

**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<br>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 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 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 “В”.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего Времени нажатие кнопки “А” переключает дисплеи изображения значения температуры и графика температуры.
  - Перед тем, как устанавливать значение текущего времени произведите установку города Вашего текущего местоположения.
1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикации секунд, что означает начало установок.
  2. Нажимайте кнопку “С” 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.
  3. 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.

4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “В” 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.
5. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку “D”.
  - При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “А” обозначает значение времени до полудня, а индикатор “Р” – после полудня.
6. Используя кнопки “D” и “В”, введите разницу значения времени относительно времени по Гринвичу.
7. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажимайте кнопку “D”.
8. По окончании установок дважды нажмите кнопку “А”.

### Ввод данных Вашего текущего местоположения

Будьте внимательны – график приливов, фаза луны и прочие данные Режимы 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.
1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
  2. Дважды нажмите кнопку “С”, чтобы перейти к установкам разницы относительно времени по Гринвичу и подтвердить, что установки правильные.
    - Если установки неверные – скорректируйте их с помощью кнопок “D” и “В”.
  3. Нажмите кнопку “А”, чтобы перейти к установкам долготы.
  4. Нажимайте кнопку “С” для перехода от установки к установке в следующей последовательности: величина долготы – единица долготы (восток/запад).
  5. Для изменения значений используйте кнопки “D” и “В”.
  - Вы можете ввести значение единицы долготы в диапазоне от 0 до 180 градусов.
  - Для переключения единицы долготы – E (Восток) – W (Запад) используйте кнопку “D”.
  6. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

### РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

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

1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 3-х секунд до появления мигающего значения 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 “В” позволяет производить изменения с большей скоростью.
3. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

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

|            |                   |               |   |
|------------|-------------------|---------------|---|
|            |                   |               | <b>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>Бейжинг</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>Виля</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> |   |

### 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 больше 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 “А” для переключения изображения графика рыбалки и данных Луны.
- График рыбалки представляет данные на текущее время, данные луны представляются для текущей даты.
- Поэтому нажимайте 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 “А”. Изображение в разряде года начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Год – Месяц – Число.
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “В” 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 “А”.

### 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 нажимайте 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 в 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. Нажимайте 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, раздастся 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. Нажимайте 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 нажимайте 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. Нажимайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
3. Нажимайте 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 нажимайте 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 нажимайте 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. Нажимайте кнопку “A” для включения (DST)/выключения летнего времени.

### Подсветка

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

- 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.

**Режим календаря**

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

**Прочее**

12/24 часовой формат представления времени, режим летнего времени

**Режим аналогового времени**

часы, минуты

**Режим мирового времени**

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

**Режим рыбалки**

фаза/возраст луны, график удачной рыбалки

**Режим термометра**

измерения температуры окружающей среды

**Диапазон измерений**

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

**Единица измерений**

0.1C (0.2F)

**Режим записной книжки термометра**

сохранение до 50 данных температуры

**Периодичность измерений**

каждые 2 минуты

**Прочее**

калибровка датчика температуры, выбор единицы измерений, график изменения температуры

**Режим звукового сигнала**

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа

**Режим секундомера**

**Максимальный диапазон измерений**

99 часов 59 мин 59,99 сек.

**Режимы измерений**

отдельные отрезки времени, измерение с разделением.

**Таймер обратного отсчета**

**Диапазон измерений**

1 минута – 100 часов

**Прочее**

звуковой сигнал, функция автоповтора подсветка (электролюминесцентные панели, включение/выключение звука кнопок

**Прочее**

две батареи типа SR927W

**Элемент питания**

**Срок службы**

приблизительно 2 года при условии использования звукового сигнала 10 секунд в день, подсветки 1,5 секунды в день и измерений температура каждые 2 минуты.

### Таблица Лунных интервалов приливов

| Город                 | Разница по Гринвичу |              | Долгота | Лунный интервал |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------|-----------------|
|                       | Стандартное время   | Летнее время |         |                 |
| Анкоридж              | -09.0               | -08.0        | 149°W   | 5:40            |
| Багамы                | -05.0               | -04.0        | 77°W    | 7:30            |
| Калифорния            | -07.0               | -06.0        | 110°W   | 8:40            |
| Бангкок               | +07.0               | +08.0        | 101°W   | 4:40            |
| Бостон                | -05.0               | -04.0        | 71°W    | 11:20           |
| Буэнос Айрес          | -03.0               | -02.0        | 58°W    | 6:00            |
| Касабланка            | +0.0                | +01.0        | 8°W     | 1:30            |
| Остров Рождества      | +14.0               | +15.0        | 158°W   | 4:00            |
| Дакар                 | +0.0                | +01.0        | 17°W    | 7:40            |
| Голд Коуст            | +10.0               | +11.0        | 154°E   | 8:30            |
| Большой Барьерный риф | +10.0               | +11.0        | 146°E   | 9:40            |
| Гуам                  | +10.0               | +11.0        | 145°E   | 7:40            |
| Гамбург               | +01.0               | +02.0        | 10°E    | 4:50            |
| Гон Конг              | +08.0               | +09.0        | 114°E   | 9:10            |
| Гонолулу              | -10.0               | -09.0        | 158°W   | 3:40            |
| Джакарта              | +07.0               | +08.00       | 107°E   | 0:00            |
| Джидда                | +03.0               | +04.0        | 39°E    | 6:30            |
| Карачи                | +05.0               | +06.0        | 67°E    | 10:10           |
| Кона, Гавайи          | -10.0               | -09.0        | 156°W   | 4:00            |
| Лима                  | -05.0               | -04.0        | 77°W    | 5:20            |
| Лиссабон              | +0.0                | +01.0        | 9°W     | 2:00            |
| Лондон                | +0.0                | +01.0        | 0°E     | 1:10            |

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

#### Информация о товаре

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование:</b>  | часы наручные электронные / электронно-механические<br>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, Non-machi 1-chome,<br>Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan                     |
| <b>Импортер:</b>  | ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, 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. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230