

# Руководство пользователя

Модуль №: 1343

**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 нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера фирмы "CASIO".

**Защита от воды:** Эти часы могут выдерживать оказываемое на них статическое давление водяного столба, указанное на крышке (50, 100 или 200 м), а также погружение в морскую воду на эту глубину. Однако, примите во внимание, что динамическое давление, возникающее при движении часов под водой, превышает статическое давление. Обратите внимание на следующую таблицу.

* 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.*

- Ваши водонепроницаемые часы были протестированы в соответствии с правилами Международной Организации Стандартизации (ISO2281) и указаниями Федеральной Торговой Системы США (Раздел 5, "Нормы часовой индустрии").
- 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.

## Установка текущего времени и даты

### Как установить текущее число месяца

1. Вытяните колесико так, чтобы раздался только один щелчок.
2. Поворотом колесика установите текущее число месяца.

Не следует выполнять установку числа месяца в период с 8:00 вечера до 1:00 ночи. (Число месяца на табло может не измениться на следующий день.)

3. Вдавите колесико обратно.

### Как установить текущее время и день недели

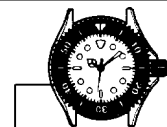
1. Вытяните колесико до второго щелчка так, чтобы секундная стрелка остановилась именно в тот момент, когда она будет направлена на 12 часов.
2. Поворотом колесика установите стрелки согласно текущему времени. Аналогичным образом устанавливается день недели. После того, как день недели будет задан, установите текущее время, обращая внимание на то, какое время показывают ваши часы - "После Полудня" или "До Полудня".
3. Вдавите колесико обратно в момент исполнения сигналов точного времени.



### 24-часовая стрелка

24-часовая стрелка показывает текущий час суток, совершая полный оборот каждые 24 часа.

- Для часов со шкалой прошедшего времени Поверните шкалу прошедшего времени так, чтобы метка  $\nabla$  оказалась совмещена с минутной стрелкой. Спустя некоторое время, снимите показания со шкалы прошедшего времени по делению, на которое направлена минутная стрелка. Таким образом будет определено время, прошедшее с отмеченного вами момента.



Шкала прошедшего времени

## Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 20$  секунд в месяц  
Показания циферблата: 6 стрелок (часы, минуты, секунды, число, день недели, 24-часовая стрелка)  
Тип батареи: SR916SW  
Срок службы батареи: около 3 лет

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

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