



CASIO

MRP-702/703

# Модуль 4779 4780

АЯ46

## 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.

| Раз ряд | 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<br>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 нажмите 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 Лунного Времени – 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 Лунного Времени будут неточными без введенных данных Вашего текущего местоположения (разница относительно времени по Гринвичу, долгота, лунный интервал приливов).

- Разница относительно времени по Гринвичу – разница между временем в Гринвиче (Англия) и местом Вашего текущего местоположения.
  - Все необходимые данные (лунный интервал, долгота, разница относительно времени по Гринвичу) Вы можете просмотреть в конце данной инструкции.
- 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.
  - Нажмите кнопку “C” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: величина долготы – единица долготы (восток/запад) – Часы лунного интервала приливов – Минуты лунного интервала приливов.
  - 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:

1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 3-х секунд до появления мигающего значение текущего времени на дисплее.
2. 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.
3. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
  - Для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “C”.

## **РЕЖИМ ЛУННОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть фазу и возраст луны для определенной даты, а также график приливов для определенного времени/даты.

### **Просмотр данных Луны/приливов**

- В Режиме Рыбалки нажмите кнопку “A” для переключения изображения графика приливов и данных Луны.
- При входе в Режим Лунного времени на дисплее представляются данные на 6 часов утра текущего дня.
- Поэтому нажмите кнопку “D” для перехода к следующему часу показаний графика и следующей дате показаний данных луны.

### **Выбор даты представления данных**

1. В Режиме Лунного Времени 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.
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 0.1C (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 среднее 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”.
- По окончании установок дважды нажмите кнопку “A”.

### **Изменение единицы измерения температуры**

- В Режиме Единицы Температуры используйте кнопку “D” для выбора единицы измерения температуры: °C – °F.
- 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 раздается звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения.

### **Использование таймера**

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

### **Установка режимов таймера**

- 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.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Автоповтор.
- Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
  - Для ввода значения таймера обратного значения равного 100 часам введите “0:00”.
- Для включения (“ON”)/выключения (“OF”) автоповтора нажмайте кнопку “D”.
- 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**

- 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.
- Нажмайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
- Нажмайте кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения.
- 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 нажмайте 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

- С помощью кнопки “D” выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
- Нажмайте 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.

### 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 “D” в течение 3-х секунд.

### Включение/выключение звука кнопок

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

| 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                    | Прайя  |
| 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,   |

|            |                   |               |   |
|------------|-------------------|---------------|---|
|            |                   |               | <b>Аден, Аддис Абаба,<br/>Найроби, Шираз</b>          |
| <b>MOW</b> | <b>Москва</b>     | <b>+03.00</b> | <b>Москва</b>   |
| <b>THR</b> | <b>Тегеран</b>    | <b>+03.05</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,<br/>Манила, Перт,<br/>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,<br/>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,<br/>Крайстчерч</b>                    |
| <b>TBU</b> | <b>Нуку'Алофа</b> | <b>+13.00</b> |   |

Таблица Лунных интервалов приливов

| Город                                   | Разница по Гринвичу  |                 | Долгота      | Лунный<br>интервал |
|---|----------------------|-----------------|--------------|--------------------|
|   | Стандартное<br>время | Летнее<br>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<br/>(Австралия)</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 Кост<br/>(Австралия)</b> | <b>+10.0</b> | <b>+11.0</b>  | <b>154°E</b> | <b>8:30</b>  |
| <b>Большой Барьерный<br/>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>  |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре  $\pm 15$  сек. в месяц

Режим текущего времени

Часы, минуты, секунды, «До полудня»

/ «После полудня» (A/P)

Режим календаря Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

Прочее 12/24 часовой формат представления времени

|  |   |
|--|---|
| <b>Режим мирового времени</b>          | текущее значение времени в 50 городах мира (30 часовых поясах)                          |
| <b>Режим аналогового времени</b>       |   |
| <b>Режим лунного времени</b>           | возраст/фаза луны для определенной даты, график приливов для определенной даты/времени  |
| <b>Режим температуры</b>               | измерение температуры окружающей среды  |
| <b>Прочее</b>                          | график температуры, выбор единицы измерения температуры, калибровка датчика температуры |
| <b>Режим звукового сигнала</b>         | ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа                                       |
| <b>Режим секундомера</b>               |   |
| <b>Максимальный диапазон измерений</b> | 99 часов 59 мин 59,99 сек.  |
| <b>Режимы измерений</b>                | отдельные отрезки времени, измерение с разделением.                                     |
| <b>Таймер обратного отсчета</b>        |   |
| <b>Диапазон измерений</b>              | 1 минута – 100 часов  |
| <b>Прочее</b>                          | звуковой сигнал   |
| <b>Прочее</b>                          | подсветка (электролюминесцентные панели), автоподсветка, включение/выключение звука     |
|  | кнопок  |

#### **Информация о товаре**

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование:</b>  | часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые<br>(муж./жен.) |
| <b>Торговая марка:</b>  | CASIO  |
| <b>Фирма изготовитель:</b>  | CASIO COMPUTER Co.,Ltd.<br>(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)                     |
| <b>Адрес изготовителя:</b>  | 6-2, Hon-machi 1-chome,<br>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<br/>организации для принятия<br/>претензий:</b> | указан в гарантийном талоне  |

Производство соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003