

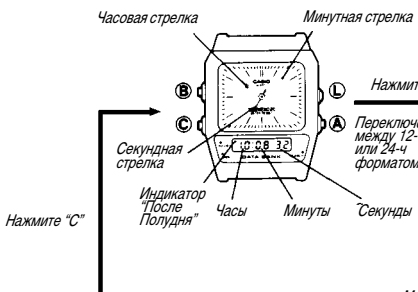
Модели часов: AB-20W, AB-20WG, AB-30W, AB-30WK

Руководство пользователя

Модуль № 344

ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЖИМ

6 30 54
Месяц Число День недели

Нажмите "C"

00:00:00
Минуты Секунды
Сотые доли секунды

Нажмите "C"

6:45 AL
Часы Минуты Индикатор текущего режима
- : P1
Нажмите "A"

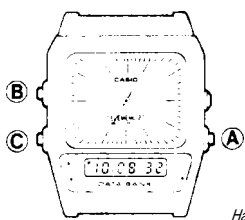
TEL
Спустя 1 секунду
J 0. M14
Именная часть

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

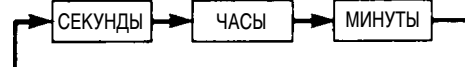
РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

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 дойдет 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.

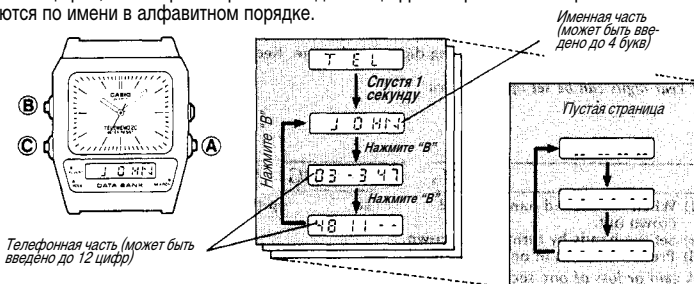
РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

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 "A", чтобы просмотреть содержимое памяти.

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

Нажмите кнопку "B" 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 "A" в РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ, чтобы найти пустую страницу или те номера, которые вы хотите изменить.
- 2) Нажмите кнопку "B" 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 "A". Курсор может быть перемещен в следующую позицию путем нажатия кнопки "C". Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет осуществлять смещение на более высокой скорости.

Нажмите "A"

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

Нажмите "A"

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

(Функция автоматического возврата)

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

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

(Демонстрационное представление)

В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ нажмите кнопки "A" и "B" 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 "C" в РЕЖИМЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.

(Подключение и отключение установки сигнала будильника). Нажмите кнопку "A" 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)

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

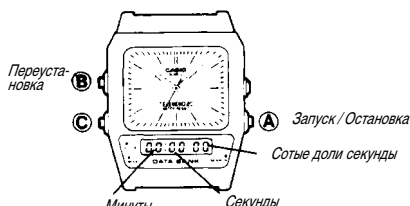


- При каждом нажатии кнопки "А", значение выбранного разряда увеличивается на единицу. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- При выборе установки сигнала начала часа, воспользуйтесь кнопкой "А", чтобы подключить (индикатор "SIG On") или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

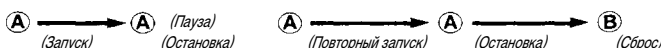
РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА



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 дистрибутера 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.

** Предосторожение 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 полировкам 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: ±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 батареи 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 «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва,
ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455

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*