

# CASIO®

## Модуль 1072 1075

### Руководство пользователя

#### В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией



#### Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

#### Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам от “I” до “V” в соответствии со степенью их защищенности от воды. Для того, чтобы убедиться правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание	Водолазное дело и др.
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* Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.

*III* Не нажимайте кнопки под водой.

*IV* Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо

*V* Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

#### Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флюоресценции.

- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком о другую поверхность может вызвать переход флуоресцентной краски на эту поверхность.

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.

#### Основное руководство

- Чтобы перейти от одного режима к другому, надо нажать кнопку C. Каждый режим будет подробно объяснен на следующих страницах.
- После того, как вы закончите операции в каком-либо режиме, нажмите C для возвращения в режим обычного отсчета времени.

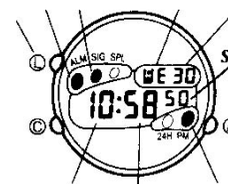


- В любом режиме нажмите и удержите кнопку «L» для подсветки экрана.
- Подсветка часов состоит из электролюминесцентных элементов, мощность которых падает при длительном сроке использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

#### Режим текущего времени

- Для того, чтобы переключить часы между 12-часовым и 24-часовым форматами, нажмите A.
- День недели показан на дисплее следующим образом: SU: Воскресенье, MO: Понедельник, TU: Вторник, WE: Среда, TH: Четверг, FR: Пятница, SA: Суббота.

маркер ежечасного сигнала  
индикатор будильника    день недели    дата    [Модуль 1075]  
подсветка



часы    минуты    PM-индикатор

секунды

Модули 1072 и 1075 идентичны.

Далее все иллюстрации представлены для модуля 1072.

## Режим будильника

Если включен ежедневный будильник, то ежедневно в установленное время будет звучать 20-секундный сигнал. Его можно остановить, нажав на кнопку «L». Если включен сигнализатор времени, то сигнал звучит каждый час.

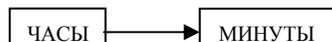
индикатор режима      маркер сигнализатора времени



часы : минуты      индикатор будильника

### Установка времени сигнала

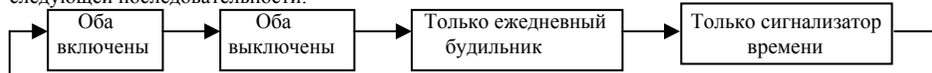
1. Для того чтобы установить значение часа, нажмите кнопку **L**.
2. Нажатие на кнопку **A** продвигает значение часа на 1.
3. Для того чтобы сдвинуть устанавливаемое значение в разряд минут, нажмите **L**.



4. Нажатие на кнопку **A** продвигает значение минут на 1.
  5. Закончив установку, нажмите на кнопку **L**.
- Если нажать кнопку **C**, часы вернутся к показу текущего времени. Если удерживать кнопку **A** не менее 2 секунд, показания будут изменяться в ускоренном режиме. Когда Вы отпускаете кнопку, движение цифр прекращается.

### Включение и выключение будильника и сигнализатора времени

Чтобы включить или выключить будильник и сигнализатор времени, надо нажимать кнопку **A** в следующей последовательности.



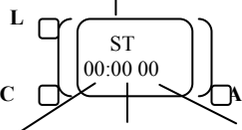
### Проверка будильника

Нажмите и держите кнопку **A**, пока в режиме ежедневного будильника не прозвучит сигнал.

## Режим секундомера

Индикатор режима

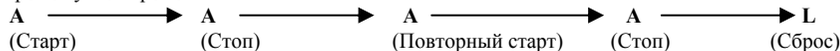
Операции запуска – остановки измерений сопровождается звуковой сигнал.



минуты    секунды    1/100 секунды

В режиме секундомера вы имеете возможность измерять: промежутки времени, разделенные времена, а также время 1-го и 2-го мест на соревнованиях. Общее отсчитываемое время ограничено 59 минутами 59,99 секундами, далее значение времени сбрасывается в 00 и измерение перезапускается.

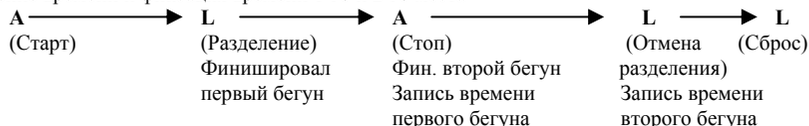
#### а) Отсчет промежутков времени



#### б) Измерение разделенного времени



#### в) Разделение времени и фиксация времени 1-го и 2-го места



## Режим установки времени и календаря

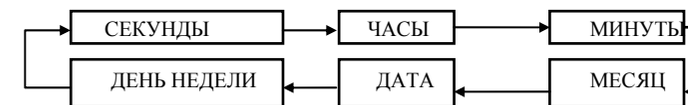
день недели      дата



часы : минуты : секунды

### Установка времени и даты

1. Для того чтобы войти в режим установки времени / календаря, нажмите кнопку **C** 3 раза.
2. Для того, чтобы скорректировать секунды по сигналу точного времени, нажмите **A**.
- Для того чтобы поддерживать высокую точность хода ваших часов, рекомендуется раз в месяц по сигналам точного времени, передаваемым по радио, телевизору и т.д., корректировать показания часов в разряде секунд.
3. Для того, чтобы сдвинуть мигающие цифры в приведенной ниже последовательности, нажмите **L**. Мигать будут цифры, подлежащие изменению.



4. Для того, чтобы увеличить значения цифр, нажмите **A**. Если удерживать эту кнопку в нажатом положении более двух секунд, то показания будут изменяться в ускоренном режиме. Если отпустить кнопку, то цифры остановятся.
5. (Независимая коррекция) Можно пропустить какие-либо цифры, не изменяя, нажав **L** повторно.
6. (Функция автоматического возврата) Если в течение 1-2 минут Вы не нажмете никакой кнопки, часы автоматически вернуться в режим текущего времени.
7. Для того, чтобы завершить установку параметров, нажмите **C**.

### Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 30$  секунд в месяц

Возможности индикатора:

- Обычный отсчет времени: Часы, минуты, секунды, значок вечернего времени (PM), дата и день недели
- Календарь: Автокалендарь, установленный с 28 днями для февраля
- Ежедневный будильник
- Ежечасный сигнализатор времени
- Секундомер:
  - Возможности измерения - 59 минут 59,99 секунд
  - Точность измерений: 1/100 секунды
  - Режим измерения: чистое время, разделенное время, времена 1-го и 2-го мест

**Батарея:** Одна литиевая батарея (Тип: CR-2016)

Срок службы примерно 7 лет (при звуковом сигнале 20 секунд в день, подсветке - 1 секунда в день).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты из-за неправильного нажатия кнопок. Если на индикаторе появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите инструкцию и начните снова.