

**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 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...**

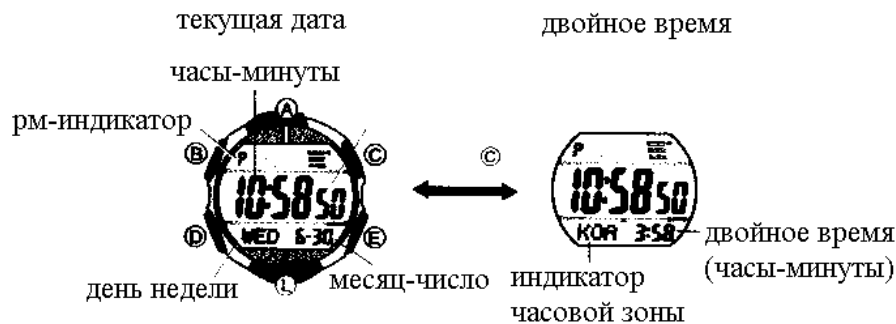
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к

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.

Нажмите кнопку “D” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Секундомера → Режим Записной Книжки Секундомера → Режим Целевой Зоны Времени → Режим Звукового Сигнала → Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки дисплея.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени вы можете установить и просмотреть значения текущего времени и даты. Нажатие кнопки “C” переключает изображение дисплея на значение текущего времени на Гавайях (КОА), где проходят соревнования по триатлону на Звание Железного Человека.

### Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “B” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку “D” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат → Год → Месяц → Число → Режим Сохранения Заряда Элемента Питания → Двойное Время → (КОА/День недели → Часы → Минуты) → Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “E” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “E” 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. Во время установки секунд нажимайте кнопку “C” для того, чтобы переключить продолжительность подсветки: 1.5 секунды – 2.5 секунды.
5. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “E” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения значений.
6. Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “E” в Режиме Текущего Времени. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “P” обозначает значение времени после полудня, индикация “A” – значение времени до полудня.
7. Для включения/выключения режима сохранения заряда элемента питания нажимайте кнопку “E”.
8. в режиме двойного времени нажимайте кнопку “E” для переключения индикатора КОА (значение времени на Гавайях) и значением дня недели.
9. Для установки значения часов и минут двойного времени нажимайте кнопку “E” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Вы можете ввести значение даты в диапазоне от 2000г. до 2039 г.
10. После установки даты и времени, нажмите кнопку “B” для возврата в Режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течении 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 (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.

- 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.

### Автоподсветка

Вы можете включить или выключить функцию автоподсветки нажатием кнопки “L” в течение 2-х секунд в Режиме Текущего Времени.

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° градусов относительно земли.

Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание. Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время преодоления отдельных дистанций.

Данный режим включает также несколько функций, необходимых для занятий триатлоном: автоматически сохраняемые данные времени преодоления дистанций, автостарт, целевая зона и т.д.

Все данные, рассчитанные секундомером, автоматически сохраняются в памяти часов.

Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 99 часами 59 минутами 50 секундами.

### Измерение отдельных отрезков времени

1. В Режиме секундомера нажмите кнопку “A” для запуска секундомера.
  - Измеренное секундомером время представляется в центральной и нижней части дисплея.
  - Обратите внимание на то, что измерение отдельных отрезков не производится, если включен обратный отсчет с автостартом. В данном случае необходимо выключить функцию обратного отсчета, а только потом приступить к измерению отдельных отрезков.
2. Для остановки измерения нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления двух коротких сигналов и одного длинного.
  - Нажатие кнопки “B” переключает значения, представленные в нижней части дисплея в следующей последовательности: время преодоления отдельной дистанции (SPLIT) – режим текущего времени – разница с целевым значением времени преодоления отдельной дистанции (SPLIT).
3. Для сброса измеренного значения после остановки секундомера нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления индикации “CLR” и звукового сигнала.

### Измерение времени с промежуточным результатом и времени преодоления отдельной дистанции

“LAP” - отрезок дистанции.

“SPLIT” - общее время дистанции дистанция.

1. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “A” для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку “C” для того, чтобы зафиксировать значение времени отдельного промежутка дистанции в центральной части дисплея (LAP) и время всей дистанции (SPLIT) в нижней части дисплея.
  - После нажатия кнопки “C” два раза прозвучит короткий сигнал. Измеренные данные сохраняются на дисплее в течение 8 секунд, после чего возобновятся показания текущих измерений: время измерения следующего промежутка дистанции в центральной части дисплея и общее время измерения дистанции в нижней части дисплея.
3. Можете повторять Пункт 2 столько раз, сколько захотите.
4. Для остановки измерения нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления двух коротких сигналов и одного длинного.
  - Для возобновления работы секундомера нажмите кнопку “A”.
5. Для сброса измеренного значения после остановки секундомера нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления индикации “CLR” и звукового сигнала.
  - Во время измерений на дисплее будет представлен номер промежуточного измерения времени.

### Автостарт

Данная функция автоматически включает секундомер в заданное вами время.

### Установка времени автостарта

1. При нулевых показаниях секундомера нажмите и удерживайте кнопку “B” до появления мигающей индикации часов, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “D” для переключения: часы – минуты – часы.
3. Нажимайте кнопку “E” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения значения.
4. По окончании установок нажмите кнопку “B”.

### Включение/выключение автостарта

При нулевых показаниях секундомера нажмите и удерживайте кнопку “E” для включения автостарта (начинается обратный отсчет времени) и выключения автостарта (нулевое значение секундомера).

- При включении функции автостарта начинается обратный отсчет до значения времени запуска работы секундомера. По достижении установленного времени три раза прозвучит сигнал, и секундомер начнет измерения.
- Обратите внимание на то, что не можете запустить секундомер при включенной функции автостарта.

### РЕЖИМ ЦЕЛЕВОЙ ЗОНЫ ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете вводить целевые значения время преодоления отдельных дистанций триатлона. По достижении целевого значения времени будет звучать сигнал часов. Возможно также просмотреть разницу заданного целевого значения времени и вашего измеренного времени.

#### **Установка целевого времени преодоления дистанций**

1. В Режиме Целевой Зоны Времени используйте кнопки “E” и “C” для переключения номеров дистанций: 01 → 02 → 03 → 04 → 05 → 01.
2. После выбора определенной дистанции нажмите и удерживайте кнопку “B” до появления мигающей индикации часов, что означает начало установок.
  - Если индикация не появляется, возможно, включена функция автостарта или идет измерение времени секундомером. Отключите их, если хотите внести изменения в Режиме Целевой Зоны.
3. Нажимайте кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: часы – минуты – секунды – часы.
4. Нажимайте кнопку “E” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения выбранного значения.
5. По окончании установок нажмите кнопку “B”.

#### **Выбор индикации**

1. В Режиме Целевой Зоны, используя кнопки “E” и “C”, выберите номер определенного отрезка дистанции.
2. Нажимайте кнопку “A” для выбора названия дистанции: SWIM (плавание) → BIKE (велосипед) → RUN (бег) → пусто → SWIM (плавание).

#### **Включение/выключение целевой зоны времени**

1. В Режиме Целевой Зоны, используя кнопки “E” и “C”, выберите номер определенного отрезка дистанции.
2. Нажимайте кнопку “B” для включения (изображение значения целевой зоны) или выключения (- : - - -) функции целевой зоны времени.

#### **Измерение времени во время триатлона**

1. Установите все целевые значения и названия отрезков дистанции триатлона, включите значения целевой зоны времени.
2. Нажмите кнопку “D” для входа в Режим Секундомера.
3. На первой дистанции триатлона (обычно плавание) нажмите кнопку “A” для запуска работы секундомера.
4. По завершении дистанции нажмите кнопку “C”, при этом два раза прозвучит сигнал часов.
  - В центральной и нижней части дисплея зафиксируется время преодоления первой дистанции, данное значение автоматически сохраняется в памяти часов.
5. После 8 секунд часы автоматически перейдут к изображению текущего измерения. При этом в центральной части дисплея будет представлено

значение времени текущего измерения, в нижней части дисплея – общее время с момента начала работы секундомера.

6. Повторите Пункт 4 для каждой дистанции триатлона.
7. По окончании измерения всех дистанций нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления звучания двух коротких и одного длинного сигналов.
8. Для сброса измеренного значения после остановки секундомера нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “C” до появления индикации “CLR” и звукового сигнала.
  - По достижении измеряемым временем значения целевой зоны времени три раза прозвучит короткий сигнал.
  - Нажатие кнопки “B” переключает значения, представленные в нижней части дисплея, в следующей последовательности: время преодоления отдельной дистанции (SPLIT) – режим текущего времени – разница с целевым значением времени преодоления отдельной дистанции (SPLIT).
  - Индикация “- : - - -” означает то, что целевая зона времени выключена.
  - Отрицательное значение разницы значений времени представляется в том случае, если измеренное время превышает целевое.
  - Целевое значение времени представлено в минутах, секундах и 1/100 сек в течение первых 10 часов измерения. По прошествии 10 часов формат представления меняется на часы, минуты.

### **ЗАПИСНАЯ КНИЖКА СЕКУНДОМЕРА**

В данном режиме вы можете просмотреть или удалить данные измерений, сохраненные в Режиме Секундомера.

Все данные автоматически сортируются в записи, каждая из которых имеет свой номер.

Общее количество возможных записей составляет 51.

Если памяти записной книжки заполнена, то для сохранения новых данных автоматически удаляются старые.

#### **Просмотр сохраненных данных**

1. В Режиме Записной Книжки Секундомера нажимайте кнопки “A” и “L” для прокручивания записей, данные которых вы хотите просмотреть.
2. После выбора номера записи нажимайте кнопки “E” и “C” для прокручивания данных одной записи: номер записи – название дистанции/номер дистанции (верхняя часть дисплея), первый промежуточный результат (центральная часть дисплея), общее время преодоления дистанции (нижняя часть дисплея) – название дистанции/номер дистанции (верхняя часть дисплея), второй промежуточный результат (центральная часть дисплея), общее время преодоления дистанции (нижняя часть дисплея).

#### **Удаление данных записной книжки**

1. В Режиме Записной книжки Секундомера выберите номер записи, данные которой вы хотите удалить.
  2. Нажмите и удерживайте кнопку “В” до появления звукового сигнала и остановки мигания индикации “CLR” на дисплее часов.
- При этом происходит удаление всех данных внутри одной записи.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Типы звуковых сигналов

Тип звукового сигнала зависит от информации, установленной на будильнике.

#### • Установка ежедневного будильника

Установите часы и минуты звукового сигнала. В разряде дня недели установите значение “- -”. Этот тип установки обеспечит звуковой сигнал ежедневно в установленное время.

#### • Установка еженедельного будильника

Установите дату, часы и минуты звукового сигнала. Этот тип будильника обеспечивает звуковой сигнал в установленное время каждый день.

### Установка времени звучания сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопки “Е” и “С” для выбора звукового сигнала, который вы хотите установить: -1 – -2 – -3 – -4 – -5 – :00 (Индикация начала часа).
2. После выбора типа звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку “В”. Цифровое значение в разряде часов, начинает мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажмите кнопку “D” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:  
Часы – Минуты – День недели – Часы.
4. Нажмите кнопку “Е” для увеличения и кнопку “С” для уменьшения выделенной цифры. Удержание кнопок 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. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “В” для возвращения в Режим Звукового Сигнала.

### Проверка звучания будильника

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

### Включение/выключение будильников и сигнализации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопки “Е” и “С” для выбора типа сигнала или индикации начала часа.
2. Для включения выбранного сигнала нажмите кнопку “В”.

## 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 батарейки будет падать.

### Индикатор заряда элемента питания

Вверху дисплея находится индикатор заряда батарейки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	HIGH	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
2	MID	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
3	LOW CHARGE	Доступно только текущее время, индикатор заряда батарейки, остальные функции не работают.
4		Элемент питания полностью разряжен

- Если индикатора на дисплее нет, батарейка 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.
- Если вы используете подсветку или звуковой сигнал слишком часто на дисплее появляется индикатор “RECOVER”, что означает подзарядку батарейки.

### Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 10 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- часы находятся в рабочем состоянии 18 часов в день, в спящем режиме – 6 часов 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 батарейки:

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	2 часа		24 часа	6 часов
Солнечный свет, проходящий через окно	6 часов		108 часов	30 часов
Дневной свет в пасмурную погоду	9 часов		219 часов	60 часов
Лампа дневного света	103 часа		-----	-----

## РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

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

Следующая таблица показывает доступность функций часов при нахождении в спящем режиме:

Продолжительность нахождения в спящем режиме	Дисплей	Функции
60 – 70 минут	Пустой дисплей,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплей выключен.</li> <li>Все функции доступны.</li> </ul>

	мигающая индикация "SLEEP".	
6 – 7 дней	Пустой дисплей, нет мигающей индикации "SLEEP".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Значение текущего времени соблюдается.</li> <li>Все функции недоступны.</li> </ul>

- Для включения или выключения Режим Сохранения Энергии в Режиме Текущего Времени
  - Нажмите и удерживайте кнопку "B" до появления мигающей индикации секунд.
  - Нажмите кнопку "D" семь раз для перехода в Режим Сохранения Заряда Элемента Питания.
  - Для включения/выключения режима нажмите кнопку "E".
  - По окончании установок нажмите кнопку "B".
    - При включении режима на дисплее появляется индикация "SAVE".
- 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**Режим текущего времени**

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

**Календарная система**

Автоматический календарь с 2000г. по 2039г. 12/24 формат представления времени.

**Прочее**

**Режим звукового сигнала**

5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала часа.

**Режим секундомера**

Измерение отрезков времени, времени с промежуточным результатом, времени отдельных дистанций.

**Единица измерения**

1/100 сек. (для первых 10 часов измерений), 1 минута (для последующих измерений).

**Максимальный диапазон измерений**

99 часов 59 мин. 50 сек.

**Режимы измерений**

Отдельные отрезки времени, разделенное время.

<b>Режим Целевой Зоны</b>	Часы, минуты, секунды целевого значения времени преодоления дистанции, разница целевого времени и измеренного времени, название дистанции.
<b>Прочее</b>	Автостарт работы секундомера
<b>Режим записной книжки секундомера</b>	51 запись.
<b>Прочее</b>	подсветка (электрOLUMИнесцентные элементы), изменение длительности подсветки автоподсветка, индикация заряда элемента питания, режим сохранения заряда элемента питания.
<b>Батарея питания</b>	Одна батарея (типа CTL1616).
<b>Срок службы</b>	Приблизительно 10 месяцев из расчета работы часов в течение 18 часов, 6 часов нахождения в спящем режиме и использования подсветки 1.5 секунды в день и звукового сигнала 10 секунд в день.

#### 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

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ46.Д42228 / РОСС JP. АЯ46.Д42071 / РОСС JP. АЯ46.Д42230*