



CASIO SGW-200

Руководство пользователя

Модуль 3166

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 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

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

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 – Режим Звукового Сигнала – Режим Мирового Времени – Режим Текущего Времени.

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

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Режим Летнего Времени (DST) – Код города – Часы – Минуты – режим 12/24 часового представления времени – Год – Месяц – Число – Секунды.
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 нажмайте 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. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажмайте кнопку “D”.
- 8. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Подсветка

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

- Подсветка выполнена на электролюминесцентных панелях (EL), мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать время преодоления отдельных дистанций, общее время преодоления всех отрезков гонки/соревнований, отдельных дистанций гонки. А датчик, встроенный в часы, будет считать количество сделанных вами шагов при прохождении дистанции. Затем, на основе полученной информации и введенных вами данных часы посчитают количество затраченной энергии, пройденную дистанцию и среднюю скорость ходьбы.

При каждом измерении секундомера создается запись в памяти часов, содержащую дату, время преодоления дистанции/время преодоления отдельных дистанций гонки, общую протяженность дистанции, количество затраченной энергии, количество шагов и прочую информацию.

Рабочий диапазон общего измеряемого времени секундомера ограничен 99 часами, 59 минутами, 59.99 секундами.

Единица измерения – 1/100 секунды.

Максимальное количество измеряемых дистанций – 999.

Содержание записи тренировки (максимальные значения)

Количество преодоленных дистанций – 150

Общая преодоленная дистанция – 999.9 км/621.1 миля

Общее количество затраченной энергии – 23900 кило калорий/99999.9 кило джоулей

Среднее количество шагов в минуту – 220

Общее количество шагов – 999999

Общее время тренировки – 9999 часов, 59 минут

Лучшая запись тренировки (лучшие показатели)

Используя данные часы, вы можете измерять время преодоления отдельных дистанций (LAP) и время преодоления определенных дистанций гонки относительно старта (SPLIT), например 5 или 10 километров.

Перед тем, как использовать секундомер, вам необходимо ввести значение протяженности дистанции, потребляемой энергии и некоторые другие персональные данные.

Переключение установок персональных данных и целевых (тех, которые вы стремитесь достичь во время тренировки)

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте в течение некоторого времени кнопку “A” для начала мигания индикации секунд, что означает начало установок.
2. Снова нажмите кнопку “A” для перехода к установке данных.
3. Для переключения установок целевых данных и установок используйте кнопку “C”: Выбор измерения целевого значения – Целевое значение – Длина шага – Вес – Возраст – Пол – Единица потребления энергии – Единица веса – Единица длины шага.
4. Для ввода необходимых вам значений используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Выбор измерения целевого значения

Вы можете выбрать одно из измерений и целевое значение, которое вы будете стремиться достичь во время тренировки.

Для выбора измерений используйте кнопки “D” и “B”: км (расстояние) – ккал (потребление энергии) – время (время преодоления дистанции) - ---- (данное измерение не установлено).

Ввод желаемого значения

Для ввода необходимого вам значения используйте кнопки “D” и “B”:

- Вы можете ввести значение расстояния в диапазоне от 1 км до 100 км (0.6 миль – 62.1 миля).
- Потребление энергии – от 10 ккал до 23880 ккал (50 килоджоулей – 99950 килоджоулей).
- Значение времени – от 10 минут до 24 часов.
- Если вы выбираете значение “---”, нажатие кнопки “C” обеспечит переход к вводу длины шага.

Ввод длины шага

Для ввода необходимого значения длины шага используйте кнопки “D” и “B”.

Вы можете ввести данное значение в диапазоне от 30 до 300 см.

Для того, чтобы определить длину шага, пробегите дистанцию, длину которой вы знаете, одновременно считайте количество сделанных шагов. Потом поделите длину дистанции на количество шагов и получите величину длины шага.

Вес

Для ввода необходимого значения веса используйте кнопки “D” и “B”.

Вы можете ввести данное значение в диапазоне от 20 до 120 кг (44 – 264 фунта).

Возраст

Для ввода необходимого значения возраста используйте кнопки “D” и “B”. Вы можете ввести данное значение в диапазоне от 16 до 99 лет.

Пол

Для ввода пола используйте кнопку “D”:

MALE – мужской

FEMALE – женский.

Единица потребления энергии

Для выбора единицы измерения энергии используйте кнопку “D”:

Kcal – килокалории,

Kj – килоджоули.

Единица ввода значение веса

Для выбора единицы значения веса используйте кнопку “D”:

Kg – килограммы,

Lb – фунты.

Единица ввода длины шага

Для выбора единицы длины шага используйте кнопку “D”:

Cm – сантиметры,

In – дюймы.

Вы можете ввести единицу потребления энергии только, если в качестве города вашего текущего положения установлен Токио (“TYO”). Для Токио также по умолчанию установлены килограммы в качестве единицы установки веса и сантиметры в качестве единицы установки длины шага.

Измерение отдельных отрезков времени

- Перед началом измерений не забудьте ввести персональные данные.
- Во время измерений на дисплее часов будут представлены значение количества шагов и прочие данные, рассчитанные на основе этого значения.
- 1. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “E” для запуска секундомера.
- 2. Для остановки секундомера нажмите также кнопку “B”.
- 3. Вы можете нажать кнопку “E”, чтобы возобновить процесс измерений.
- 4. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “B” для сброса значений в нулевые и сохранения зафиксированной информации.

Измерение отдельных дистанции гонки относительно старта

1. В Режиме Секундомера нажмите кнопку “E” для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку “E” для просмотра значения времени преодоления первой дистанции.
3. Для возобновления измерений снова нажмите кнопку “E”.

4. Для фиксации следующей дистанции нажмите кнопку “E”.
5. Вы можете повторять шаги 3 и 4 столько раз, сколько измерений хотите произвести.
6. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “B” для сброса значений в нулевые.

Дисплей секундомера

- В левом верхнем углу дисплея секундомера будет гореть индикатор “SENSOR” при проведении измерений времени, когда вы бежите.
- В правом верхнем углу изображается график достижения целевого значения.
- В правом нижнем углу – значение пройденной дистанции.
- В центре дисплея – значение измеренного времени (часы, минуты, секунды, 1/100 секунд).

График достижения целевого значения

На данном графике представлено на сколько процентов вы приблизились к достижению Целевого значения. По достижении целевого значения прозвучит сигнал.

Измерение отдельных дистанции и определенных дистанции относительно старта

Для переключения данных измерения отдельных дистанций (LAP) и времени преодолений определенных дистанций относительно старта (SPLIT) нажмайте кнопку “A”.

Переключение показаний нижней и средней части дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение нескольких секунд, пока не пройдет следующая последовательность – показания дисплея мигают – показания дисплея не мигают – звучит короткий сигнал. При этом показания средней и нижней части дисплея меняются местами.

Выбор информации, представленной на дисплее

Нажмайте кнопку “D” для переключения следующих показаний в правой нижней части дисплея – пройденная дистанция – количество потребляемой энергии – среднее количество шагов – количество шагов – значение времени – пройденная дистанция.

- Во время работы секундомера, когда часы зафиксируют, что вы бежите, на дисплее появится значение шагов и среднего количества шагов.
- При изменении скорости шагов, значение среднего количества шагов в минуту будет представлено не сразу, а после короткого промежутка.
- Если время преодоления дистанции меньше 20 секунд, значение среднего количества шагов рассчитываться не будет.

Просмотр данных, сохраненных в памяти часов

- В данном режиме вы можете просматривать данные, сохраненные во время тренировки.
- Внутри одной записи содержатся данные одной тренировки.
- Дата тренировки – дата сохранения данных.

- Запись общих месячных данных показывает общие данные пройденной дистанции и затраченной энергии в течение всех тренировок месяца.
- Суммарная запись показывает суммарные данные всех тренировок (дистанции и затраченной энергии) с того момента, как предыдущие данные были сброшены в нулевое значение.
- Индикатор “---” означает, что данные записи отсутствуют.
- Индикатор “SENSOR” означает то, что часы находятся в процессе измерений.

Просмотр сохраненных данных

1. В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку “D” для просмотра сохраненных записей тренировки.
2. Для просмотра данных одной записи нажмите кнопку “E”: Название записи – время преодоления первой дистанции – время преодоления второй дистанции – время преодоления последней дистанции – Общее время тренировки – Количество общей затраченной энергии (Для просмотра количества шагов нажмите кнопку “D”, для возврата к значению затраченной энергии снова нажмите кнопку “D”) – Среднее количество шагов в минуту – Название записи.
- Индикатор “BEST” напротив значения измеренного времени означает, что данное время является лучшим значением среди всех значений гонки.
3. Нажатие кнопки “D” при изображении на дисплее названия записи переключает к записи общих суммарных данных тренировок (ALL). Для возврата к изображению названия записи нажмите кнопку “B”.
- При изображении записи суммарных данных на дисплее часов (ALL) нажатие кнопки “D” переключает на изображение записи суммарных данных тренировок в течение последнего месяца (MONTHLY). Для возврата обратно к записи суммарных данных снова нажмите кнопку “D”.
- Нажатие кнопки “E” при изображении записи общих суммарных данных или суммарных данных за прошедший месяц позволяет просматривать значения внутри одной записи.
- Нажатие кнопки “D” при изображении записи общих суммарных данных или суммарных данных за последний месяц переключает значения пройденной дистанции и количества потраченных калорий.
- Нажатие кнопки “B” позволяет вернуться из записи суммарных данных к записи названия.
- Вы можете сохранить записи измерений за 16 месяцев максимум. При этом при сохранении новых данных автоматически сохраняются старые.

Название записи ← нажатие кнопки “B” → **Общие суммарные данные** (нажатие кнопки “E”: **значения суммарных данных** ← нажатие кнопки “D” → **количество затраченных калорий**) ← нажатие кнопки “D” → **Суммарные данные за прошедший месяц** (нажатие кнопки “E”: **данные за последний месяц** – **данные за предпоследний месяц**...).

4. Для возврата в Режим Текущего Времени четыре раза нажмите кнопку “C”.

Удаление сохраненных данных

При изображении данных, которые вы хотите удалить, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “A” до появления индикации “CLR”. Если вы отпустите кнопку раньше, чем необходимо, удаление данных не произойдет.

Удаление суммарных данных “D”

При изображении суммарных данных, которые вы хотите удалить, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “A” до появления индикации “CLR”. Если вы отпустите кнопку раньше, чем необходимо, удаление данных не произойдет.

- При удалении суммарных данных дата в нижней части дисплея поменяется на дату удаления данных.
- Если вы удаляете данные во время работы секундомера, удаление текущих измеряемых данных не происходит.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 100 часов.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.

Установка режимов таймера

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. С помощью кнопок “D” и “B” установите значения часа.
3. Нажмите кнопку “C” для перехода к установкам минут.
4. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значения минут.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “E” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “E” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку “E”. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “B” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

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.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Установка времени будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора типа сигнала: AL1 – AL2 – AL3 – AL4 – AL5 – SIG (индикация начала часа).

2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку “A” 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 “B” 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 “C” для перехода к установкам значения минут.
5. С помощью кнопок “D” и “B” установите значения минут.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с большей скоростью.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Проверка звучания сигнала

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

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора типа сигнала.
2. Для его включения/выключения нажмите кнопку “B”.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

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

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

Просмотр текущего времени в другом городе

В Режиме Мирового Времени нажмите кнопки “D” и “B” для выбора города, значение которого хотите просмотреть.

Переключение летнего времени

1. С помощью кнопок “D” и “B” выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
2. Нажмите кнопку “A” для включения (DST)/выключения летнего времени.

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
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	Каракас
YHZ	Галифакс	-04.00	
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
FEN	Фернандо де Норона	-02.00	
RAI	Прая	-01.00	Прая
UTC	Общее универсальное время	+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, Найроби, Шираз

MOW	Москва	+03.00	Москва
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
BJS	Бей징	+08.00	
TPE	Тайпей	+08.00	
SEL	Сеул	+09.00	Сеул
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
GUM	Гуам	+10.00	
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

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, DST
(режим летнего времени).

текущее время в любом городе 31 часовых
поясов

DST (режим летнего времени).

5 ежедневных звуковых сигналов,
индикация начала часа

Календарная система

Прочее

Режим мирового времени

Прочее

Режим звукового сигнала

Режим таймера обратного отсчета

Диапазон измерений

1 минута – 100 часов

Режим секундомера

1/100 секунды

Единица измерений

100 часов

Максимальный диапазон измерений

Общее количество отрезков дистанции 999

Общая протяженность дистанции	999.9 км (621.1 миля)
Общее количество затраченной энергии	23 900.5 килокалорий (99 999.9 килоджоулей)
Общее время измерений	9 999 часов 59 минут
Значение среднего количества шагов	220
Максимальное количество шагов	999 999
Прочее	ввод персональных данных, ввод целевых значений
Записная книжка секундомера	записи данных тренировок, суммарные общие данные тренировок и суммарные данные тренировок в течение месяца, фиксация лучшего результата тренировок.
Прочее	подсветка (электролюминесцентные панели)
Элемент питания	CR2025
Продолжительность работы батареи	приблизительно 3 года из расчета использования секундомера в течение часа в день, подсветки – 1.5 секунды в день, звукового сигнала – 10 секунд в день.

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:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

Производство соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ46.Д42228 / РОСС JR. АЯ46.Д42071 / РОСС JR. АЯ46.Д42230