

**CASIO®**

**Module No.** 1275, 3298



**Руководство по пользованию функциями часов**

**A-168, F-105, W741**

# **ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

---

## **Батарейка**

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

## **Защита от воды**

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- 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. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

### **Уход за вашими часами**

- Никогда не пытайтесь самостоятельно 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 и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте 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, распыляемые 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 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...

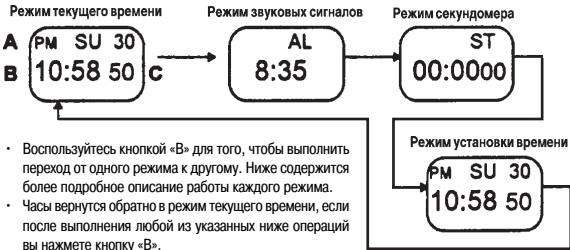
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный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

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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 РЕЖИМОВ РАБОТЫ





## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

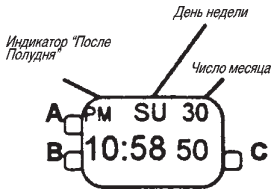
Нажмите кнопку «С» на стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), чтобы выполнить переход от одного формата к другому.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

«SU»: Воскресенье	«MO»: Понедельник
«TU»: Вторник	«WE»: Среда
«TH»: Четверг	«FR»: Пятница
«SA»: Суббота	

### Подсветка

- Нажатие кнопки «А» обеспечивает включение подсветки табло.
- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который



в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминисцирующего излучения.

- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи ваших часов.

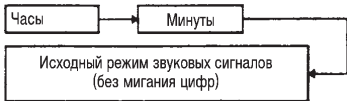
## РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.



## Как установить время подачи сигнала будильника

1. Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов.
2. Нажмите кнопку «А», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



- Если вы случайно перешли в исходный режим звуковых сигналов, то вам надо снова нажать кнопку «А» и держать ее до тех пор, пока цифры не начнут мигать.
3. Нажмите кнопку «С», чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки «С» в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять показания на более высокой скорости.

- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в исходном режиме текущего времени.
  - В случае использования 12-часового формата будьте внимательны в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени «До Полудня» и «После Полудня».
4. Нажмите кнопку «А», чтобы завершить установку параметров. Теперь, каждый день автоматически будет осуществляться подача сигнала будильника.

### **Как прервать исполнение звукового сигнала**

Нажмите кнопку «А», чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

### **Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа**

Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов, чтобы выполнить подключение или отключение установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



## Как проверить звучание сигнала

Нажмите кнопку «С» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы вызвать исполнение сигнала.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

---



Режим секундомера позволяет измерять чистое и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.



## УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. Нажмите кнопку «В» в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде секунд.
2. Нажмите кнопку «А», чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.





3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «С», чтобы осуществить их переустановку в положение «00». Если вы нажмете кнопку «С» в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.
4. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «С», чтобы увеличить их значение. Нажатие кнопки «С» в положении, когда мигает день недели, обеспечивает переход на следующий день. Удерживание кнопки «С» в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку «В», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
  - Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Точность хода при нормальной температуре:**

±30 секунд в месяц

**Режим текущего времени:**

Часы, минуты, секунды, индикатор «После Полудня», месяц, число и день недели

**Система представления времени:**

Переключение между 12-ч и 24-ч форматами

**Календарная система:**

Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

**Режим звуковых сигналов:**

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

**Режим секундомера:**

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

**Точность измерений:**

1/100 секунды

**Режимы измерения:**

Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

**Другие возможности:**

Функция подсветки (электролюминисцентный свет)

**Питание:**

Одна литиевая батарея (тип CR2016)

**Срок службы батареи:**

Около 7 лет (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд и использования подсветки в течение 1 секунды).

## **ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ**

---

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	2 года
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

