

**CASIO**

OCW-500TDE-1A

**Модуль 3731****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 дистрибьютора фирмы «CASIO».

**Защита от воды**

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
  - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
  - 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).
- 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 дистрибьютора 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 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 пластмассовыми ремешками...**

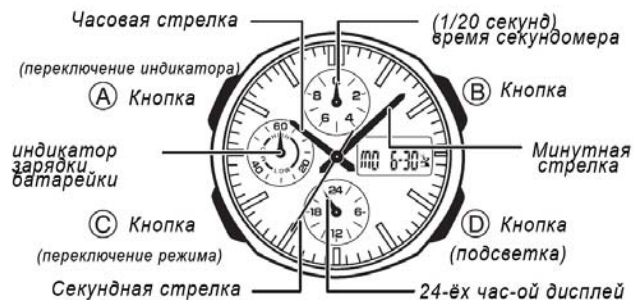
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести 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 “С” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Записной Книжки Секундомера – Режим Двойного Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Аналогового Времени – Режим Текущего Времени.

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

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку “А” для переключения дисплея индикатора сигнала калибровки/месяца/числа/дня недели – числа/месяца/года – текущего времени (часы/минуты/секунды).

### 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.

### Ввод данных Вашего текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. С помощью кнопок “D” и “B” выберите город Вашего текущего местоположения:
3. По окончании установок восемь раз нажмите кнопку “А”.

### Сигнал калибровки

- Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.

- Центры трансляции сигнала находятся на горах Отакадоя и Хагане, в Японии. Сигнал распространяется в радиусе 1000км. На расстоянии более 500 километров сигнал может быть слабым.
- 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 четыре раз каждый день и корректируют значение времени.

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

1. Расположите ваши часы горизонтально.
  2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение двух секунд.
  3. Отпустите кнопку “В”, при этом начнется процесс приема сигнала калибровки.
- Секундная стрелка при этом переместится в положение 12-ти часов.
  - 4. Время приема сигнала длится до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
  - Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “В”.

### 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 Режиме Текущего Времени.
- Время приема сигнала длится 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 “В” для просмотра данных последнего приема сигнала.
2. Нажимайте и удерживайте кнопку “А” до появления текущих установок автокалибровки (при включенной автокалибровке на дисплее мигает индикатор “А”).
3. Нажимайте кнопки “D” и “B” для переключения установок автокалибровки в следующей последовательности – автокалибровка включена для любого центра трансляции сигнала (“А”) – автокалибровка включена для центра трансляции сигнала, находящегося на горе Отакадоя (“J40”) – автокалибровка

включена для центра трансляции сигнала, находящегося на горе Хагане (“J60”) – автокалибровка выключена (“OFF”).

4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

#### **Просмотр данных последнего приема сигнала**

В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “В” для просмотра данных последнего приема сигнала (дата и время).

- Для возврата в Режиме Текущего Времени снова нажмите кнопку “В”.

#### **Индикатор приема сигнала**

Данный индикатор показывает значение частоты приема сигнала.

- При расположении часов для удачного приема сигнала индикатор полностью показывает изображение. Старайтесь по возможности всегда располагать часы таким образом, чтобы сигнал принимался удачно, без помех.
- Часам требуется около 10 секунд для установки частоты приема сигнала, изображаемой на индикаторе.

#### **РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен сигнал с повтором, будильник будет звучать в течение 10 секунд каждые 5 минут. И так будет повторяться до 7 раз.
- Если включен сигнал с обратным отсчетом, на дисплее часов представлено время, оставшееся до звучания сигнала. По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

#### **Установка времени будильника**

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “В” для выбора типа сигнала: AL1 – AL2 – AL3 – AL4 (сигнал с обратным отсчетом времени) – AL5 (сигнал с повтором) – :00 (индикация начала часа).
2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 2-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. С помощью кнопок “D” и “В” установите значения часа.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с большей скоростью.
  - Во время установок часа, будьте внимательны и учитывайте режим до полудня/после полудня.
  - 12/24 часовой формат представления времени соответствует формату, выбранному в Режиме Текущего Времени.
4. Затем нажмите кнопку “С” для перехода к установкам значения минут.
5. С помощью кнопок “D” и “В” установите значения минут.

- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с большей скоростью.
- 6. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

#### **Проверка звучания сигнала**

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

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

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “В” для выбора типа сигнала.
2. Для его включения/выключения нажимайте кнопку “А”.

#### **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

Режим Секундомера позволяет регистрировать время преодоления отдельных дистанций гонки, общее время преодоления всех отрезков гонки/соревнований, результат двойного времени.

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

- Для переключения дисплеев времени преодоления отдельного отрезка дистанции (индикатор “LAP”) и времени с разделением (индикатор “SPL”) нажимайте кнопку “А”.

#### **Измерение отдельных отрезков времени**

1. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “В” для запуска секундомера.
2. Для остановки секундомера нажмите также кнопку “В”.
3. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “А” для сброса значений в нулевые.
  - Стрелки секундомера при этом перейдут в положение 12-ти часов.

#### **Измерение с разделением (общего количества времени, затраченного на преодоление нескольких дистанций)**

5. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “В” для запуска секундомера.
6. Нажмите кнопку “А” для просмотра значения времени измерений на текущий момент.
  - Данное значение будет показано на дисплее в течение 5-х секунд. Оно также автоматически сохраняется в памяти часов.
7. Для возобновления измерений снова нажмите кнопку “А”.
8. Для остановки секундомера нажмите кнопку “В”.
9. Вы можете повторять шаги 2 и 3 столько раз, сколько измерений хотите произвести.
10. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “А” для сброса значений в нулевые.
  - Стрелки секундомера при этом перейдут в положение 12-ти часов.

#### **Фиксация результатов двойного финиша**

1. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “В” для запуска секундомера.

2. Для фиксации результата первого финиширующего кнопку “А”.
3. Для фиксации результата второго финиширующего нажмите кнопку “В”.
4. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “А” для сброса значений в нулевые.
  - Стрелки секундомера при этом перейдут в положение 12-ти часов.

### РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ СЕКУНДОМЕРА

В памяти часов возможно сохранить до 50 записей результатов измерений отдельных отрезков гонки или времени с разделением за одну серию измерений. Если память часов переполнена, то для сохранения новых данных удаляются старые.

Также, обратите внимание на то, что, когда Вы начинаете новую серию измерений, автоматически удаляются старые данные.

#### Сохранение данных в памяти часов

1. Для входа в Режим Записной Книжки нажмите кнопку “С”.
  - На дисплее появятся последние сохраненные данные.
2. Для выбора записи, данные которой вы хотите просмотреть, используйте кнопку “В”.
3. Для переключения дисплеев времени преодоления отдельного отрезка дистанции (индикатор “LAP”) и времени с разделением (индикатор “SPL”) (внутри одной записи) нажимайте кнопку “А”.

#### Удаление данных в памяти часов

Когда Вы начинаете новую серию измерений, автоматически удаляются старые данные. Тем не менее, Вы можете сам удалить предыдущие записи измерений одновременно нажав кнопки “А” и “С”.

- При этом на дисплее появится индикатор “LAP - -”, означающий удаление данных.

### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из городов 29 часовых зон.

Значения Двойного Времени устанавливаются автоматически в соответствии со значениями текущего времени.

#### Просмотр значения времени в другом часовом поясе

В Режиме Мирового Времени нажимайте кнопку “В” для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.

- Нажимая кнопку “А” вы можете просмотреть разницу по времени города Вашего текущего положения относительно времени в г. Гринвич.

#### Включение/выключение летнего времени (DST)

1. В Режиме Мирового Времени выберите код города, летнее время которого вы хотите включить или выключить, используя кнопку “В”.
2. Нажимайте и удерживайте кнопку “А” для включения или выключения летнего времени (DST).

Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
	-11.00	Паго-Паго
Гонолулу	-10.00	Папете
Анкара	-09.00	Ном
Ванкувер	-08.00	Ванкувер
Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
Эдмонтон	-07.00	
Денвер	-07.00	Эль Пасо
Мехико	-06.00	Мехико Сити
Виннипег	-06.00	
Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
Майами	-05.00	Майами
Торонто	-05.00	
Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
Каракас	-04.00	Сантьяго
Галифакс	-04.00	
Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
	-02.00	
	-01.00	Прага
	G 0.0	Время по Гринвичу
Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
Лондон	+00.0	
Мадрид	+01.00	
Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
Рим	+01.00	
Берлин	+01.00	
Стокгольм	+01.00	
Афины	+02.00	
Каир	+02.00	
Иерусалим	+02.00	
Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз
Москва	+03.00	Москва
Тегеран	+03.50	
Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
Кабул	+04.50	
Карачи	+05.00	
Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
Дакка	+06.00	Коломбо
Янгон	+06.50	

<b>Бангкок</b>	<b>+07.00</b>	<b>Ханой, Вьентьян</b>
<b>Гон Конг</b>	<b>+08.00</b>	<b>Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор</b>
<b>Бейжинг</b>	<b>+08.00</b>	
<b>Тайпей</b>	<b>+08.00</b>	
<b>Сеул</b>	<b>+09.00</b>	<b>Сеул</b>
<b>Токио</b>	<b>+09.00</b>	<b>Пхеньян</b>
<b>Аделаида</b>	<b>+09.50</b>	<b>Дарвин</b>
<b>Гуам</b>	<b>+10.00</b>	
<b>Сидней</b>	<b>+10.00</b>	<b>Мельбурн, Рабауль</b>
<b>Нумеа</b>	<b>+11.00</b>	<b>Вила</b>
<b>Веллингтон</b>	<b>+12.00</b>	<b>Нади, Науру, Крайстчерч</b>

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикации когда города, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города – Режим Летнего Времени (DST) – режим 12/24 часового представления времени – Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Режим сохранения энергии – Код города.
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 “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.
5. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку “D”.
  - При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “P” обозначает значение времени после полудня.
6. Используя кнопки “D” и “B” выберите код города вашего текущего местоположения.
7. Во время установок летнего времени нажимайте кнопку “D” для переключения режимов в следующей последовательности: автопереключение (“A”) – выключение летнего времени (“OFF”) – включение летнего времени (“ON”).
8. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажимайте кнопку “D”.
9. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данных часах аналоговое время синхронизировано со значением текущего времени. Поэтому нет необходимости его устанавливать.

- Тем не менее, если по какой – либо причине значение аналогового времени не совпадает со значением текущего, вам следует произвести следующие установки:
1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления индикатора “– 0 0 –”, что означает начало установок. Секундная стрелка при этом перейдет в положение 12-ти часов.
  2. Если секундная стрелка не переходит в положение 12-ти часов, используйте кнопку “D” для ее корректировки.
    - Каждое нажатие кнопки “D” увеличивает значение времени на 1 секунду.
    - Удерживание кнопки “D” в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  3. Нажмите кнопку “С” для перехода к корректировкам часовой и минутной стрелок.
  4. С помощью кнопок “D” и “B” установите стрелки в положение текущего времени.
    - Каждое нажатие кнопки “D” увеличивает значение времени на 20 секунд, а кнопки “B” – уменьшает значение времени на 20 секунд.
    - Нажатие кнопки “B” во время нажатия кнопки “D”, позволяет изменять значения с большей скоростью. И наоборот. Для остановки быстрого изменения значений нажмите любую кнопку.
    - Стрелка 24 часов перемещается в соответствии с изменениями положения часовой и минутной стрелок.
  3. После установок часовой и минутной стрелок нажмите кнопку “А” для перехода к корректировкам стрелки 1/20 секунды.
  4. Для корректировки положения стрелки 1/20 секунды используйте кнопку “D”.
    - Каждое нажатие кнопки “D” увеличивает значение времени на 1 шаг.
    - Удерживание кнопки “D” в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  5. По окончании корректировки стрелки 1/20 секунд нажмите кнопку “С” для перехода к корректировкам минутной стрелки секундомера.
  6. Если минутная стрелка не переходит в положение 12-ти часов, используйте кнопку “D” для ее корректировки.
    - Каждое нажатие кнопки “D” увеличивает значение времени на 1 минуту.
    - Удерживание кнопки “D” в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  7. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

### Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “D” для включения подсветки.

Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка этих часов выполнена на светодиодных панелях (LED), яркость которых снижается при постоянном использовании.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.

- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

### Изменение продолжительности подсветки

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 2-х секунд до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок. Секундная стрелка при этом перейдет в положение 12-ти часов.
2. Нажмите кнопку “С” три раза, чтобы перейти к мигающей индикации секунд.
3. Для переключения продолжительности подсветки: 2 секунды (индикатор “•”) – 1.5 секунды – нажимайте кнопку “В”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

### 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 нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение 2-х секунд в любом режиме, кроме режима установок.

### 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

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	стрелка индикатора находится в положении 12-ти часов	Заряда батареи достаточно для нормальной работы часов
2	стрелка индикатора находится в положении 9-ти часов	Заряда батареи достаточно для нормальной работы часов
3	стрелка индикатора находится в положении 6-ти часов, на дисплее индикатор “С”	Звуковой сигнал, подсветка, электронный дисплей часов не работают, прием сигнала калибровки не производится.
4	стрелка индикатора находится в положении 6-ти часов	Элемент питания полностью разряжен

- Если элемент питания полностью разряжен, 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.
- Мигающий индикатор “R” означает, что вы слишком часто используете звуковой сигнал часов, подсветку дисплея или прием сигнала калибровки.

### Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 5 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей

5 приемов сигнала калибровки в день

использование подсветки часов 1.5 сек./день

использование звукового сигнала 10 сек./день

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 4	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
	→			
Прямой солнечный свет	1 час		14 часов	4 часа
Солнечный свет, проходящий через окно	3 часа		71 час	20 часов
Дневной свет в пасмурную погоду	5 часов		---	---
Лампа дневного света	49 часов		---	---

### РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

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

- Ваши часы автоматически переходят в спящий режим при нахождении в темноте в течение 3 – 4 дней. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точность хода при нормальной температуре</b>	+ -15сек. в месяц
<b>Режим текущего времени</b>	час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (P), год, месяц, число, день недели.
<b>Календарная система</b>	Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
<b>Прочее</b>	12/24 формат представления времени, DST (режим летнего времени).
<b>Сигнал калибровки</b>	сигнал калибровки (4 раза каждый день), принудительная калибровка, выбор центра трансляции сигнала
<b>Режим двойного времени</b>	текущее время в любом городе 29 часовых поясов
<b>Прочее</b>	DST (режим летнего времени).
<b>Режим звукового сигнала</b>	5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала часа, сигнал с повтором, сигнал с обратным отсчетом времени
<b>Режим секундомера</b>	
<b>Максимальный диапазон измерений</b>	59 мин. 59,99 сек.
<b>Режимы измерений</b>	отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша.
<b>Прочее</b>	записная книжка секундомера
<b>Режим аналогового времени</b>	
<b>Прочее</b>	подсветка (светодиод), автоподсветка, изменение продолжительности подсветки (1.5 – 2 секунды), режим сохранения заряда элемента питания.

#### Информация о товаре

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушеvская, 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
	<i>Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)</i>
	<i>Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003</i>