

# Руководство пользователя

## ЧАСЫ

Модуль №: 1323

**CASIO**

### 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 подсветки) 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.

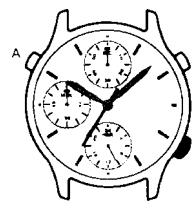
### Как измерить суммарное прошедшее время

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

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