

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- 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 правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания

I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые 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 разрушению 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 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с 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.

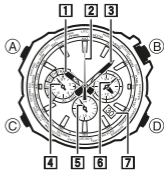
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Последовательное нажатие кнопки "С" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени (стрелка левого дисплея показывает день недели (SU – воскресенье, MO – понедельник, TU – вторник, WE – среда, TH – четверг, FR – пятница, SA – суббота) – Режим Секундомера (стрелка левого дисплея показывает на индикатор ST) – Режим Таймера Обратного Отсчета (индикатор TR) – Режим Мирового Времени (индикатор STD или DST) – Режим Звукового Сигнала (индикатор AL) – Режим Текущего Времени.

Для перехода к Режиму Текущего времени из любого режима нажмите и удерживайте кнопку "С" до звучания сигнала.



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 Фукушима 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 Бейжинг, на расстоянии 1500 км – Гонконг, Чанчун 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 автоматической калибровке часы сами принимают сигнал шесть раз каждый день и корректируют значение времени. При самостоятельной калибровке вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Убедитесь в том, что часы находятся в Режиме Текущего Времени. Если нет, нажмите кнопку

“С” для перехода к данному режиму.

2. Расположите ваши часы горизонтально так, чтобы значение 12-ти часов находилось в направлении окна.
3. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение двух секунд.
 - При этом секундная стрелка часов перейдет в положение “Y” или “N”, показывая статус последнего приёма сигнала, а затем 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” (прием сигнала прошёл успешно) или “N” (прием сигнала прошел неудачно).
 - Если секундная стрелка перемещается между индикаторами “WORK” (W) и “READY” (R), прием сигнала нестабильный.
4. 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.
5. Если процесс приема сигнала прошел успешно, значение текущего времени при этом автоматически обновляется.

- Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “А”.

Сигнал автокалибровки

При автоматической автокалибровке часы сами принимают сигнал шесть раз (в течение ночи или раннего утра).

- Автокалибровка происходит только тогда, когда часы находятся в Режиме Текущего Времени.
- Время приема сигнала длится 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 “А” для просмотра данных последнего приема сигнала.

- Если последний прием сигнала прошел успешно, секундная стрелка переходит в положение “У”, если нет – “N”. После этого часы автоматически переедят а Режим Текущего Времени.
- Для самостоятельно возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “А”.

- 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, перемещая секундную стрелку по направлению часовой стрелки.
 - При этом соответственно будут перемещаться часовая и минутная стрелки, стрелка нижнего дисплея, значение числа.
3. Нажатие кнопки "B" 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. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города/Режим летнего времени (DST) – Часы/Минуты – Год – Месяц – Число.
3. Снова нажмите кнопку "С". Секундная стрелка и стрелка левого дисплея перейдут в положение 12-ти часов, что означает начало установок.
4. Для изменения значений минут и часов используйте кнопки "D" и "B".
 - Каждое нажатие любой из кнопок перемещает обе стрелки на одну минуту.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - Стрелка нижнего дисплея и часовая стрелка будет 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 "С" для перехода к установкам года.

- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- 6. Для изменения значения десятых года используйте кнопку "B" (для перемещения стрелки левого дисплея).
 - Для изменения значения единиц года используйте кнопку "D" (для перемещения секундной стрелки).
- 8. После ввода значения года нажмите кнопку "C" для перехода к установкам месяца.
- 9. Для перемещения секундной стрелки в нужное значение месяца нажимайте кнопку "D".
- 10. После ввода значения месяца нажмите кнопку "C" для перехода к установкам числа.
- 11. Для установки числа используйте кнопки "D" и "B". 6. 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 часам 59 минутам, 59.95 секундами.

Функции стрелок

2 – секундная стрелка (показывает значение секунд)

4 – стрелка левого дисплея (показывает значение 1/20 секунд)

6 – стрелки правого дисплея (часовая и минутная стрелки часов)

Нажимайте кнопку "С" для перемещения стрелки левого дисплея в положении ST, что означает переход к Режиму Секундомера.

Измерение времени преодоления всей дистанции гонки

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

Измерение отдельных дистанций гонки

B (Старт) – D (Промежуточный результат) – B (Стоп) – D (Сброс).

Стрелка левого дисплея 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 дисплее.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов.

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

Функции стрелок

2 – секундная стрелка (перемещается по направлению против часовой стрелки и показывает значение секунд, а по окончании обратного отсчета автоматически начинает перемещаться по направлению часовой стрелки и показывает значение секунд отсчета секундомера)

4 – стрелка левого дисплея (показывает индикатор режима таймера TR)

6 – стрелки правого дисплея (перемещаются по направлению против часовой стрелки и показывают значения часов и минут, а по окончании обратного отсчета автоматически начинают перемещаться по направлению часовой стрелки и показывают значение часов и минут отсчета секундомера)

Установка режимов таймера

1. Нажмите кнопку “С” для перемещения стрелки левого дисплея в положение “TR”.
 - Если часы находятся в процессе измерений, нажмите кнопку “В” для остановки секундной стрелки, и затем кнопку “D” для сброса текущих значений в нулевые.
2. Нажмите кнопку “D”.
3. Для установки стартового времени используйте кнопки “D” и “А”.
 - Каждое нажатие любой из кнопок перемещает стрелки правого дисплея на одну минуту.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
4. Для установки значения времени, равному 24 часам, переместите стрелки правого дисплея в положение 24.

5. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “В” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “В” снова для остановки обратного отсчета времени.
 - Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку “В”.
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “D” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
 - Во время обратного отсчета секундная стрелка и стрелки правого дисплея перемещаются против направления часовой стрелки, а по его окончании – начинают перемещаться по часовой стрелке и показывают значение измерений секундомера. Вы можете остановить данные измерения, нажав кнопку “В”.

Максимальный диапазон измерений секундомера равен 23 часам 59 минутам 59 секундам.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете посмотреть 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 стандартного времени (STD) или летнего времени (DST)).

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

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

1. Нажмите кнопку “С” для перемещения стрелки левого дисплея в значение STD или DST, что означает переход к Режиму Мирового Времени.

2. Нажимая кнопку “D”, перемещайте секундную 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. Нажимайте 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 нажимайте 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 3-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	Папезте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сизтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
SCL	Сантьяго	-04.00	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI	Прага	-01.00	Прага
UTC		+00.00	
LON	Лондон	+00.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
ATH	Афины	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
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
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

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

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)

Нажмите кнопку “С” для перемещения стрелки левого дисплея в положение “AL”, что означает переход к Режиму Звукового Сигнала.

Установка времени будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте 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

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте 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.

Корректировка положения стрелок

1. Нажмите и удерживайте кнопку "С" в течение 2-х секунд до звучания сигнала, что означает переход к Режиму Текущего Времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку "D" в течение 3-х секунд.
3. Проверьте, что секундная стрелка часов переходит в положение 12-ти часов. Если этого не происходит, нажмите кнопку "D" для перемещения стрелки в нужное положение.
4. После этого нажмите кнопку "С". Часы переходят в корректировку положения часовой и минутной стрелок, стрелки нижнего дисплея.
5. Проверьте, что часовая и минутная стрелки часов переходят в положение 12-ти часов. Стрелка нижнего 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 "С". Часы переходят в корректировку положения стрелок правого дисплея.
7. Проверьте, что стрелки правого дисплея переходят в положение 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 стрелки левого дисплея.
 9. Проверьте, что стрелка левого дисплея переходит в положение 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 батарейки будет падать.

Индикатор заряда элемента питания

Уровень	Перемещение стрелок	Функции часов
1	<ul style="list-style-type: none">• нормальное	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов.
2	<ul style="list-style-type: none">• секундная стрелка перемещается с шагом 2 секунды• значение дня перемещается в положение 1	Звуковые сигналы не работают.
3	<ul style="list-style-type: none">• секундная стрелка остановлена• часовая 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 батарейки:

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.
Календарная система	Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
Прочее	DST (режим летнего времени).
Режим аналогового времени	Сигнал калибровки сигнал калибровки (6 раз каждый день), самостоятельная калибровка, автоматическая калибровка
Режим мирового времени	текущее время в 29 городах (29 часовых поясов)
Прочее	установка летнего времени, переключение значений времени города текущего местоположения и другого часового пояса.
Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал.
Режим секундомера	
Максимальный диапазон измерений	23 час. 59 мин. 95 сек.

Единица измерений

Режимы измерений

Режим таймера обратного отсчета

Максимальный диапазон измерений

Прочее

1/20 секунд

общее время преодоления дистанции, время преодоления отдельных дистанций гонки.

1 минута – 24 часа

режим сохранения энергии часов, корректировка положения стрелок часов.

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:	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

