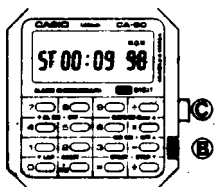
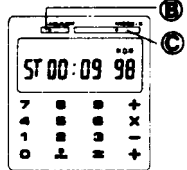


Работа часов в режиме секундомера



Модуль N 481



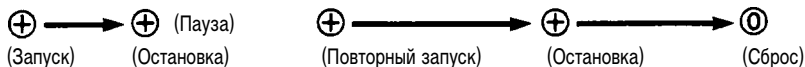
Модуль N 482

Операции запуска и остановки секундомера подтверждаются исполнением звукового сигнала. Кроме того, сигналы звучат с интервалами в 10 минут. (Рабочий диапазон). Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами.

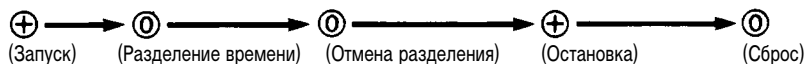
По завершению этого интервала можно выполнить переустановку секундомера и снова запустить его. Значения цифр в разряде часов можно вывести на табло при помощи кнопки (E).



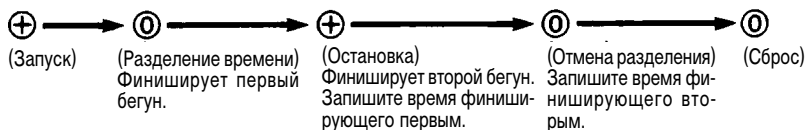
а) Измерение чистого времени



б) Фиксация времени прохода части дистанции

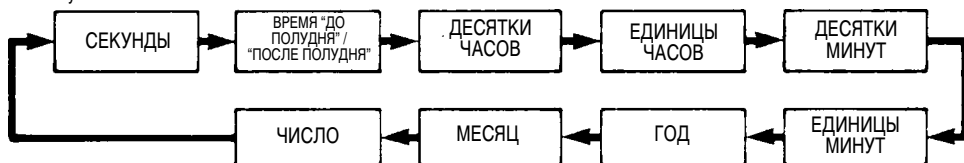


в) Фиксация времени 1-го и 2-го места



Установка текущего времени и даты

- 1) Нажмите кнопку "B" в режиме текущего времени, чтобы установить время и дату.
- 2) Нажмите кнопку (E) в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания секунд.
- 3) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.



Установка времени "PM" [После полудня] или "AM" [До полудня] осуществляется путем нажатия кнопки (E)*.

4) В мигающий разряд можно ввести цифру, нажав нужную цифровую кнопку.

5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить установку.

* Во время установки текущего времени и даты каждое нажатие кнопки (E) переключает часы между 12-часовым и 24-часовым форматом.

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.

- Эти часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- В случае обнаружения в часах влаги и 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.
- Никогда не нажимайте кнопки часов с помощью острых предметов (например таких, как шариковая ручка), иначе вы можете повредить кнопочную панель (для модуля N 482).

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

Возможности часов:

- Режим текущего времени
- Режим текущего времени
- Часы, минуты, секунды, время "до полудня" / "после полудня", месяц, число и день недели на удвоенном табло
- Система представления: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами
- Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный до 2079 года.
- Режим калькулятора
- Расчеты с использованием 10-значных чисел (9 цифр для отрицательных значений)
- Возможности: Четыре основных арифметических действия, последовательные и смешанные операции, использование констант для операций +, -, x и ÷, возведение в степень.
- Десятичная запятая: Свободноплавающая
- Контроль превышения границ диапазона: Представление на табло индикатора в виде символа "E" с одновременной блокировкой режима калькулятора.
- Режим секундомера
- Максимальный диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59,99 секунд
- Точность измерения: одна сотая секунды
- Режимы измерения: Нормальное время, чистое время, время с разделением и время 1-го и 2-го места
- Режим второго отсчета времени
- Режим звуковых сигналов
- Сигналы начала часа
- Питание:
- (Модуль N 481)
 - Одна литиевая батарея (тип CR-2016)
 - Срок службы: Около 5 лет для батареи типа CR-2016 (из расчета исполнения звуковых сигналов по 20 секунд в день и выполнения расчетов по 1 часу в день).
- (Модуль N 482)
 - Одна литиевая батарея (тип CR-1616)
 - Срок службы: Около 3 лет для батареи типа CR-1616 (из расчета исполнения звуковых сигналов по 20 секунд в день и выполнения расчетов по 1 часу в день).

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты часов или нарушить их работу из-за неправильного нажатия кнопок. Если на часах появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите пожалуйста это руководство и попробуйте еще раз.

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. Сущевская, 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*