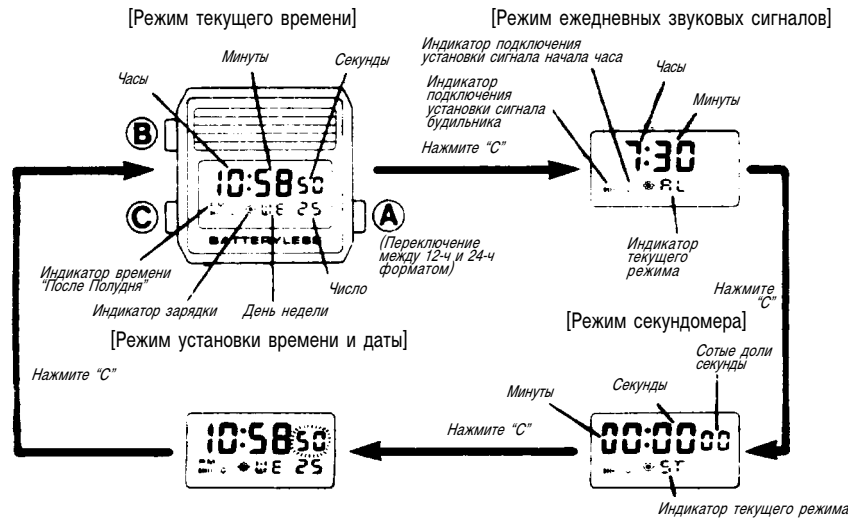


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

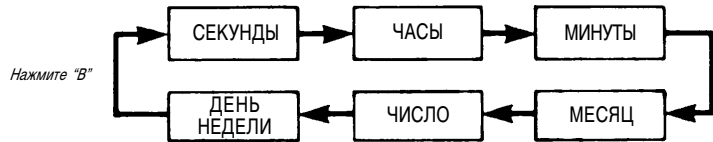
ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ



(Возврат часов в режим текущего времени). Часы вернутся обратно в режим текущего времени, если после выполнения указанных выше операций в любом режиме вы нажмете кнопку "С".
 (Функция автоматического возврата). Часы, работающие в режиме ежедневных звуковых сигналов или режиме установки времени и даты автоматически вернуться в режим текущего времени, если в течение 1-2 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- 1) В режиме текущего времени нажмите кнопку "С" 3 раза, чтобы перейти в режим установки времени и даты.
- 2) Нажмите кнопку "А" в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания секунд.
- 3) Нажмите кнопку "В", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому в соответствии с представленной ниже последовательностью. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.



- 4) При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения выбранного разряда увеличиваются на единицу. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 5) Нажмите кнопку "С", чтобы завершить операцию установки.

(Независимая корректировка показаний)
 Корректировка значений может быть пропущена в любом разряде путем нажатия кнопки "В".

РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЕЖЕДНЕВНЫХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Звуковые сигналы раздаются каждый день в заданное время и звучат в течение 20 секунд, если подключена установка сигнала будильника. Для прекращения подачи сигнала после того, как он начал звучать, нажмите любую кнопку часов. Звуковые сигналы раздаются в начале каждого часа, если подключена установка сигнала начала часа.

(Демонстрационное исполнение сигнала) Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.

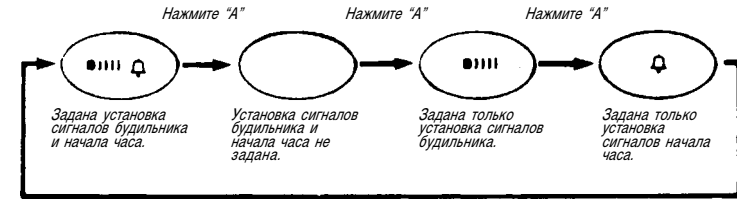
(Установка сигнала будильника)

- 1) Нажмите кнопку "В" при работе часов в режиме звуковых сигналов, чтобы задать значение часов. Нажатие кнопки "А" приводит к увеличению числовых значений. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения на более высокой скорости.
- 2) Нажмите кнопку "В", чтобы установить значение минут. Нажатие кнопки "А" приводит к увеличению числовых значений. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения на более высокой скорости.
- 3) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить эту операцию установки.

(Функция автоматического возврата)

Часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов, если в течение 1-2 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

[Подключение и отключение установок сигнала начала часа и будильника]

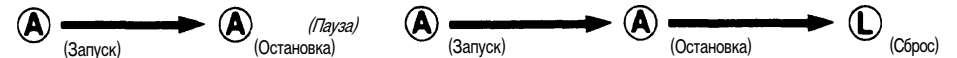


* Если отсчет текущего времени ведется в 24-часовом формате, то время подачи звукового сигнала также будет представлено в 24-часовом формате.

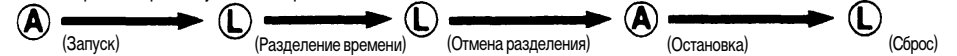
РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКUNДОМЕРА

Операции запуска, остановки и переустановки секундомера, а также разделения времени подтверждаются исполнением звукового 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.

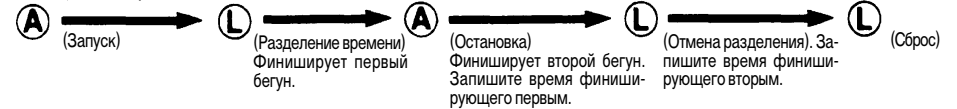
а) Измерение чистого времени



б) Измерение промежуточного времени



в) Фиксация времени 1-го и 2-го места



Эти часы работают на световой энергии, поэтому батарея им не требуется. Солнечные элементы преобразуют световую энергию в электрическую, которая аккумулируется в конденсаторе. Полностью заряженный конденсатор обеспечивает работу часов в течение 4 дней без дополнительной подзарядки на свету.

■ Зарядка от источника света

- Часы, вынесенные на свет (например, общее офисное освещение), начнут работать через 2 секунды. Установите на них время и дату.
- Надеть часы можно после того, как произойдет зарядка конденсатора (когда индикатор зарядки (S) исчезнет с экрана).
- При появлении на табло индикатора зарядки звуковой сигнал может начать звучать тише, а изображение на табло стать нечетким.
- Используйте представленную ниже таблицу для определения времени, требуемого для зарядки конденсатора часов.

Время, необходимое для зарядки конденсатора

| Условия | Время зарядки (минимум); (до отключения индикатора зарядки) | Минимальное время зарядки в день | Время зарядки (максимум) |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|
| Прямой солнечный свет; (100 000 люкс) | 15 мин | 4 мин | 40 мин |
| На освещенном солнцем подоконнике; (20 000 люкс) | 50 мин | 12 мин | 2 ч |
| Под люминесцентной лампой (5 000 люкс) | 4 ч | 50 мин | - |
| При общем офисном освещении; (700 люкс) | - | 6 ч | - |

- Для обеспечения непрерывной работы ваших часов:
* Носите часы так, чтобы их не прикрывал рукав.
* Сняв часы, кладите их в хорошо освещенное место.

УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ

- 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 |

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

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

- Резиновая прокладка используется для защиты часов от попадания воды и пыли. Поскольку резина со временем портится, 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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Возможности часов:

- Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор "До полудня / После полудня", число и день недели
- Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами
- Календарная система: Автокалендарь с установкой 28 дней на февраль
- Звуковые сигналы будильника
- Звуковые сигналы начала часа
- Секундомер
- Максимальный диапазон измерений: 59 минут 59,99 секунд
- Точность измерений: Одна сотая секунды
- Режимы измерений: Чистое время, промежуточное время, время 1-го и 2-го места

Время непрерывной работы часов без подзарядки (с момента полной зарядки конденсатора до полной его разрядки): Около 4 дней (из расчета исполнения сигнала будильника в среднем по 20 секунд в день и сигнала начала часа - по 24 раза в сутки).

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. Сушевская, 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