08.0</b>	<b>-07.0</b>	<b>118°W</b>	<b>9:20</b>
<b>Мальдивы</b>	<b>+05.0</b>	<b>+06.0</b>	<b>74°E</b>	<b>0:10</b>
<b>Манила</b>	<b>+08.0</b>	<b>+09.0</b>	<b>121°E</b>	<b>10:30</b>
<b>Маврикий</b>	<b>+04.0</b>	<b>+05.0</b>	<b>57°E</b>	<b>0:50</b>
<b>Мельбурн</b>	<b>+10.0</b>	<b>+11.0</b>	<b>145°E</b>	<b>2:10</b>
<b>Майами</b>	<b>-05.0</b>	<b>-04.0</b>	<b>80°W</b>	<b>7:30</b>
<b>Нумеа</b>	<b>+11.0</b>	<b>+12.0</b>	<b>166°E</b>	<b>8:30</b>
<b>Паго-Паго</b>	<b>-11.0</b>	<b>-10.0</b>	<b>171°W</b>	<b>6:40</b>
<b>Палау</b>	<b>+09.0</b>	<b>+10.0</b>	<b>135°E</b>	<b>7:30</b>
<b>Панама</b>	<b>-05.0</b>	<b>-04.0</b>	<b>80°W</b>	<b>3:00</b>
<b>Папете</b>	<b>-10.0</b>	<b>-09.0</b>	<b>150°W</b>	<b>0:10</b>
<b>Рио де Жанейро</b>	<b>-03.0</b>	<b>-02.0</b>	<b>43°W</b>	<b>3:10</b>
<b>Сиэтл</b>	<b>-08.0</b>	<b>-07.0</b>	<b>122°W</b>	<b>4:20</b>
<b>Шанхай</b>	<b>+08.0</b>	<b>+09.0</b>	<b>121°E</b>	<b>1:20</b>
<b>Сингапур</b>	<b>+08.0</b>	<b>+09.0</b>	<b>104°E</b>	<b>10:20</b>
<b>Сидней</b>	<b>+10.0</b>	<b>+11.0</b>	<b>151°E</b>	<b>8:40</b>
<b>Токио</b>	<b>+09.0</b>	<b>+10.0</b>	<b>140°E</b>	<b>5:20</b>
<b>Ванкувер</b>	<b>-08.0</b>	<b>-07.0</b>	<b>123°W</b>	<b>5:10</b>
<b>Веллингтон</b>	<b>+12.0</b>	<b>+13.0</b>	<b>175°E</b>	<b>4:50</b>

#### 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 «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва, ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455
<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 (н.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ 46.Д00003