

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*Модули: 310, 317, 319, 323, 329, 331, 332, 337, 339, 340, 341, 351, 359, 361,  
369, 371, 381, 391, 701, 703, 705, 706, 1300, 1311*

**CASIO®**

# ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

## Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы "CASIO".

## 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 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.
  - II Не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся во влажном состоянии.
  - III Не нажимайте кнопки и не вытягивайте колесико, когда ваши часы находятся под водой.
  - IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия, но не следует вытягивать колесико 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 колесико, 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 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 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 воспользуйтесь куском сухой мягкой ткани, либо куском мягкой ткани, смоченным 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 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 резиновыми 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 резиновый 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 резинового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды при помощи 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 контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу нанесенной краски на другую поверхность.

## Как установить время

- 1) Вытяните колесико, когда секундная стрелка дойдет до положения "12 часов" и секундная стрелка остановится.
- 2) Установите стрелки путем вращения колесика.
- 3) Прижмите колесико обратно в момент наступления установленного вами на часах времени.



Колесико

#### ■ Для часов с каемкой истекшего времени

Поверните каемку истекшего времени так, чтобы метка оказалась совмещена с минутной стрелкой. После того, как пройдет определенное количество времени, снимите показания с каемки истекшего времени по тому делению, на которое направлена минутная стрелка. Таким образом будет определено время, прошедшее с отмеченного вами момента.



Каемка истекшего времени

## Технические характеристики

Номер модуля	Точность хода при нормальной температуре	Тип батареи	Срок службы батареи
310, 341	±20 секунд в месяц	GR-927/SR927SW	Около 5 лет
317, 706	±20 секунд в месяц	N 371, SR920SW	Около 3 лет
319, 340, 361	±20 секунд в месяц	N 377, SR626SW	Около 2 лет
323	±15 секунд в месяц	N 371, SR920SW	Около 18 месяцев
329, 359	±20 секунд в месяц	SR527SW	Около 2 лет
331	±15 секунд в месяц	N 379, SR521SW	Около 2 лет
332	±15 секунд в месяц	N 371, SR920SW	Около 3 лет
337, 339	±20 секунд в месяц	N 364, SR621SW	Около 18 месяцев
351	±15 секунд в месяц	N 317, SR516SW	Около 2 лет
369, 701	±30 секунд в месяц	SR527SW	Около 2 лет
371	±20 секунд в месяц	N 399, SR927SW	Около 3 лет
381	±20 секунд в месяц	N 377, SR626SW	Около 3 лет
391	±30 секунд в месяц	N 377, SR626SW	Около 3 лет
703	±20 секунд в месяц	SR521SW	Около 2 лет
705, 1300	±20 секунд в месяц	SR621SW	Около 2 лет
1311	±20 секунд в месяц	CR2016	Около 10 лет

Производитель: CASIO COMPUTER CO., LTD

6-1, Nishi-Shinjuku 2-Chome

Shinjuku-ku, Tokyo 163-02, Japan