

Руководство пользователя

ЧАСЫ

Модуль №: 1323

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея: Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (при отставании часов или отсутствии подветки) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо дистрибьютера фирмы "CASIO".

Защита от воды: Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии с их защищенностью 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	Да	Да	Да	Да

* Примечания

I Часы не защищены от воды.

II Не вытягивайте головку, когда ваши часы находятся во влажном состоянии.

III Не нажимайте кнопки и не вытягивайте головку, когда ваши часы находятся под водой.

IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия, но не следует вытягивать головку под водой. 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 газовая смесь). Не вытягивайте головку, когда ваши часы находятся под водой.

● Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не одевайте часы этих моделей 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 во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютера 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. 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, распыляющие 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 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 намоченной 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.

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.

Как установить стрелки часов



1. Вытяните головку часов так, чтобы секундная стрелка остановилась именно в тот момент, когда стрелка будет направлена на 12 часов.
 2. Поворотом головки установите стрелки согласно текущему времени.
 3. Вдавите головку часов обратно в момент исполнения сигналов точного времени.
- Из-за особенностей конструкции механического циферблата часов секундная стрелка может начать двигаться не в тот самый момент, когда вы прижмете головку часов, а чуть позже.

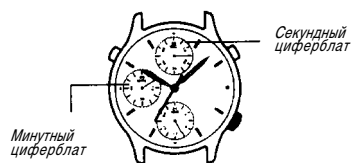
Функция секундомера

Функция секундомера позволяет вам фиксировать отдельный отрезок времени и суммарное прошедшее время. Диапазон измерений секундомера ограничивается значением времени, равным 59 минутам 59 секундам. Стрелки на двух верхних циферблатах показывают время (минуты и секунды), прошедшее с момента запуска секундомера.

Циферблаты с функцией секундомера

Пример: 10 минут 15 секунд

Пример: 33 минуты 42 секунды



Как измерить отдельный отрезок времени



1. Нажмите кнопку "B", чтобы запустить секундомер.
 - Стрелки на двух верхних циферблатах двигаются, показывая прошедшее с момента запуска секундомера время (соответственно минуты и секунды).
 - После того, как секундомер достигнет 60 минут, отсчет времени начнется сначала с 0 минут 0 секунд.
2. Нажмите кнопку "B", чтобы остановить секундомер.
3. Нажмите кнопку "B" и держите ее в нажатом состоянии в течение одной или двух секунд. При этом стрелки на двух верхних циферблатах вернуться в исходное положение и будут направлены вверх на цифру "12".

- Вы не сможете запустить секундомер во время этого перемещения стрелок в исходное положение.
- Если после нажатия кнопки "B" стрелки на верхних циферблатах не установятся точно в исходное положение, то вытяните головку часов и снова нажмите кнопку "B". После того, как стрелки укажут на цифру "12", прижмите головку, установив ее на место.

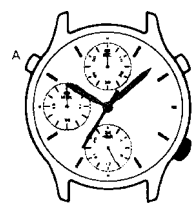
Как измерить суммарное прошедшее время

1. Нажмите кнопку "B", чтобы запустить секундомер.
2. Нажмите кнопку "B", чтобы остановить секундомер.
3. Нажмите кнопку "B", чтобы возобновить измерение времени с представленного на верхних циферблатах значения.
 - Вы можете повторять операции "2" и "3" столько раз, сколько вам потребуется.
4. Нажмите кнопку "B" и держите ее в нажатом состоянии в течение одной или двух секунд. При этом стрелки на двух верхних циферблатах вернуться в исходное положение.

Подсветка

При нажатии кнопки "A" циферблат подсвечивается на одну-две секунды. Если вы будете удерживать кнопку "A" в нажатом состоянии, то примерно через 2 секунды подсветка все равно выключится автоматически.

- Функция подсветки не действует во время возвращения стрелок секундомера в исходное верхнее положение (более подробную информацию вы можете получить из пункта 3 раздела "Как измерить отдельный отрезок времени").



- В этих часах в качестве подсветки используется электро-люминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминисцирующего излучения.
- При подсвечивании часы издадут звуковой сигнал. Это звучание связано с тем, что при включении электро-люминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре:	±20 секунд в месяц
Аналоговый дисплей (циферблат):	3 стрелки (часовая, минутная и секундная) 3 циферблата (минутный, секундный, 24-часовой)
Функция секундомера	
Максимальный диапазон измерения:	59 минут 59 секунд
Точность измерения:	1 секунда
Режимы измерения:	Отдельный отрезок времени и суммарное прошедшее время
Другие возможности:	Электро-люминесцентная подсветка
Батарея:	Одна батарея на оксиде серебра (тип SR927W)
Срок службы батареи:	Около 2 лет для батареи типа SR927W из расчета 1 подсвечивания циферблата (2 секунды) в день.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome
Shinjuku-ku, Tokyo 163-02, Japan