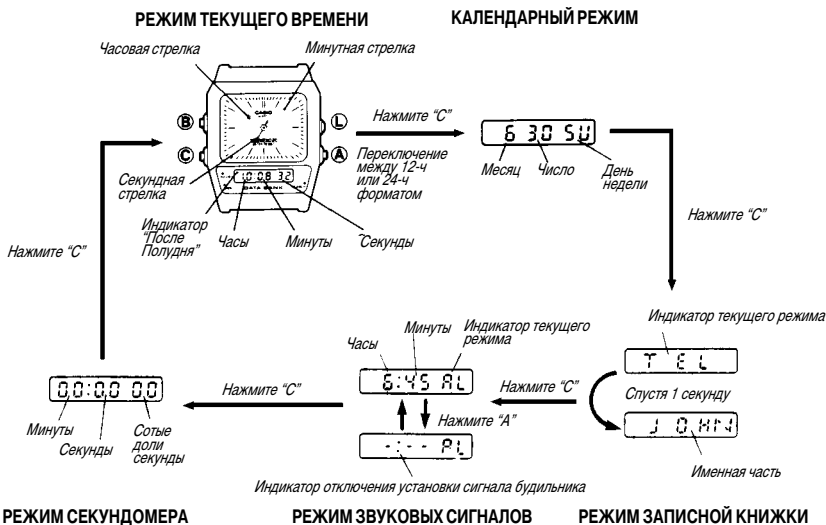


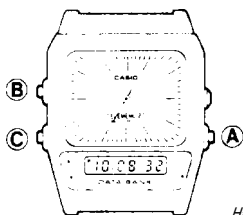
# Руководство пользователя

## Модуль № 344

### ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ

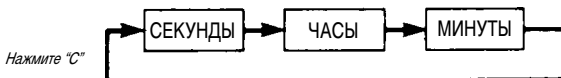


### УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



#### ■ Установка текущего времени

- 1) Сначала нажмите кнопку "B" В РЕЖИМЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ и держите ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, чтобы установить текущее время.
- 2) Нажмите кнопку "A" во время подачи сигнала точного времени, чтобы скорректировать показания в разряде секунд.
- 3) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд в соответствии с приведенной ниже последовательностью:



- 4) При каждом нажатии кнопки "A" значение выбранного разряда увеличивается на единицу. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять эти значения на более высокой скорости.
- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

#### ■ Установка текущей даты

- 1) Нажмите кнопку "B" в КАЛЕНДАРНОМ РЕЖИМЕ и держите ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, чтобы установить текущую дату.
- 2) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд в соответствии с приведенной ниже последовательностью:



- 3) При каждом нажатии кнопки "A", значение выбранного разряда увеличивается на единицу. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- 4) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

\* Вами может быть установлен любой год до 2029 г в соответствующем разряде часов.

# УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ НА ЦИФЕРБЛАТЕ ЧАСОВ

- 1) Когда секундная стрелка подойдет до положения "12 часов", остановите ее вытягиванием колесика.
- 2) Установите стрелки путем вращения колесика соответственно текущему времени.
- 3) Вдавите колесико обратно в момент подачи сигнала точного времени.

*Из-за особенностей механической конструкции ваших часов, возможно смещение установленного вами времени на одну секунду вперед или назад.*

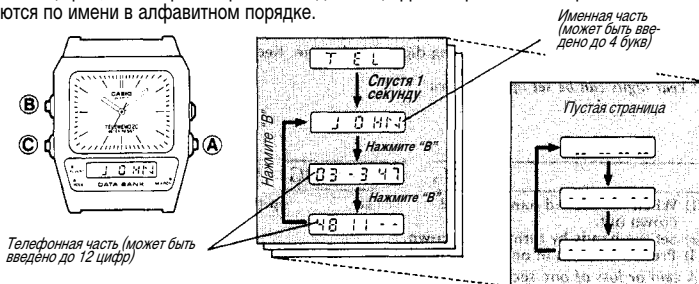
## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ позволяет сохранять в памяти часов до 20 пар имен с телефонными номерами в виде страниц, состоящих из 4 букв и 12 цифр.

Нажмите кнопку "А", чтобы просмотреть содержимое памяти.

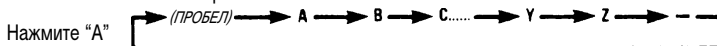
Для проведения быстрого поиска нужных вам данных нажмите эту кнопку и держите ее в нажатом состоянии. Нажмите кнопку "В", чтобы просмотреть первые 6 цифр телефонного номера.

Нажмите кнопку "В" еще раз, чтобы просмотреть последние 6 цифр телефонного номера. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке.

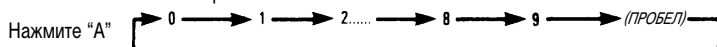


### ■ Запись данных в записную книжку

- 1) Нажмите кнопку "А" в РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ, чтобы найти пустую страницу или те номера, которые вы хотите изменить.
- 2) Нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, чтобы ввести новые буквы или цифры.
- 3) Буквы могут быть введены в позицию курсора путем нажатия кнопки "А". Курсор может быть перемещен в следующую позицию путем нажатия кнопки "С". Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет осуществлять смещение на более высокой скорости.



- 4) Цифры могут быть введены в позицию курсора путем нажатия кнопки "А". Курсор может быть перемещен в следующую позицию путем нажатия кнопки "С". Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет осуществлять смещение на более высокой скорости.



- 5) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

### (Функция автоматического возврата)

Если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок, часы автоматически вернуться в исходный РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ.

\* Для того, чтобы удалить содержимое страницы, нажмите кнопки "А" и "С" одновременно на стадии записи букв в память.

### (Демонстрационное представление)

В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ нажмите кнопки "А" и "В" одновременно, и начнется демонстрационное представление этого режима. Для того, чтобы прервать его, нажмите любую кнопку.

## УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

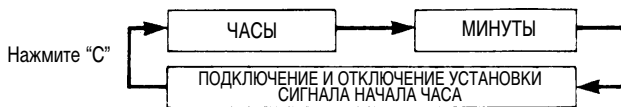
Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

**(Демонстрационное исполнение сигнала)** Нажмите кнопку "С" в РЕЖИМЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.

**(Подключение и отключение установки сигнала будильника).** Нажмите кнопку "А" в РЕЖИМЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ и держите ее в нажатом состоянии, чтобы подключить (появится установленное время) или отключить (установленное время исчезнет) установку сигнала будильника.

### (Установка времени подачи сигнала будильника и подключение сигнала начала часа)

- 1) Нажмите кнопку "В" В РЕЖИМЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ и держите ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, чтобы установить цифры в разряде часов.
- 2) Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд в соответствии с приведенной ниже последовательностью:

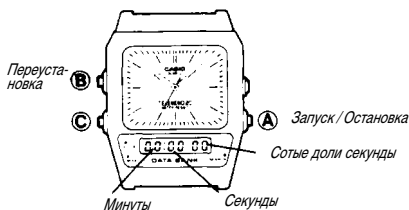


- 3) При каждом нажатии кнопки "А", значение выбранного разряда увеличивается на единицу. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- 4) При выборе установки сигнала начала часа, воспользуйтесь кнопкой "А", чтобы подключить (индикатор "SIG On") или отключить (индикатор "SIG —") эту установку.
- 5) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

### (Функция автоматического возврата)

Если в течение нескольких минут ни одна из кнопок не будет нажата, то часы автоматически вернутся в исходный РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ.

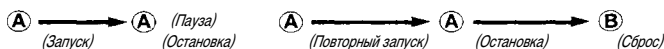
## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА



Выполнение операций запуска и остановки секундомера подтверждается звучанием сигнала.

(Рабочий диапазон) Общий интервал измеряемого времени ограничивается 59 минутами 59,99 секундами. Для измерения больших интервалов времени выполните операцию переустановки, а затем снова запустите секундомер.

а) Измерение чистого времени



## УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ

- Срок службы батареи отсчитывается с момента ее изготовления на заводе. При первых признаках недостаточности питания (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у дилера или дистрибьютера фирмы "CASIO".
- Эти часы содержат прецизионные электронные схемы. Никогда не пытайтесь вскрыть корпус часов или снять заднюю крышку.
- Часы классифицируются по разрядам (с I по IV 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

\* Эти часы не защищены от воды. Избегайте попадания на них любой влаги.

\*\* Предостережение для этих моделей: не нажимайте кнопки под водой.

\*\*\* Допускается нажатие кнопок под водой (за исключением незалипаемых кнопок).

Если часы подверглись воздействию морской воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.

- Резиновая прокладка используется для защиты часов от попадания воды и пыли. Поскольку со временем происходит разрушение резины, необходимо периодически менять прокладку (каждые 2-3 года).
- В случае обнаружения в часах влаги или конденсата, следует немедленно провести их проверку. Попадание влаги внутрь корпуса часов может вызвать коррозию электронных схем.
- 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 на твердые поверхности.

- 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 растворе мягкого моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющие чистящие средства и т.п.).
  - Поверхности корпуса часов с золотым покрытием могут быть легко сохранены в хорошем состоянии путем их регулярной протирки мягкой влажной тканью. Изменение цвета может быть устранено при помощи моющих средств. Всегда храните ваши часы 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.
  - 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.
- 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 тканью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 20$  секунд в месяц

Возможности часов:

- АНАЛОГОВЫЙ ДИСПЛЕЙ (ЦИФЕРБЛАТ): Часовая, минутная и секундная стрелки
  - ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ (ТАБЛО): Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня"
  - ДАТА: месяц, число, день недели
    - Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами
    - Календарная система: Автоматический календарь запрограммированный до 2029 года
  - РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ: Сохранение в памяти до 20 пар имен с телефонными номерами в виде страниц, состоящих из 4 букв и 12 цифр.
    - \* Функция автоматической сортировки (в алфавитном порядке)
  - ФУНКЦИЯ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА
  - ФУНКЦИЯ СИГНАЛА НАЧАЛА ЧАСА
  - РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА
    - Максимальный диапазон измерения: 59 минут 59,99 секунд
    - Точность измерения: Одна десятая секунды
    - Режимы измерения: Обычное время и чистое время
- Батарея: Одна батарея на оксиде серебра (тип N 399, SR927W)  
 Срок службы батареи: Около 3 лет для батареи N 399 (из расчета ежедневного исполнения звукового сигнала в течение 20 секунд)

\* Перечень моделей, описываемых этой инструкцией, может быть расширен без предупреждения.

### Будьте внимательны!

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены.

1. Недостаточная мощность батарей 2. Замена батарей 3. Ремонт

Содержащиеся в памяти ваших часов данные следует записывать, чтобы не допустить их потери.

### Информация о товаре

**Наименование:** часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые  
(муж./жен.)

**Торговая марка:** CASIO

**Фирма изготовитель:** CASIO COMPUTER Co.,Ltd.  
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

**Адрес изготовителя:** 6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:** ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной  
организации для принятия  
претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003*