

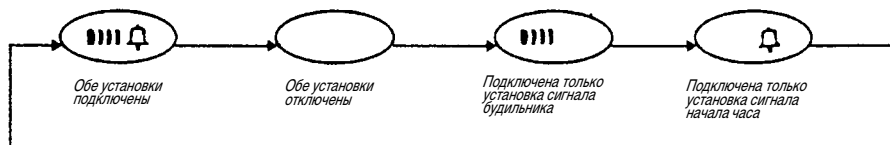
- Если вы случайно перешли в исходный режим звуковых сигналов, то вам надо снова нажать кнопку "А" и держать ее до тех пор, пока цифры не начнут мигать.
- 3. Нажмите кнопку "С", чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в исходном режиме текущего времени.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени "До Полудня" и "После Полудня".
- 4. Нажмите кнопку "А", чтобы завершить установку параметров. Теперь, каждый день будильник будет осуществляться подача сигнала будильника.

Как прервать исполнение звукового сигнала

Нажмите кнопку "А", чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

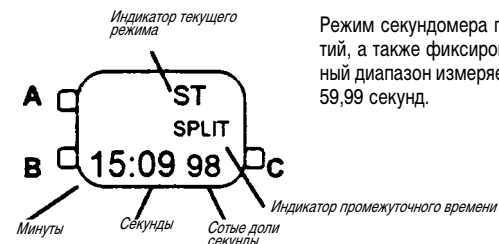
Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов, чтобы выполнить подключение или отключение установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



Как проверить звучание сигнала

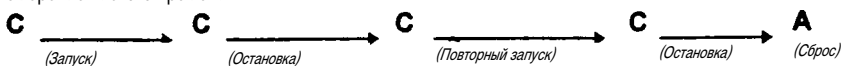
Нажмите кнопку "С" в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы вызвать исполнение сигнала.

Режим секундомера

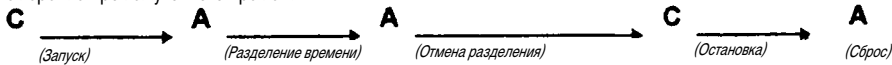


Режим секундомера позволяет измерять чистое и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

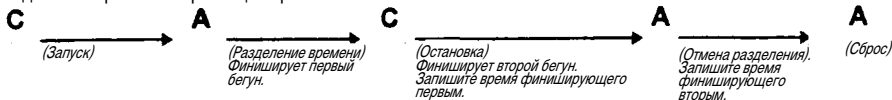
а) Измерение чистого времени



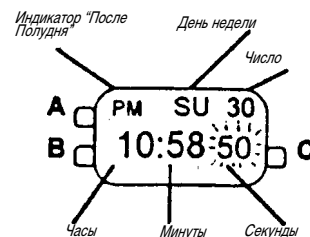
б) Измерение промежуточного времени



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



Установка текущего времени и даты



1. Нажмите кнопку "В" в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде секунд.
2. Нажмите кнопку "А", чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "С", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "С" в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от "30" до "59", то одновременно с переустановкой секунд в положение "00", к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от "00" до "29", то значение минут останется без изменений.
4. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку "С", чтобы увеличить их значение. Нажатие кнопки "С" в положении, когда мигает день недели, обеспечивает переход на следующий день. Удерживание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку "В", чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
- Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", месяц, число и день недели

Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами

Календарная система: Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

Режим звуковых сигналов:

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Другие возможности:

Функция подсветки (электролюминисцентный свет)

Питание:

Одна литиевая батарея (тип CR2016)

Срок службы батареи: Около 7 лет (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд и использования подсветки в течение 1 секунды).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome
Shinjuku-ku, Tokyo 163-02, Japan