

**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.

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

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.

- 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

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...

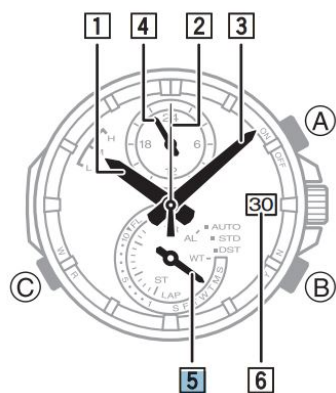
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный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

обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ЧАСОВ



Все установки и операции данных часов производятся кнопками “А”, “В” и “С” и коронкой часов.

Функции стрелок и индикаторов

- 1 – часовая стрелка
- 2 – секундная стрелка
- 3 – минутная стрелка
- 4 – стрелка верхнего дисплея (показывает значение часов города текущего местоположения в 24х часовом формате)
- 5 – стрелка нижнего дисплея (показывает день недели)
- 6 – число

Использование коронки

- Данные часы снабжены завинчивающейся коронкой. Для того, чтобы обеспечить нормальной функционирование часов и предотвратить повреждение коронки, необходимо закручивать ее каждый раз после проведения установок. Для разблокирования коронки, поверните ее по направлению к себе.
- Когда коронка вытянута, вращение коронки на три оборота от себя приводит к тому, что стрелки часов будут перемещаться с высокой скоростью. Для того, чтобы проводить измерения с еще большей скоростью, поверните ее снова на три оборота от себя.
- Для того, чтобы остановить быстрое перемещение, поверните коронку к себе или нажмите любую кнопку.

После покупки часов проделайте следующее:

1. Проверьте уровень заряда элемента питания (если секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды, расположите часы на хорошо освещенную поверхность для обеспечения зарядки элемента питания).

2. Проверьте город текущего местоположения.
3. Установите значение текущего времени (с помощью сигнала калибровки или самостоятельно).

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.

Проверка уровня заряда элемента питания

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “В”. Секундная стрелка переместится в положение Н (высокий), М (средний) или L (низкий), обозначая уровень заряда элемента питания.
 2. Если в течение одной секунды Вы не производите каких-либо операций, секундная стрелка переместится в значение результата последнего приема сигнала калибровки.
 3. Нажмите кнопку “В” для возврата к Режиму Текущего Времени.
- Если Вы не производите каких-либо операций в течение 10 секунд, часы самостоятельно переходят к Режиму Текущего Времени.

Низкий уровень заряда элемента питания

Низкий уровень заряда элемента питания определяется перемещением секундной стрелки в Режиме Текущего Времени.

- Если секундная стрелка перемещается с интервалом в одну секунду, уровень заряда элемента питания – 1.
- Если секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды, уровень заряда элемента питания – 2. Расположите часы на хорошо освещенную поверхность для обеспечения зарядки элемента питания.

Индикатор низкого заряда элемента питания

| Уровень | Перемещение секундной стрелки | Функции часов |
|---------|--|---|
| 1 | Нормальное. | Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов. |
| 2 | Секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды. | Звуковой сигнал и прием сигнала от станции трансляции, не работают. |
| 3 | Секундная стрелка остановлена. | Элемент питания полностью разряжен, все функции часов недоступны. |

- Если уровень заряда элемента питания 3, батарейка полностью разрядилась. Поместите ваши часы на освещенную поверхность. Все настройки часов сброшены в изначальные, Вам необходимо произвести все установки часов заново.

- После начала зарядки элемента питания секундная стрелка переместится в положение 57 секунд.
- Заряжайте часы до тех пор, пока секундная стрелка не возобновит перемещение с интервалом в 1 секунду.

Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 6 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
использование звукового сигнала – в течение 10 секунд в день
прием сигнала калибровки – 4 минуты 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 | 3 часа | | 28 часов |
| Солнечный свет, проходящий через окно | 7 часов | | 107 часов |
| Дневной свет в пасмурную погоду | 10 часов | | 172 часа |
| Лампа дневного света | 116 часов | | --- |

Режим сохранения энергии часов

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте.

Следующая таблица показывает доступность функций часов при нахождении в спящем режиме:

| Продолжительность нахождения в спящем режиме | Функции |
|--|--|
| 60 – 70 минут | <ul style="list-style-type: none"> • Все функции доступны. • Секундная стрелка часов остановлена в положении 12ти часов. |
| 6 – 7 дней | <ul style="list-style-type: none"> • Функции недоступны. • Измерение времени продолжается. |

- Часы не переходят в режим сохранения заряда элемента питания между 6 часами утра и 10 часами вечера.
- Часы могут перейти в режим сохранения заряда элемента питания, только находясь в Режиме Текущего Времени.
- Для выхода из данного режиме переместите часы на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

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 12-ти часов находилось в направлении окна.
 2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение двух секунд.
- При этом секундная стрелка часов переходит в положение “Н” (HIGH), “М” (MEDIUM) или “L” (LOW), обозначая уровень 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,
 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.
 6. Если процесс приема сигнала прошел удачно, часы автоматически обновляют значение времени.
- 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 “В” для просмотра данных последнего приема сигнала.

- Секундная стрелка часов переходит в положение “Н” (HIGH), “М” (MEDIUM) или “L” (LOW), обозначая уровень приема сигнала, а затем покажет результат последнего приема сигнала.
- Если последний прием сигнала прошел успешно, секундная стрелка переходит в положение “Y” (YES), если нет – “N” (NO). После этого часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени.
- Для самостоятельно возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “В”.
- Если процесс автокалибровки прошел неудачно, установите значение текущего времени и даты вручную.

Включение/выключение сигнала автокалибровки

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “В”. Секундная стрелка часов переходит в положение “Н” (HIGH), “М” (MEDIUM) или “L” (LOW), обозначая уровень приема сигнала, а затем покажет результат последнего приема сигнала.
2. Вытяните коронку.
Секундная стрелка совершит полный оборот и остановится в текущей установке включения/выключения сигнала автокалибровки.
3. Поворачивая коронку часов, установите секундную стрелку в нужное положение: включение (“Y” (YES)) или выключения (“N” (NO)) сигнала автокалибровки.
4. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход от установки к установке в следующей последовательности: Режим Текущего Времени (стрелка показывает день недели) – Режим Времени Другого Часового Пояса (стрелка находится в положении WT) – Режим Секундомера (стрелка находится в положении ST) – Режим Таймера Обратного Отсчета (TR) – Режим Звукового Сигнала (AL) – Режим Текущего Времени.

- Стрелка нижнего 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 верхнего дисплея (показывает значение часов города текущего местоположения в 24х часовом формате)
- 5 – стрелка нижнего дисплея (показывает день недели)
- 6 – число

Установка города текущего местоположения

1. Вытяните коронку.
 - При этом секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
 - Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, вращение коронки блокируется, и при ее вращении стрелка часов не будет перемещаться. В данном случае необходимо вернуть коронку в исходное положение и вытянуть снова.
2. Поворачивая коронку, переместите секундную стрелку в положение города Вашего текущего местоположения.
 - Каждый раз при выборе города часовая и минутная стрелки, а также индикатор числа будут перемещаться в соответствующие значения этого города.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

Установка летнего (DST) и стандартного (STD) времени

Вы можете самостоятельно для каждого города установить летнее время. Изначальная установка часов – автоматическое переключение летнего времени (AUTO).

Мы рекомендуем использовать установку автоматического переключения летнего времени, но в случаях, описанных ниже, необходимо самостоятельно включить значение летнего времени (DST):

- Когда город Вашего текущего местоположения не входит в список 29 городов, установленных в часах.
 - Когда автоматическое значение времени неверное.
1. Установите город Вашего текущего местоположения (пункты 1 и 2 предыдущего раздела).
 - Часовая и минутная стрелки, а также стрелка верхнего дисплея будут показывать значение текущего времени в выбранном городе текущего местоположения.
 - Если Вы находитесь в городе, которого нет в списке часов, установите город этого же часового пояса.
 - Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение AUTO (автоматическое переключение), STD (стандартное время) или DST (летнее время).
 2. Для переключения установок нажмите и удерживайте кнопку “А”: AUTO – STD – DST.
 3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

Установка текущего времени и даты

Установка текущего времени

1. Вытяните коронку.
 - Секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
 - Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, вращение коронки блокируется, и при ее вращении стрелка часов не будет перемещаться. В данном случае необходимо вернуть коронку в исходное положение и вытянуть снова.
2. Если необходимо, установите город Вашего текущего местоположения.

3. Нажмите и удерживайте кнопку “С”: в течение одной секунды, пока не прозвучит сигнал, и секундная стрелка не перейдет в положение 12ти часов. Для перехода от одной установки к другой используйте кнопку “С”: Код города/Режим летнего времени (DST) – Часы/Минуты – Часы – Число – Месяц – Год – Часы/минуты.
4. Поворачивая коронку, установите значение времени (часы и минуты).
 - Стрелка верхнего дисплея будет перемещаться синхронно с часовой стрелкой.
 - Во время проведения установок убедитесь в том, что стрелка верхнего дисплея показывает правильное значение до полудня и после полудня.
 - Если Вы хотите изменить значение числа, нажмите кнопку “С” и проведите операции, начиная с пункта 3 раздела “Установка текущей даты”.
5. По окончании установок верните коронку в исходное положение для возврата в Режим Текущего Времени.
 - Изображение текущего времени возобновится. Секундная стрелка начнет перемещение с положения 12ти секунд.

Установка текущей даты

1. Вытяните коронку.
 - Секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
2. Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку “С”. Прозвучит сигнал часов, и секундная стрелка переместится в положение 12ти секунд.
 - Часы переходят в режим установок.
3. Дважды нажмите кнопку “С”. Часы переходят к установкам числа.
 - Индикатор числа слегка переместится.
4. Поворачивая коронку, установите значение числа.
5. После выбора числа нажмите кнопку “С”. Часы переходят к установке месяца.
 - Секундная стрелка переместится в положение установленного месяца.
6. Поворачивая коронку, установите значение месяца.
7. Нажмите кнопку “С”. Часы переходят к установке года.
 - Часовая стрелка переместится в положение десятых значения года, а минутная стрелка – в положение единиц года. Секундная стрелка перейдет в положение 12ти секунд и остановится.
8. Поворачивая коронку, установите значение года.
 - Если Вы хотите изменить значение времени нажмите кнопку “С” и проведите операции, начиная с пункта 4 раздела “Установка текущего времени”.
9. По окончании установок верните коронку в исходное положение для возврата в Режим Текущего Времени.
 - Изображение текущего времени возобновится. Секундная стрелка начнет перемещение с положения 12ти секунд.

РЕЖИМ ВРЕМЕНИ ГОРОДА ДРУГОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

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

Функции стрелок

- 1 – часовая стрелка (показывает значение часов города другого часового пояса)
- 2 – секундная стрелка (показывает код города другого часового пояса)
- 3 – минутная стрелка
- 5 – стрелка нижнего дисплея (находится в положении WT)
- 6 – индикатор числа

- Нажатие кнопки “А” перемещает секундную стрелку в положение города другого часового пояса на три секунды.
- Обратите внимание на то, что когда часы находятся в Режиме города другого часового пояса, прием сигнала калибровки не происходит.

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “С” для входа в Режим Города другого часового пояса.
 - Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение “WT”.
 - Для выбора значения универсального координированного времени (UTC) нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение трех секунд.
2. Вытяните коронку.
 - Секундная стрелка перейдет в положение выбранного города другого часового пояса.
 - Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение “AUTO”, “STD” или “DST”.
 - Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, вращение коронки блокируется, и при ее вращении стрелка часов не будет перемещаться. В данном случае необходимо вернуть коронку в исходное положение и вытянуть снова.
3. Поворачивая коронку, переместите секундную стрелку в положение города другого часового пояса.
 - Часовая и минутная стрелки, а также индикатор числа перейдут в значение текущего времени и даты города другого часового пояса.
4. Нажатие и удерживание кнопки “А” переключает установки летнего времени в следующей последовательности: AUTO – STD – DST.
5. После установки города верните коронку в исходное положение.

Переключение времени в другом городе на время Вашего текущего местоположения

В Режиме Города Другого Часового Пояса нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 3х секунд, пока не прозвучит сигнал часов.

- 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.
- После этого часы останутся в Режиме Города другого часового пояса. Секундная стрелка будет показывать код города другого часового пояса.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать общее время преодоления дистанции гонки и отдельных дистанций, а также сохранять в памяти часов до 10 измеренных значений и значение преодоления дистанции за максимально короткое время. Не смотря на то, что после сохранения 10 записей в памяти часов невозможно сохранение большего количества записей, максимальное значение продолжает обновляться. Начало новых измерений автоматически удалят старые записи.

Функции стрелок

- 1 – часовая стрелка (показывает значение минут секундомера, один оборот равен 60 минутам)
- 2 – секундная стрелка (показывает значение 1/20 секунд секундомера)
- 3 – минутная стрелка (показывает значение секунд)
- 5 – стрелка нижнего дисплея (показывает номер измеряемого отрезка дистанции).

В Режиме Текущего Времени дважды нажмите кнопку “С” для перехода к Режиму Секундомера. Стрелка нижнего дисплея при этом перейдет в положение 1 (измерение первого отрезка).

Измерение общего времени преодоления дистанции

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

Измерение времени преодоления отдельных отрезков гонки

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

А (Старт) – В (первый отрезок) – В (второй отрезок) – А (стоп) – В (Сброс).

- Каждое нажатие кнопки “В” фиксирует значение времени отдельного отрезка дистанции. В памяти часов возможно сохранение до 10 результатов. Далее Вы можете проводить измерения часов, но их значения не будут сохраняться в памяти.
- После сохранения 10 результатов стрелка нижнего дисплея переходит в положение ►, обозначая, что последующие результаты не будут сохраняться в памяти часов.
- Если после сохранения 10 результатов Вы проводите измерения, и какое-либо из измерений фиксируют максимальный результат (преодоление дистанции за рекордно время), данный результат сохранится в памяти часов.
- После сброса значений секундомера сохраненный значения удаляются из памяти часов.
- Секундная стрелка показывает значение 1/20 секунд в течение первых 30 секунд измерений, затем стрелка останавливается.
- По прошествии 60 минут измерений часовая стрелка и стрелка верхнего дисплея совершат полный оборот.

Просмотр сохраненных данных

1. В Режиме Секундомера вытяните коронку для входа в Режим памяти часов.
2. Поворачивая коронку, выберите результат, который хотите просмотреть.

Стрелка нижнего дисплея покажет номер сохраненного результата.

Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение FL при изображении результата преодоления дистанции за максимально короткое время.

3. Для возврата в Режим Секундомера верните коронку в исходное положение.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 60 минут.

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

Функции стрелок

2 – секундная стрелка (показывает значение секунд таймера)

3 – минутная стрелка (показывает значение минут таймера)

6 – стрелка нижнего дисплея (находится в положении “TR”)

Во время проведения обратного отсчета стрелки перемещаются по направлению против часовой стрелки.

Установка стартового времени таймера

1. В Режиме Текущего Времени три раза нажмите кнопку “С” для входа в Режим Таймера обратного отсчета.
- Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение “TR”.
2. В Режиме Таймера вытяните коронку.
- Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, вращение коронки блокируется, и при ее вращении стрелка часов не будет перемещаться. В данном случае необходимо вернуть коронку в исходное положение и вытянуть снова.
3. Поворачивая коронку, установите значение стартового времени.
- Максимальное значение времени – 60 минут. Для установки стартового времени, равного 60 минутам, переместите минутную стрелку в положение 12 часов.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “А” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “А” снова для остановки обратного отсчета времени.
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “В” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
- Вытягивание коронки во время отсчета, останавливает измерение времени, тем самым Вы можете изменить значение стартового времени отсчета.
- Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.
- Сигнал не будет звучать, если заряд элемента питания низкий.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Функции стрелок

1 – часовая стрелка (показывает значение часов будильника)

2 – секундная стрелка (показывает статус включения (ON)/выключения (OFF) звукового сигнала)

3 – минутная стрелка (показывает значение минут будильника)

4 – стрелка верхнего дисплея (показывает значение будильника в 24х часовом формате)

5 – стрелка нижнего дисплея (находится в положении “AL”)

Установка времени звучания будильника

1. В Режиме Текущего Времени четыре раза нажмите кнопку “С” для входа в Режим Звукового Сигнала.
- Стрелка нижнего дисплея перейдет в положение “AL”.
2. Вытяните коронку для перехода к установкам.
- Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, вращение коронки блокируется, и при ее вращении стрелка часов не будет перемещаться. В данном случае необходимо вернуть коронку в исходное положение и вытянуть снова.
- Нажатие кнопки “С” переключает установки часов/минут и только часов.
3. Поворачивая коронку, установите значение времени будильника.
- Часовая стрелка также будет перемещаться.
4. Нажмите кнопку “С” для перехода к установкам часов.
- Часовая стрелка слегка переместится, обозначая переход к установкам. Проверьте значение 24х часов, обозначаемое стрелкой верхнего дисплея, чтобы проверить установку до полудня или после полудня.
5. Поворачивая коронку, установите значение часов.
6. По окончании установок верните коронку в исходное положение.
- Если Вы не производите каких-либо установок в течение 2 или 3 минут, часы автоматически перейдут к Режиму Звукового Сигнала.

Включение/выключение звукового сигнала

В Режиме Звукового Сигнала используйте кнопку “А” для включения/выключения сигнала.

- Секундная стрелка при этом будет показывать статус включения (ON)/выключения (OFF) звукового сигнала.
- При низком заряде элемента питания звуковой сигнал не будет работать.
- Сигнал будильника не будет звучать, если часы находятся в Режиме Сохранения заряда элемента питания.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Значение аналогового времени часов (стрелок) автоматически синхронизируется со значением цифрового. Однако если Вы замечаете какие-либо неточности в работе часов, сделайте следующие шаги.

Автоматическая корректировка положения стрелок

- Автоматическая корректировка происходит только в Режиме Текущего Времени.
- Часы автоматически корректируют положение всех стрелок. Корректировку числа необходимо провести самостоятельно.

- Если стрелка верхнего дисплея находится в значении 12 часов от правильного значения, самостоятельно проведите корректировку данной стрелки.
- Автоматическая корректировка стрелки нижнего дисплея проходит один раз в день в середине ночи, когда часы находятся в режиме сохранения заряда элемента питания.

Самостоятельная корректировка положения стрелок

1. Вытяните коронку.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение нескольких секунд до звучания сигнала часов. Секундная стрелка при этом переместится в положение 12ти часов.
- В данный момент начинается процесс автоматической корректировки положения стрелок (кроме индикатора числа).
 - Если все стрелки переходят в положение 12ти часов, переходите к пункту 3.
 - Если стрелка верхнего дисплея не находится в положении 24, что является ее исходным положением, нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 2х секунд, пока стрелка не перейдет в нужное положение.
3. Нажмите кнопку “С”.
 - Часы переходят к корректировки индикатора числа.
 4. Проверьте, что индикатор числа находится в положении 1, что является его исходным положением.
- Если индикатор числа не будет находится в положении 1, вращая коронку, переместите его.
 - Вращение коронки на три полных оборота против часовой стрелки приводит к изменению значения числа вперед.
 - Для того, чтобы остановить изменение числа, нажмите любую кнопку.
5. Верните коронку в исходное положение для возврата в Режим Текущего Времени.
- Все стрелки при этом переместятся в значение текущего времени.

Индикаторы городов/часовых зон

| Индикатор города/ часовой зоны | Города | Разница со значением универсального времени (UTC) | Летнее время | |
|--------------------------------|--------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| | | | Начало летнего времени | Окончание летнего времени |
| PPG | Паго Паго | -11 | нет | нет |
| HNL | Гонолулу | -10 | 02:00 второе воскресенье марта | 02:00 первое воскресенье ноября |
| ANC | Анкоридж | -9 | | |
| LAX | Лос Анджелес | -8 | | |
| DEN | Денвер | -7 | | |
| CHI | Чикаго | -6 | | |
| NYC | Нью Йорк | -5 | | |
| SCL | Сантьяго | -4 | 00:00 вторая суббота | 00:00 вторая суббота марта |

| Индикатор города/ часовой зоны | Города | Разница со значением универсального времени (UTC) | Летнее время | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | Начало летнего времени | Окончание летнего времени |
| | | | октябрь | |
| RIO | Рио де Жанейро | -3 | 00:00 третье воскресенье октября | 00:00 третье воскресенье февраля или 00:00 четвертое воскресенье февраля |
| FEN | Фернандо де Норонья | -2 | нет | нет |
| RAI | Прая | -1 | | |
| UTC | Координированное универсальное время | 0 | | |
| LON | Лондон | 0 | 01:00 последнее воскресенье марта | 02:00 второе воскресенье октября |
| PAR | Париж | +1 | 02:00 последнее воскресенье марта | 03:00 последнее воскресенье октября |
| ATH | Афины | +2 | 03:00 последнее воскресенье марта | 04:00 последнее воскресенье октября |
| JED | Джидда | +3 | нет | нет |
| THE | (Тегеран) | +3.5 | 00:00 22 марта или 21 марта | 00:00 22 сентября или 21 сентября |
| DXB | Дубай | +4 | нет | нет |
| KBL | (Кабул) | +4.5 | | |
| KHI | (Карачи) | +5 | | |
| DEL | Дели | +5.5 | | |
| DAC | Дакка | +6 | | |
| RGN | (Янгон) | +6.5 | | |
| BKK | Бангкок | +7 | | |
| HKG | Гонконг | +8 | | |
| TYO | Токио | +9 | | |
| ADL | (Аделаида) | +9.5 | | |
| SYD | Сидней | +10 | нет | нет |
| NOU | Нумеа | +11 | нет | нет |
| WLG | Веллингтон | +12 | 02:00 последнее воскресенье сентября | 03:00 первое воскресенье апреля |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Точность хода при нормальной температуре | ±15сек. в месяц (без приема сигнала калибровки) |
| Режим текущего времени | час, минуты, секунды, число. |
| Календарная система | Автоматический календарь с 2000г. по 2099г. |
| Функция приема сигнала | автоматический прием сигнала калибровки от станции трансляции сигнала, самостоятельный прием сигнала калибровки от станции трансляции сигнала, результат последнего приема сигнала |
| 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 секундомера | |
| Максимальный диапазон измерений | 59'59.95 |
| Единица измерений | 1/20 секунды |
| Режимы измерений | общее время преодоления дистанции, время преодоления отдельных дистанций гонки. |
| Режим таймера | |
| Единица измерений | 1 секунда |
| Диапазон измерений | 1 минут – 60 минут |
| Режим звукового сигнала | ежедневный звуковой сигнал. |
| Прочее | режим сохранения энергии часов, индикатор уровня заряда элемента питания, корректировка положения стрелок часов. |
| Элемент питания | срок службы элемента питания – приблизительно 6 месяцев при использовании приема сигнала калибровки в течение 4 минут в день и звукового сигнала – в течение 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: | 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan |
| Импортер: | ООО «Касио», 127055, Россия, Москва, ул. Бутырская, д.77 |
| Страна-изготовитель: | |
| Гарантийный срок: | 1 год |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

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