



CASIO GW-2000BD

Руководство пользователя

Модуль 5060

Прежде всего прочтите эту важную информацию**Батарея**

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы «CASIO».

Защита от воды

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

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

Примечания для соответствующих разделов:

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

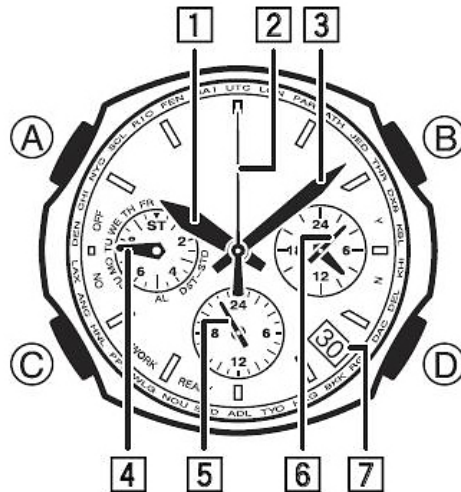
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямыми солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “C” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Мирового Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего Времени.

Калибровка

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

Сигнал калибровки

- Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.
- На территории Европы центры трансляции сигнала находятся в городе Майнфлиген, Германия и в городе Анторн, Англия. Сигнал распространяется в радиусе 500км. На расстоянии более 1500 километров сигнал может быть слабым.
- В Соединенных Штатах Америки центр трансляции сигнала находится в городе Форт Коллинз. Сигнал распространяется в радиусе 1000 км. На расстоянии более 3000 километров сигнал может быть слабым.
- В Японии центры трансляции сигнала находятся в городах Фукусима и Фукуога/Сага. Сигнал распространяется в радиусе 500 км. На расстоянии более 1000 километров сигнал может быть слабым.
- В Китае центры трансляции сигнала находятся в городе Шанкиу. Сигнал распространяется в радиусе 500 км. На расстоянии более 1500 километров сигнал может быть слабым. На расстоянии 500 км от данного города располагаются города Шанхай и Бей징, на расстоянии 1500 км – Гонконг, Чанчунь и Ченгду.
- Транслируемый сигнал также зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут также повлиять следующие факторы:
 - нахождение часов вблизи телевизора, компьютера, бытовой техники,
 - нахождение в метро или туннеле,
 - нахождение в аэропорту, железнодорожном вокзале, дороге скоростного движения,
 - близость радиостанций или станций передачи сигналов,

электростатическое напряжение.

Существует два вида приема сигнала калибровки. При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал шесть раз каждый день и корректируют значение времени.

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

1. Расположите ваши часы горизонтально.
2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение двух секунд.
 - При этом секундная стрелка часов перейдет в положение “READY”, что означает готовность часов к началу приема сигнала калибровки.
 - Затем стрелка переходит в положение “WORK” и остается там до окончания приема сигнала калибровки. А по окончании приема сигнала переходит в положение “Y” или “N”.
3. Время приема сигнала длится от 2 до 7 минут, но иногда может потребоваться и 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
4. Если процесс приема сигнала прошел успешно, в верхней части дисплея появляется индикация “Y”.
5. Значение текущего времени при этом автоматически обновляется.
- Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “A”.
- Если прием сигнала прошел неудачно, в секундная стрелка переходит в положение “N”. После чего часы автоматически возвращаются в Режим Текущего Времени.
- Если прием сигнала нестабильный секундная стрелка перемещается между положениями “WORK” и “READY”.

Сигнал автокалибровки

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

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

Просмотр данных последнего приема сигнала

В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “A” для просмотра данных последнего приема сигнала.

- Если последний прием сигнала прошел успешно, секундная стрелка переходит в положение “Y”, если нет – “N”. После этого часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени.
- Если процесс автокалибровки прошел неудачно, установите значение текущего времени и даты вручную.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Функции стрелок

- 1 – часовая стрелка
- 2 – секундная стрелка
- 3 – минутная стрелка
- 4 – стрелка левого дисплея (показывает день недели)
- 5 – стрелка нижнего дисплея (показывает значение часов текущего времени в 24-х часовом формате)
- 6 – стрелка правого дисплея (показывает значение времени в городе другого часового пояса в 24-х часовом формате)
- 7 – число

Установка города текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 5-ти секунд, пока секундная стрелка перейдет в положение “Y” или “N” (в зависимости от того, прошел сигнал калибровки успешно или нет), затем в положение “READY”, затем в положение города Вашего текущего местоположения.
2. С помощью кнопки “D” установите код города Вашего текущего местоположения.
- При этом соответственно будут перемещаться часовая и минутная стрелки, стрелка нижнего дисплея, значение числа.
3. Нажатие кнопки “D” переключает значение летнего времени – STD (стандартное значение времени) и DST (летнее время). На данные индикаторы будет указывать стрелка левого дисплея.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Установка текущего времени и даты

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 5-ти секунд, пока секундная стрелка перейдет в положение “Y” или “N” (в зависимости от того, прошел сигнал калибровки успешно или нет), затем в положение “READY”, затем в положение города Вашего текущего местоположения. Стрелка левого дисплея при этом будет показывать, включено ли летнее время или нет (STD (стандартное значение времени) и DST (летнее время)).
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города/Режим летнего времени (DST) – Часы/Минуты – Месяц – Число.
3. Снова нажмите кнопку “C”. Прозвучит сигнал, а стрелка левого дисплея и секундная стрелка перейдут в положение 12-ти часов, что означает начало установок.
4. Для изменения значений минут и часов используйте кнопки “D” и “B”.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

- Стрелка нижнего дисплея и часовая стрелка будут перемещаться и, соответственно, изменять значения, синхронно.
- Во время установки времени убедитесь в том, что стрелка нижнего дисплея показывает верное значение часа (до полудня/после полудня).
- 5. После ввода значения текущего времени нажмите кнопку “C” для перехода к установкам года.
- 6. Для изменения значения года используйте кнопки “D” и “B”.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- Каждое нажатие кнопки “B” перемещает стрелку левого дисплея в нужное положение десятых значения года.
- Каждое нажатие кнопки “D” перемещает секундную стрелку в нужное положение единиц значения года.
- 6. После ввода значения года нажмите кнопку “C” для перехода к установкам месяца.
- 7. Для перемещения секундной стрелки в нужное значение месяца нажмайтe кнопку “D”.
- 8. После ввода значения месяца нажмите кнопку “C” для перехода к установкам числа.
- 9. Для установки числа используйте кнопки “D” и “B”.
- 10. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- Секундная стрелка часов при этом перейдет в положение 12-ти часов, откуда и начнет перемещение.
- День недели (на левом дисплее) при этом изменится в соответствии с датой.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать общее время преодоления дистанции и время преодоления отдельных дистанций гонки.

Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами, 59.99 секундами.

Функции стрелок

- 2 – секундная стрелка
- 4 – стрелка левого дисплея (показывает значение 1/20 секунд)
- 6 – стрелки правого дисплея (часовая и минутная стрелки часов)

Измерение времени преодоления всей дистанции гонки

В (Старт) – В (Стоп) – В (Повторный старт) – В (Стоп) – D (Сброс).

Измерение отдельных дистанций гонки

В (Старт) – D (Промежуточный результат) – В (Повторный старт) – В (Стоп) – D (Сброс).

Стрелка левого дисплея часов показывает значение 1/20 секунд для первых 30 секунд измерений, затем она переходит в положение 0, но измерение данного значения не останавливается. После нажатия кнопки “D” или “B” значение 1/20 секунд будет представлено на левом дисплее.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне до 23 часов 59 минут 59 секунд.

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

Функции стрелок

2 – секундная стрелка (перемещается против часовой стрелки, показывая значение секунд, затем по окончании обратного отсчета – по часовой для отсчета времени секундомером)

4 – стрелка левого дисплея (показывает индикатор TMR – режима таймера обратного отсчета)

6 – стрелка правого дисплея (перемещается против часовой стрелки, показывая значение часов и минут, затем по окончании обратного отсчета – по часовой для отсчета времени секундомером)

Установка стартового времени Таймера

1. Убедитесь в том, что после входа в Режим Таймера секундная стрелка остановлена. Нажмите кнопку “D”.
- Если секундная стрелка перемещается, нажмите кнопку “B” для ее остановки, затем кнопку “D”.
2. Для установки стартового времени используйте кнопки “D” и “A”.
- Каждое нажатие кнопки перемещает стрелки правого дисплея.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет проводить изменения значений с большей скоростью.
- Максимальное значение стартового времени обратного отсчета – 24 часа. Для его установки установите кнопки правого дисплея в значение 24.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку “B” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “B” снова для остановки обратного отсчета времени.
3. Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “B”.
4. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “D” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.
- Во время обратного отсчета секундная стрелка и стрелки правого дисплея перемещаются по направлению против часовой стрелки. После окончания обратного отсчета они автоматически начинают перемещение по часовой стрелке, показывая значение часов, минут и секунд после обратного отсчета. Для остановки измерений нажмите кнопку “B”.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 29 городов мира (29 часовых поясов).

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

Функции стрелок

2 – секундная стрелка (показывает значение кода города текущего местоположения)

4 – стрелка левого дисплея (показывает включение/выключение летнего времени)

6 – стрелки правого дисплея (показывают значение текущего времени в 24-х часовом формате)

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

1. В Режиме Мирового Времени нажмите кнопку “C” для перемещения стрелки левого дисплея в значение STD или DST.
- Секундная стрелка при этом перейдет в положение когда города, выбранного в качестве города Вашего текущего местоположения.
2. Нажимая кнопку “D”, перемещайте стрелку в значение кода города, время которого вы хотите просмотреть.
3. Стрелки правого дисплея будут при этом показывать значение текущего времени другого города. А часовая и минутная стрелки – значение текущего времени города Вашего текущего местоположения.

Включение/выключение летнего времени (DST)

1. В Режиме Мирового Времени выберите код города, летнее время которого вы хотите включить или выключить, используя кнопку “D”.
- Стрелки правого дисплея часов при этом перейдут в положение времени данного города.
2. Нажмайте и удерживайте кнопку “A” до звучания сигнала часов и включения или выключения летнего времени. Стрелка левого дисплея часов переключается между значением летнего времени – STD (стандартное значение времени) и DST (летнее время).

Переключение времени в другом городе на время Вашего текущего местоположения

1. В Режиме Мирового Времени нажмите кнопку “D” для выбора кода города другого часового пояса.
- Стрелки правого дисплея часов при этом перейдут в положение времени данного города.
2. Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку “B” до звучания сигнала.
- При этом город, выбранный в качестве города другого часового пояса, становится городом Вашего текущего местоположения (соответственно меняются значения текущего времени), и, наоборот, город текущего местоположения становится городом другого часового пояса.

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
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
SCL		-04.00	Сантьяго
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI		-01.00	Прайя
UTC		+00.0	
LON	Лондон	+00.0	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
ATH	Афины	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абеба, Найроби, Шираз
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Калькутта
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила

WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч
-----	------------	--------	-------------------------

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

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

Функции стрелок

- 2 – секундная стрелка (показывает включение/выключение будильника часов)
- 4 – стрелка левого дисплея (показывает индикатор будильника AL)
- 6 – стрелки правого дисплея часов (показывает значение времени будильника в 24-х часовом формате)

Установка времени будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопки “D” и “B” для установки времени звучания будильника . Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

- Стрелки правого дисплея перейдут в соответствующее значение времени будильника.

Включение/выключение звукового сигнала/индикации начала часа

В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопку “A” для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) будильника.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ СТРЕЛОК ЧАСОВ

Из-за воздействия электрических и магнитных приборов и предметов показания часов могут быть неточными. Для корректировки положения стрелок проделайте следующее:

1. Для входа в Режим Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “C” в течение двух секунд до звучания сигнала.
2. Затем нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение 3-х секунд до звучания сигнала часов.
- Теперь часы находятся в Режиме Корректировки Стрелок.
3. Проверьте, что секундная стрелка часов переходит в положении 12-ти часов. Если этого не происходит, нажмите кнопку “D” для перемещения стрелки в нужное положение.
4. После этого нажмите кнопку “C”. Часы переходят в корректировку положения часовой и минутной стрелок.
5. Проверьте, что часовая и минутная стрелки часов переходят в положении 12-ти часов. Стрелка левого дисплея перемещается параллельно часовой стрелке и аналогично должна перейти в положение 12-ти часов. Если все три стрелки не находятся в этом положении, используйте кнопки “D” и “B” для их корректировки.
6. После этого нажмите кнопку “C”. Часы переходят в корректировку положения стрелок правого дисплея.
7. Проверьте, что стрелки правого дисплея переходят в положении 12-ти часов. Если этого не происходит, используйте кнопки “D” и “B” для корректировки положения стрелок.

8. После этого нажмите кнопку “C”. Часы переходят в корректировку положения стрелок левого дисплея.
9. Проверьте, что стрелка левого дисплея переходит в положении 12-ти часов. Если этого не происходит, используйте кнопки “D” и “B” для корректировки положения стрелки.
10. После этого нажмите кнопку “C”. Часы переходят в корректировку дня.
11. Проверьте, что значение дня показывает 1. Если этого не происходит, используйте кнопки “D” и “B” для корректировки данного значения.
12. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- Часовая и минутная стрелки часов при этом перейдут в положение текущего времени. А значение дня будет показывать текущее число.

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	Перемещение стрелок	Функции часов
1	• нормальное	Заряда батареи достаточно для нормальной работы часов.
2	• секундная стрелка перемещается с шагом 2 секунды • значение дня перемещается в положение 1	Звуковые сигналы и таймер обратного отсчета не работают.
3	• секундная стрелка остановлена • часовья и минутная стрелки перемещаются в положение 12-ти часов и останавливаются.	Все функции часов недоступны.

- 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 5 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- 4 минуты калибровки в день
- использование звукового сигнала 10 сек./день

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батареек:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	8 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	30 минут
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 3	Уровень 2	Уровень 1
Прямой солнечный свет	2 часа	23 часа	
Солнечный свет, проходящий через окно	6 часов	85 часов	
Дневной свет в пасмурную погоду	8 часов	138 часов	
Лампа дневного света	92 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	Функции
60 – 70 минут	<ul style="list-style-type: none"> • Секундная стрелка часов находится в положении 12-ти часов • Другие стрелки продолжают перемещение • Все функции доступны.
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> • Все функции часов недоступны • Стрелки остановлены • Тем не менее, часы продолжают отсчет времени.

Включение/выключение спящего режима

- Часы автоматически переходят в спящий режим при долгом нахождении в неосвещенном месте.
- Обратите внимание на то, что в промежутке с 6 часов утра до 10 часов вечера часы не переходят 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, год, месяц, число, день недели.

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
DST (режим летнего времени).

сигнал калибровки (6 раз каждый день),
принудительная калибровка, автокалибровка
текущее время в 29 городах (29 часовых поясов)

установка летнего времени, переключение
значений времени города текущего
местоположения и другого часового пояса.
ежедневный звуковой сигнал.

Прочее

Режим звукового сигнала

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений

23 часа 59 мин. 59,99 сек.

1/20 секунда

общее время преодоления дистанции, время
преодоления отдельных дистанций гонки.

Режим таймера обратного отсчета

Единица измерений

1 секунда

1 минута – 24 часа

режим сохранения энергии часов.

Диапазон измерений

Прочее

Информация о товаре

часы наручные электронные / электронно-механические
кварцевые
(муж./жен.)

CASIO
CASIO COMPUTER Co.,Ltd.
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

6-2, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

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

1 год

указан в гарантийном талоне

Наименование:

Торговая марка:

Фирма изготовитель:

Адрес изготовителя:

Импортер:

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок:

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ 46.Д00003