

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<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 Мирового Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Текущего Времени.

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

### Калибровка

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

- Перед тем, как начать использовать часы, установите значение города Вашего текущего местоположения:
  - В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение нескольких секунд по появлению мигающей индикации кода города.
  - С помощью кнопок “D” и “B” выберите города вашего текущего местоположения.
  - По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- При нормальной работе часов значение времени текущего местоположения появится на дисплее сразу же, после установки кода города. Если этого не происходит, то оно установится после процессов автокалибровки, которые проходят в ночное и утреннее время. Вы также можете самостоятельно установить текущее значение времени часов.

### 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 Бэйлинг, на расстоянии 1500 км – Гонконг, Чанчунь и Чэнду.
- 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.

При включенном сигнале принудительной калибровки, вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

- Расположите ваши часы горизонтально.
- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение двух секунд до появления мигающей индикации, что означает начало приема сигнала калибровки..
- 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 успешно, на дисплее часов появляется индикация “GET”, дата и время приема сигнала.
- Значение текущего времени при этом автоматически обновляется.
- По окончании приема нажмите кнопку “D” для возврата в Режим Текущего Времени.
- Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “D”. Часы также автоматически переходят в Режим Текущего Времени, если вы не нажимаете ни одну из кнопок в течение 1-2 минут.
- Если последний прием сигнала прошел неудачно, а предпоследний – наоборот, успешно, на дисплее все равно появляется индикатор “RCVD”.

## Сигнал автокалибровки

При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал шесть раз (в течение ночи или раннего утра).

- Автокалибровка происходит только тогда, когда часы находятся в Режимах Текущего или Мирового Времени.
- Время приема сигнала длится от 2 до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

## Включение/выключение сигнала автокалибровки

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “D” для просмотра данных последнего приема сигнала.
2. Затем нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего индикатора “ON” или “OFF”, что означает начало установок.
- Обратите внимание на то, что установки сигнала автокалибровки невозможны, если город вашего текущего местоположения не поддерживает сигнал приема.
3. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) сигнала автокалибровки нажмите кнопку “D”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

## Просмотр данных последнего приема сигнала

В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “D”. для просмотра данных последнего 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<br>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<br>BER<br>MAD<br>ROM<br>STO | 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*    |
| ATH                             | Стандартное время | 3:00  | 4:00     | 5:00     | полночь* | 1:00*    | 2:00*    |
|                                 | Летнее время      | 4:00  | 5:00     | полночь* | 1:00*    | 2:00*    | 3:00*    |
| MOW                             | Стандартное время | 4:00  | 5:00     | полночь* | 1:00*    | 2:00*    | 3:00*    |
|                                 | Летнее время      | 5:00  | полночь* | 1:00*    | 2:00*    | 3:00*    | 4:00*    |
| HKG                             | Стандартное       | 1:00  | 2:00     | 3:00     | 4:00     | 5:00     |          |

|   |                                   |         |      |      |      |      |      |
|---|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| BJS   | время                             |         |      |      |      |      |      |
| TYO<br>TPE<br>SEL   | Стандартное время                 | полночь | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 |
| HNL<br>ANC<br>LAX<br>DEN<br>CHI<br>NYC<br>YVR<br>YEA<br>MEX<br>MIA<br>YTO<br>YHZ<br>YYT | Стандартное время<br>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.

## 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 Лунного Времени нажмите кнопку “A” для переключения изображения графика приливов и данных Луны.
- При входе в Режим Лунного времени на дисплее представляются данные приливов на 6 часов утра текущего дня, а фаза и возраст Луны на 12:00 текущего дня.
- Поэтому используйте кнопки “D” и “B” для перехода к следующему часу показаний графика и следующей дате показаний данных луны.

## Корректировка данных максимального прилива

1. В Режиме Лунного Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. Для изменения значения часа используйте кнопки “D” и “B”. После этого нажмите кнопку “C” для перехода к установкам минут.
3. Для изменения значения минут используйте кнопки “D” и “B”
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- Одновременное нажатие кнопок “D” и “B” вводит данные максимального прилива, изначально установленные в часах.

## Перемена изображаемой фазы Луны

Правое-левое положение Луны (восточное-западное) зависит от того, располагается ли Луна к северу или к югу от Вас. Вы можете произвести данные действия, чтобы скорректировать положение на дисплее Луны так, чтобы оно совпадало с реальным положением Луны.

1. В Режиме Лунного Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. Дважды нажмите кнопку “C”. При этом начнет мигать индикатор фазы Луны.
3. Нажмите кнопку “D” для переключения положения индикатора фазы Луны между северным и южным:  
Северное – Луна находится на север от Вас (N  $\blacktriangleleft$  S)  
Южное – Луна находится на юг от Вас (N  $\triangleright$  S)
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

## РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из 48 городов (31 часовом поясе).

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

- Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости устанавливать его самостоятельно.
- Для просмотра значений времени в других городах нажмите кнопки “D” и “B”.
- Для включения летнего времени:
  1. С помощью кнопок “D” и “B” выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
  2. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени (“DST”) нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “A”.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных ежедневных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Вы можете также установить режим индикации начала часа. При этом два коротких звуковых сигнала будут подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.

## Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите 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”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.

4. Нажмайте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
- 5. По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

## Проверка звучания будильника

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

## Включение/выключение звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопку “D” для выбора типа сигнала.
2. После выбора типа сигнала нажмите кнопку “B” для его включения (“ON”) или выключения (“OFF”).
- При выбранном любом из 4 сигналов на дисплее появляется индикация “AL”.
- При выбранном сигнале с повтором на дисплее появится индикация “SNZ”.

## Включение/выключение индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора индикации начала часа.
2. После выбора типа сигнала нажмите кнопку “B” для его включения (“ON”) или выключения (“OFF”).
- При выбранной индикации начала часа на дисплее появится индикация “SIG”.

## 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) – B (Сброс).

## Измерение времени с промежуточным результатом

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

## Двойной финиш

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

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 24 часов.

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

### Установка режимов таймера

- 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.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
- Если вы хотите установить значение 24-х часов в качестве времени обратного отсчета, введите значение “0:00”.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### 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 “B” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку “B” в Режиме Текущего Времени для переключения формата нижней части дисплея – значение дня недели/даты или код города, выбранного в Режиме Мирового Времени/значение времени в данном городе.

### Установка времени и даты

- Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение кода города начнет мигать, что означает начало установок.
- Нажмайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города – Режим Летнего Времени (DST) – 12/24 часовой формат – Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Включение/выключение звука кнопок – Изменение продолжительности подсветки – Режим Сохранения Заряда Элемента Питания.
- 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 увеличения значений минут и т.д., используйте кнопку “D”, для уменьшения – кнопку “B”.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
- В Режиме установок летнего времени с помощью кнопки “D” произведите следующие установки: “AUTO” (автоматическое включение/выключение летнего времени) – “OFF” (летнее время выключено) – “ON” (летнее время включено).
- Автопереключение доступно только для следующих городов, выбранных в качестве города текущего местоположения: Лиссабон, Лондон, Мадрид, Париж, Рим, Берлин, Стокгольм, Афины, Москва, Тайпей, Сеул, Токио, Гонолулу, Анкара, Ванкувер, Лос Анджелес, Эдмонтон, Денвер, Мехико, Чикаго, Майами, Торонто, Нью Йорк, Галифакс, Св.Джонс.
- Для переключения 12/24 формата представления времени нажмайте кнопку “D”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “P” обозначает значение времени после полудня.
- Для необходимого Вам выбора кода города используйте кнопки “D” и “B”.
- В режиме включения/выключения звука кнопок нажмайте кнопку “D” для включения (индикатор “•”) /выключения (индикатор “MUTE”) звука кнопок .
- В Режиме изменения продолжительности подсветки нажмайте кнопку “D” для переключения продолжительности подсветки: 1.5 секунды – 3 секунды.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

### Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных панелях (EL) панелях, мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки выбирают, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

### Изменение продолжительности подсветки

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации значений, что означает начало установок.

- Десять раз нажмите кнопку “С” для перехода к установкам продолжительности подсветки.
- Нажимайте кнопку “D” для переключения продолжительности подсветки: 1.5 секунды – 3 секунды.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### 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 “L” в течение 3-х секунд.

### Включение/выключение звука кнопок

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации значений, что означает начало установок.
- Девять раз нажмите кнопку “C” для перехода к установкам звука кнопок.
- Нажмите кнопку “D” для включения (индикатор “J”)/выключения (индикатор “MUTE”) звука кнопок.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### Графический дисплей

Графический дисплей часов показывает значения в соответствии с выбранном режимом часов:

Режим Текущего Времени – Значение секунд текущего времени

Режим Мирового Времени – Значение секунд мирового времени

Режим Звукового Сигнала – индикации нет

Режим Секундомера – Значение 1/10 секунд

Режим Таймера Обратного Отсчета – Значение секунд таймера.

### 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 батареи будет падать.

### Индикатор заряда элемента питания

Вверху дисплея находится индикатор заряда батареи.

| Уровень | Индикатор  | Функции часов   |
|---------|------------|---|
| 1       | <u>H</u>   | Заряда батареи достаточно для нормальной работы часов |
| 2       | <u>M</u>   | Заряда батареи достаточно для нормальной работы часов |
| 3       | <u>LOW</u> | Сигнал калибровки, звуковой сигнал                    |

|   |            |  |
|---|------------|--|
| 4 | <u>CHG</u> | и подсветка часов не работают<br>Элемент питания полностью разряжен, тем не менее, измерение текущего времени продолжается |
| 5 | -          | Элемент питания полностью разряжен   |

- Если индикатора на дисплее нет, батарея 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.

### Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 9 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 батареи:

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

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

| Яркость света                         | Уровень 5 | Уровень 4 | Уровень 3 | Уровень 2 | Уровень 1 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Прямой солнечный свет                 |           | 2 часа    |           | 18 часов  | 5 часов   |
| Солнечный свет, проходящий через окно |           | 7 часов   |           | 88 часов  | 24 часа   |
| Дневной                               |           |           |           |           |           |

|                         |          |           |          |
|-------------------------|----------|-----------|----------|
| свет в пасмурную погоду | 13 часов | 180 часов | 48 часов |
| Лампа дневного света    | 153 часа | ---       | ---      |

### РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте.

#### Включение/выключение Режима Сохранения Энергии

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города.
  2. Нажмите 11 раз кнопку “C” для перехода к Режиму Сохранения Энергии.
  3. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажмите кнопку “D”.
  4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- При включении режима на дисплее появляется индикатор режима.
  - Ваши часы также могут автоматически перейти в спящий режим. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

| 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   |
| LAX        | Лос Анджелес        | -08.00                    | Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити                                |
| YEA        | Эдмонтон            | -07.00                    |  |
| DEN        | Денвер              | -07.00                    | Эль Пасо, Эдмонтон   |
| MEX        | Мехико              | -06.00                    | Мехико Сити  |
| CHI        | Чикаго              | -06.00                    | Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег                      |
| NYC        | Нью Йорк            | -05.00                    | Монреаль, Детройт, 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                |
| FEN        | Фернандо де Норонья | -02.00                    |  |
| RAI        | Прая                | -01.00                    | Прая   |
| UTC        |                     | +00.00                    |  |
| LIS        | Лиссабон            | +00.00                    | Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан                           |
| LON        | Лондон              | +00.00                    |  |
| 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 Абеба,                          |

|            |                   |               |   |
|------------|-------------------|---------------|---|
|            |                   |               | <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>Дубаи</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>DEL</b> | <b>Дели</b>       | <b>+05.50</b> | <b>Мумбаи, Калькутта</b>                              |
| <b>KTM</b> | <b>Катманду</b>   | <b>+05.75</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>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>Бей징</b>       | <b>+08.00</b> | <b>Бей징</b>   |
| <b>TPE</b> | <b>Тайпей</b>     | <b>+08.00</b> |   |
| <b>SEL</b> | <b>Сеул</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>                    |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**Режим текущего времени**

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

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

12/24 формат представления времени, режим летнего времени

сигнал калибровки (6 раз каждый день), принудительная калибровка, автокалибровка возраст/фаза луны для определенной даты, график приливов для определенной даты/времени

текущее время в 48 городах (31 часовом поясе)

5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала часа, сигнал с повтором.

**Режим мирового времени**

**Режим звукового сигнала**

**Режим секундомера**

**Максимальный диапазон измерений**

23 часа 59 мин. 59,99 сек.

## Режимы измерений

**Режим таймера**

**Единица измерений**

**Диапазон измерений**

**Прочее**

отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша

1 секунда

1 минута – 24 часа

подсветка (электролюминесцентная панель), изменение продолжительности подсветки, автоподсветка, включение/выключение звука кнопок, режим сохранения заряда элемента питания, графический дисплей.

## 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:**

6-2, Hon-machi 1-chome,

Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:**

ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

1 год

**Гарантийный срок:**

указан в гарантийном талоне

**Адрес уполномоченной**

организации для принятия

**претензий:**

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