



**CASIO** W-S200, LW-S200

**Модуль 3197**

## Руководство пользователя

### Прежде всего прочтите эту важную информацию

#### Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибутора 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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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).

#### 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 дистрибутора 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировке 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 “C” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Записной Книжки Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета Времени – Режим Мирового Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего Времени.

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

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени позволяет устанавливать значение текущего времени и даты города Вашего текущего местоположения.

#### Установка времени и даты

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение кода города Вашего текущего местоположения начнет мигать, что означает начало установок.

2. Нажмайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города → Режим Летнего Времени (DST) → 12/24 часовой формат представления времени → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Включение/выключение звука кнопок → Изменение продолжительности подсветки → Режим Сохранения заряда элемента питания → Код города.
3. Для выбора кода необходимого Вам города нажмайте кнопки “B” и “D”.
4. 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.
5. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значений.
6. 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.
7. Для включения (индикатор “DST”)/выключения летнего времени нажмайте кнопку “D”.
8. Для изменения продолжительности подсветки (1.5 секунды – 3 секунды) нажмайте кнопку “D”.
9. Для включения (индикатор “J”)/выключения (“mute”) звука кнопок нажмайте кнопку “D”.
10. Для включения (“PS ON”)/выключения (“OFF”) режима сохранения заряда элемента питания нажмайте кнопку “D”.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
11. 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 “B” для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодных панелях (LED) панелях, мощность которых падает после определенного 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.

#### **Изменение продолжительности подсветки**

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
- Десять раз нажмите кнопку “C” до появления индикатора “LT1” или “LT3”.
- Для переключения продолжительности подсветки используйте кнопку “D”: LT1 (1.5 секунды) – LT3 (3 секунды).
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

#### **Включение/выключение звука кнопок**

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
- Девять раз нажмите кнопку “C” до появления индикатора “♪” или “mute”.
- Для включения (“♪”) или выключения (“mute”) звука кнопок используйте кнопку “D”.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

Режим Секундомера позволяет фиксировать время преодоления отдельных дистанций гонки, а также время преодоления дистанции с промежуточным результатом. Все значения секундомера сохраняются в памяти часов.

Измерения ведутся в 1/100 секундах.

#### **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) – A (Измерение следующей дистанции) – ..... – D (Стоп) – A (Сброс).

- Нажатие кнопки “A” после измерения первого отрезка дистанции фиксирует измеренное значение на дисплее примерно на 8 секунд. После этого на дисплее продолжится измерение времени преодоления всей гонки.
- Во время измерений номер текущего отрезка дистанции будет показан в верхней части дисплея. В средней и нижней части дисплея представлены значения времени измерения отдельной дистанции гонки и общее время измерений относительно старта. Вы можете поменять расположение значений, нажав кнопку “A” по окончании измерений, когда значение секундомера сброшено в нулевое.
- По достижении 10 часов измерений единица измерений меняется с 1/100 секунды на 1 секунду.
- Во время измерений на дисплее часов показывается движущаяся анимация. Вы можете включать/выключать анимацию, нажав кнопку “A” по окончании измерений, когда значение секундомера сброшено в нулевое.

### **РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ СЕКУНДОМЕРА**

Вы можете использовать данный режим для просмотра и удалений записей режима секундомера.

Все данные измерений автоматически сохраняются в памяти часов.

При входе в режим записной книжки первыми появляются последние сохраненные данные.

Все записи автоматически нумеруются.

#### **Просмотр сохраненных данных**

- Для переключения записей данных нажмите кнопку “A”.
- Для просмотра данных внутри одной записи нажмите кнопку “D” (в верхней части дисплея представлен номер измеренной дистанции, в средней – время преодоления отдельной дистанции, в нижней – общее время относительно старта).
- Индикатор “BEST” показывает лучшее значение времени измерений отдельных дистанций.

#### **Удаление данных измерений**

- В Режиме Записной Книжки выберите данные, которые Вы хотите удалить.
- Нажав кнопку “B”, нажмите кнопку “D” и удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 2-х секунд до звучания сигнала.
- Когда на дисплее часов появится индикатор “CLR”, отпустите кнопки.
- Вы можете удалять данные только по окончании измерений секундомера.

#### **Удаление всех сохраненных данных**

- Нажав кнопку “B”, нажмите кнопку “D” и удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 5-ти секунд, пока не прозвучит первый, а затем второй сигнал.
- Когда на дисплее часов появится индикатор “CLR”, отпустите кнопки.
- Затем появится индикатор “ALL”.
- Вы можете удалять данные только по окончании измерений секундомера.

### **РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА**

В дано режиме Вы можете установить два различных таймера с разным значением стартового времени. Также можно настроить их работу так, чтобы по окончании отсчета одного таймера автоматически включался другой, и количество повторов обратного отсчета. Стартовое время каждого таймера возможно установить с шагом 5 секунд в диапазоне до 99 минут 55 секунд. Максимальное количество повторов переключений таймеров. По окончании работы каждого таймера будет звучать короткий сигнал. По окончании работы таймера после всех повторов сигнал будет звучать в течение 5-ти секунд. Вы можете остановить звучание сигнала, нажав любую кнопку.

#### **Установка режимов таймера**

1. 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.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Значение минут первого таймера – Значение часов первого таймера – Значение минут второго таймера – Значение часов второго таймера – Количество повторов.
3. 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 “00:00”.
4. Для ввода количества повторов аналогично используйте кнопки “D” и “B”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

#### **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.

#### **РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть время в любом из 48 городов мира (31 часовых поясов).

- Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости устанавливать его самостоятельно.
- Для просмотра значений времени в других городах нажмите кнопку “D”.
- Для перехода к значению универсального времени (UTC) одновременно нажмите кнопки “D” и “B”.
- Для включения летнего времени:

  1. С помощью кнопки “D” выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
  2. Для включения (“DST”)/выключения летнего времени нажмайте кнопку “A”.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.00	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
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
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, Бразилия, Монтевидео
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI	Прая	-01.00	Прая
UTC			
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
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, Найроби, Шираз

<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>Карабчи</b>	<b>+05.00</b>	
<b>DEL</b>	<b>Дели</b>	<b>+05.50</b>	<b>Мумбаи, Кольката</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, Манила, Перт, Улан Батор</b>
<b>BJS</b>	<b>Бейлинг</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, 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, Крайстчерч</b>

## 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 не отключите.

## Установка будильника

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку "D" для выбора типа сигнала: AL1 → AL2 → AL3 → AL4 → SNZ (сигнал с повтором) → SIG (индикация начала часа).
- 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.
- Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- Нажмите 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.
- 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

- В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопку "D" для выбора типа сигнала.
- После выбора типа сигнала нажмайте кнопку "A" 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

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

## 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

Верху дисплея находится индикатор заряда батарейки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	H	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
2	M	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
3	L	Звуковой сигнал и подсветка часов не работают
4	CHG	Элемент питания полностью

		разряжен, тем не менее, измерение текущего времени продолжается
5	-	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.

#### Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 13 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей  
использование подсветки часов 1.5 сек./день  
использование звукового сигнала 10 сек./день  
18 часов работы, 6 часов (в день) нахождения в спящем режиме

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 5	Уровень 4	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
Прямой солнечный свет		3 часа		26 часов	7 часов
Солнечный свет, проходящий через окно		10 часов		127 часов	34 часа
Дневной свет в		19 часов		259 часов	70 часов

пасмурную погоду			
Лампа дневного света	226 часов	---	---

#### 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	Функции
60 – 70 минут	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплей выключен.</li> <li>Все функции доступны.</li> <li>На дисплее индикатор “PS”</li> </ul>
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисплей выключен.</li> <li>Функции недоступны.</li> <li>На дисплее отсутствует индикатор “PS”.</li> </ul>

#### Включение/выключение Режима Сохранения Энергии

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города.
- Нажмите 11 раз кнопку “C” для перехода к Режиму Сохранения Энергии.
- Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажмите кнопку “D”.
- 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +30сек. в месяц  
Режим текущего времени Часы, минуты, секунды, год, месяц, число, день недели.

#### Календарная система

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

<b>Прочее</b>	12/24 часовой формат представления времени.
<b>Режим мирового времени</b>	текущее время в городе другого часового пояса
<b>Таймер обратного отсчета времени</b>	2 таймера
<b>Единица измерения</b>	1 секунда
<b>Диапазон измерений</b>	99 минут 55 секунд
<b>Количество повторов</b>	от 1 до 10
<b>Прочее</b>	звуковой сигнал по окончании измерений
<b>Режим звукового сигнала</b>	ежедневный звуковой сигнал, звуковой сигнал с повтором, индикация начала часа
<b>Режим секундомера</b>	
<b>Максимальный диапазон измерений</b>	99 часов 59 мин 59,99 сек.
<b>Режимы измерений</b>	отдельные отрезки времени, измерение времени преодоления всей дистанции одновременно с отдельными отрезками дистанции
<b>Записная книжка секундомера</b>	сохранение до 121 записей данных измерений
<b>Прочее</b>	подсветка (светодиодные панели), изменение продолжительности подсветки, включение/выключение звука кнопок
<b>Срок годности элемента питания</b>	13 месяцев из расчета использования звукового сигнала 10 секунд в день и подсветки 1,5 секунды 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. Сущевская, 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.РЯ 46.Д00003*