

CASIO EQW-T620

Модуль 5423

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 дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Зашита от воды

• Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правила их использования.

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

Примечания для соответствующих разделов.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

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

ВАЖНО!!!

Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных

ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

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

Для часов с полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее
- 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

РЕЖИМЫ ЧАСОВ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки "С" обеспечивает переход от установки к установке в следующей последовательности: Режим Текущего Времени (стрелка показывает день недели) — Режим Секундомера (стрелка показывает 0 — положение 12ти часов) — Режим Времени Другого Часового Пояса (стрелка находится в положении STD или DST) — Режим Текущего Времени.

- Стрелка правого дисплея будет показывать текущий режим часов.
- Для перехода к Режиму Текущего времени из любого режима нажимайте и удерживайте кнопку "С" в течение нескольких секунд.

Функции стрелок

- 1 часовая стрелка
- 2 секундная стрелка
- 3 минутная стрелка
- 4 стрелка 24 часов (показывает значение часов в 24х часовом формате)
- **5** стрелки левого дисплея (показывают значение времени в 24х часовом формате в зависимости от режима часов)
- 6 стрелки правого дисплея (показывают день недели и текущий режим)
- 7 число

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 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 включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал шесть раз каждый день и корректируют значение времени.

При самостоятельной калибровке Вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

- 1. Расположите ваши часы горизонтально так, чтобы значение 6-ти часов находилось в направлении окна.
- 2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" в течение двух секунд.
- При этом секундная стрелка часов переходит в положение "Y" (YES) или "N" (NO), обозначающее результат последнего приема сигнала, а затем в положение "R" (READY).
- 3. Секундная стрелка показывает текущее действие, производимое часами:

R (READY) – часы готовы к приему сигнала,

W (WORK) – прием сигнала калибровки в процессе,

Y (YES) – прием сигнала прошел успешно,

N (NO) – прием сигнала не удался.

- 4. Если секундная стрелка перемещается между индикаторами "WORK" (W) и "READY" (R), прием сигнала нестабильный.
- 5. 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.
- По окончании приема сигнала секундная стрелка перемещается в положение Y" (YES) или "N" (NO) на 5 секунд, а затем возвращается к изображению текущего времени.
- Чтобы вернуться в Режим Текущего Времени в то время, когда секундная стрелка находится в положении Y" (YES) или "N" (NO), нажмите кнопку "A".
- 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.
- Если уровень приема сигнала низкий, калибровка не производится.

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 "Y", если нет "N". После этого часы автоматически переходят 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 24 часов
- **5** стрелки левого дисплея (показывают значение времени города другого часового пояса в 24х часовом формате)
- 6 стрелки правого дисплея (показывают день недели)
- 7 число

Установка города текущего местоположения

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет сначала в положение Y" (YES) или "N" (NO), обозначая результат последнего приема сигнала, затем в положение "R" (READY), затем в значение города Вашего текущего местоположения.
- Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, часы самостоятельно выходят из режима установок.
- 2. Для выбора кода города Вашего текущего местоположения нажимайте кнопку "D". Секундная стрелка будет перемещаться против часовой стрелки
- При этом часовая, минутная стрелки, стрелка 24х часов и числа переместятся в значения текущего времени и даты выбранного города.
- 3. Нажимайте кнопку "В" для переключения значений летнего ("DST") и стандартного времени ("STD").
- Стрелка правого дисплея будет показывать текущую установку летнего или стандартного времени.

4. По окончании установок нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Текущего Времени.

Установка текущего времени и даты

Установка текущего времени

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A" в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет сначала в положение Y" (YES) или "N" (NO), обозначая результат последнего приема сигнала, затем в положение "R" (READY), затем в значение города Вашего текущего местоположения.
- Стрелка правого дисплея будет показывать текущую установку летнего ("DST") или стандартного времени ("STD").
- 2. Если необходимо, установите город Вашего текущего местоположения и режим летнего/стандартного времени.
- 3. Для перехода от одной установки к другой используйте кнопку "С": Код города/Режим летнего времени (DST) Часы/Минуты Год Месяц Число Часы/минуты.
- 4. Нажмите кнопку "С".
- Секундная стрелка и стрелка правого дисплея перейдут в положение 12 часов. В данный момент часы переходят в режим установок времени.
- 5. Для изменения значений времени (часов и минут) используйте кнопки "D" и "B".
- Каждое нажатие кнопки изменяет значение времени на одну минуту.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет производить изменения с высокой скоростью. Для остановки изменения значения нажмите любую кнопку.
- Перемещение стрелки 24х часов синхронизировано с перемещением часовой стрелки.
- Во время установки времени обратите внимание на то, что стрелка 24х часов показывает правильное значение до полудня/после полудня.
- 6. По окончании установок нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Текущего Времени.
- Секундная стрелка перейдет в положение 12-ти часов и начнет перемещение с этого значения.

Установка текущей даты

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A" в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет сначала в положение Y" (YES) или "N" (NO), обозначая результат последнего приема сигнала, затем в положение "R" (READY), затем в значение города Вашего текущего местоположения.
- 2. Дважды нажмите кнопку "С".
- Стрелка правого дисплея переместится в положение десятых значений года, а секундная стрелка в положение значения единиц года.
- В данный момент часы переходят к установкам года.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099 года.
- 3. Установите значение года с помощью кнопок "D" и "В".

- Каждое нажатие кнопки "В" перемещает стрелку правого дисплея и, соответственно будет меняться значение десятых года.
- Каждое нажатие кнопки "D" перемещает секундную стрелку и, соответственно будет меняться значение единиц года.
- 4. Нажмите кнопку "С".
- В данный момент часы переходят к установкам месяца.
- 5. С помощью кнопки "D" установите значение месяца.
- Каждое нажатие кнопки "D" перемещает секундную стрелку
- 6. Нажмите кнопку "С".
- Секундная стрелка переходит в положение 12ти часов. Часы переходят к установкам числа.
- 7. С помощью кнопок "D" и "В" установите число.
- 8. По окончании установок нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Текущего Времени.
- Секундная стрелка перейдет в положение 12-ти часов и начнет перемещение с этого значения.
- День недели, обозначаемый стрелкой правого дисплея, изменится автоматически в соответствии с установленной датой (значением года, месяца и числа).

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

Функции стрелок

- 2 секундная стрелка (показывает значение секунд секундомера)
- 5 стрелки левого дисплея (короткая стрелка показывает значение часов и минут секундомера)
- 6 стрелка правого дисплея (показывает значение 1/20 секунд секундомера)

В Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку "С" для перехода к Режиму Секундомера. Стрелка правого дисплея при этом перейдет в положение 0.

Измерение времени преодоления отдельных дистанций

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

Измерение времени преодоления дистанции с промежуточным результатом

Используя данное измерение, Вы можете фиксировать время преодоления отдельных дистанций гонки, не останавливая работу секундомера

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

- Стрелка правого дисплея показывает значение 1/20 секунд в течение первых 30 секунд измерений, затем стрелка останавливается в положении 12ти часов. Измерение 1/20 секунд при этом продолжается, и секундная стрелка перейдет в измеренное значение после нажатия кнопки "D" или "B".
- Диапазон измерений составляет 23 минуты 59.99 секунд.
- Если Вы не сбросили значение измерений по окончании работы секундомера в нулевое, измерения в последствии возобновятся с данного значения, а не с 0.

РЕЖИМ ВРЕМЕНИ ГОРОДА ДРУГОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

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

Функции стрелок

- 2 секундная стрелка (показывает код города другого часового пояса)
- 5 стрелки левого дисплея (показывают значение текущего времени в городе другого часового пояса в 24х часовом формате)
- **6** стрелка правого дисплея (показывает установку летнего ("DST") или стандартного ("STD") времени в городе другого часового пояса)

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

- В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "С". Стрелка правого дисплея перейдет в положение "DST" или "STD".
- Секундная стрелка перейдет в положение выбранного города другого часового пояса.
- 2. С помощью кнопки "D" выберите код города другого часового пояса. При этом будет перемещаться секундная стрелка.
- Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса. При этом часовая и минутная стрелка будет показывать значение времени в городе Вашего текушего местоположения.

Переключение режимов летнего и стандартного времени города другого часового пояса

- 1. В Режиме Города Другого Часового Пояса с помощью кнопки "D" выберите необходимый код города.
- Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса.
- 2. Нажмите и удерживайте в течение 2х секунд кнопку "A", пока стрелка правого дисплея не перейдет к установке летнего времени ("DST") или стандартного ("STD") времени в городе другого часового пояса.
- При выборе значения универсального времени (UTC) переключение летнего и стандартного времени невозможно.
- Обратите внимание, что переключение летнего и стандартного времени произойдет только в выбранном городе другого часового пояса. Значения времени в других городах не изменятся.

Переключение времени в другом городе на время Вашего текущего местоположения

- 1. В Режиме Города Другого Часового Пояса с помощью кнопки "D" выберите необходимый код города.
- Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "В" в течение нескольких секунд, пока не начнет перемещение секундная стрелка.
- 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.
- Секундная стрелка будет показывать код города другого часового пояса, а стрелки левого дисплея значение текущего времени в данном городе.

Код города	Город	Разница	Другие крупные города
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	по	данной часовой зоны
		Гринвичу	
		(GMT)	
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
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас,
			Новый Орлеан,
			Виннипег
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит,
			Бостон, Панама Сити,
			Гавана, Лима, Богота
SCL	Сантьяго	-04.00	
RIO	Рио де Жанейро	-03.00	
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI	Прая	-01.00	Прая
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
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	
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру,
			Крайстчерч

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ СТРЕЛОК ЧАСОВ

Сильное магнитное воздействие может повлиять на правильность показаний стрелок часов. Если Вы замечаете какие-либо неточности в работе часов, проделайте корректировку положения стрелок.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку "С" в течение нескольких секунд до того, как секундная стрелка остановится и возобновит свое перемещение.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "D" в течение нескольких секунд. Секундная стрелка начнет перемещение, затем остановится. Не отпускайте кнопку "D", пока секундная стрелка не остановится.
- Часы переходят в режим корректировки положения стрелок часов.
- Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, часы самостоятельно выходят из режима установок.
- Секундная стрелка находится в правильном положении, если показывает значение 12 часов. Если этого не происходит с помощью кнопки "D" переместите стрелку в данное положение.
- Нажатие кнопки "С" обеспечивает переход от установки к установке в следующей последовательности: секундная стрелка (2) часовая (1) /минутная (3) стрелки/стрелка 24х часов (4) стрелки левого дисплея (5) стрелка правого дисплея (6) число (7) секундная стрелка (2).
- 3. После подтверждения положения секундной стрелки нажмите кнопку "С".
- Часы переходят в режим корректировки положения часовой и минутной стрелок.
- Стрелки находятся в правильном положении, если показывают значение 12 часов. Если этого не происходит с помощью кнопок "D" и "B" переместите стрелки в данное положение. Стрелка 24х часов перемещается синхронно с часовой стрелкой.
- 4. После подтверждения положения часовой и минутной стрелок нажмите кнопку "С".
- Часы переходят в режим корректировки положения стрелок левого дисплея.
- Стрелки находятся в правильном положении, если показывают значение 24. Если этого не происходит – с помощью кнопок "D" и "B" переместите стрелки в данное положение.
- 5. После подтверждения положения стрелок левого дисплея нажмите кнопку "С".
- Часы переходят в режим корректировки положения стрелки правого дисплея.
- Стрелка находится в правильном положении, если показывает значение 0. Если этого не происходит с помощью кнопок "D" и "B" переместите стрелку в данное положение.
- 6. После подтверждения положения стрелки правого дисплея нажмите кнопку "С".
- Часы переходят в режим корректировки индикатора числа.
- Индикатор числа находится в правильном положении, если показывает 1. Если этого не происходит с помощью кнопок "D" и "B" переместите индикатор в данное положение.
- 7. По окончании корректировки нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Текущего Времени.
- При этом индикатор числа переместится в текущее значение, часовая и минутная стрелки перейдут в значения текущего времени.

Автоматическая корректировка положения стрелок

Автоматическая корректировка возможна для часовой, минутной и секундной стрелок. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "D" в течение нескольких секунд, пока секундная стрелка не совершит полный оборот.

- Не отпускайте кнопку "D", пока секундная стрелка не закончит перемещение.
- Для того, чтобы остановить перемещение стрелки и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку "D".
- Если Вы отпустите кнопку "D" раньше, чем секундная стрелка совершит полный оборот, часы перейдут к самостоятельной корректировке положения стрелок. Нажмите кнопку "A" для возврата к Режиму Текущего Времени и проделайте процесс заново.
- Автоматическая корректировка положения стрелок заключается в следующем: стрелки начнут автоматически перемещаться в положение 12ти часов. После этого стрелки возвращаются к изображению значения текущего времени.

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

Данные часы снабжены солнечной батарейкой и батарейкой, которая питается энергией, полученной солнечной батарейкой.

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	• нормальное	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов.
2	 секундная стрелка перемещается с шагом 2 секунды значение числа – 1 	Прием сигнала калибровки.
3	 секундная стрелка остановлена часовая и минутная стрелки переходят в значение 12ти часов 	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 прием сигнала калибровки – в течение 4 минут в 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		24 часа
Солнечный свет, проходящий через окно	6 часов		89 часов
Дневной свет в пасмурную погоду	9 часов		144 часа
Лампа дневного света	97 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	Функции	
нахождения в		
спящем		
Режиме		
60 – 70 минут	• Секундная стрелка часов находится в положении 12-ти	
	часов	
	• Все функции доступны.	
6 – 7 дней	• 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.
- 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, число, день недели. Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по

 2099_{Γ} .

DST (режим летнего времени). Прочее

Функция приема сигнала автоматический прием сигнала калибровки

> сигнала, станции трансляции самостоятельный прием сигнала калибровки от станции трансляции сигнала, результат

последнего приема сигнала

текущее время в 29 городах (29 часовых Режим мирового времени

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 23'59.95 1/20 секунды Единица измерений

Режимы измерений общее время преодоления дистанции, время

преодоления отдельных дистанций гонки.

Прочее режим сохранения энергии часов,

корректировка положения стрелок часов.

Элемент питания срок службы элемента питания

5 приблизительно месяцев использовании приема сигнала калибровки в

течение 4 минут в день.

Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

CASIO COMPUTER Co., Ltd. Фирма изготовитель:

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 1-6-2. Hon-machi 1-chome.

Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

ООО «Касио», 127055, Россия, Москва, ул. Бутырская, д.77 Импортер:

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год Адрес уполномоченной

организации для принятия

указан в гарантийном талоне претензий:

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

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