

CASIO®

PC
АЯ46

Module No. 5273



Руководство по пользованию функциями часов

EFR-541

Внимание!

Примерное время работы полностью заряженной аккумуляторной батареи 5 месяцев без подзарядки от солнечной батареи. Однако, для стабильной работы часов старайтесь по возможности держать их на свету.

Защита аккумуляторной батареи от чрезмерного заряда

Когда аккумуляторная батарея полностью заряжена, процесс заряда автоматически прекращается. Это позволяет защитить аккумуляторную батарею от чрезмерного заряда.

12

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Настройка текущего времени

- Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- Поворачивая заводную головку, выполните настройку текущего времени.
- Если необходимо отключить сигнал будильника, нажмите кнопку В для перемещения стрелок будильника в положение, соответствующее текущему времени.
- Для ускоренного перемещения стрелок будильника, удерживайте кнопку В нажатой.
- Верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

- Выполните настройку текущего времени, обращайте внимание на время до и после полудня.
- Установите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.

14

СТРЕЛКИ, ИНДИКАТОРЫ И ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА ЧАСОВ



13

Настройка даты

- Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
- Поворачивая заводную головку, выполните настройку даты.
- Верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

- Значение даты изменяется с 1 до 31. Для месяцев, у которых количество дней меньше 30, необходимо вручную корректировать значение даты.
- Для того, чтобы значение даты изменилось в полночь, не выполняйте настройку даты в промежуток времени с 21:00 до 1:00.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА

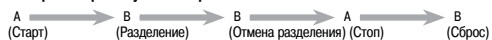
С помощью секундомера вы можете измерять прошедшее время с интервалом в 1/5 секунды. Измерение отрезка времени ограничено 59 минутами 59 секундами.

15

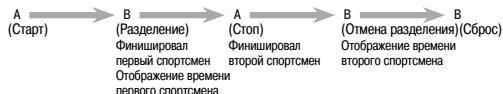
Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



16

Внимание!

Не пользуйтесь секундомером, когда заводная головка вытянута.

Примечание

- Измерение времени автоматически прекратится через 60 минут с начала измерения.
- При низком уровне заряда аккумуляторной батареи (когда секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды) секундомер не работает.
- Если во время работы секундомера секундная стрелка начинает двигаться с интервалом в 2 секунды, его работа автоматически прекращается, стрелки секундомера переходят к нулевой отметке.

КОРРЕКТИРОВКА СТРЕЛОК СЕКУНДОМЕРА

Если послеброса секундомера стрелки не вернулись к нулевой отметке, проведите следующую процедуру по их корректировке.

- Вытяните заводную головку до 2 щелчка.

17

Исправьте значение текущего времени после окончания корректировки стрелок секундомера.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БУДИЛЬНИКА

Когда текущее время будет соответствовать установленному времени будильника, прозвучит звуковой сигнал. Звуковой сигнал будет звучать в течение 20 сек. Время будильника можно установить с шагом в 1 минуту в интервале от 00:00 до 11:59 часов.

- При низком уровне заряда аккумуляторной батареи (когда секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды) сигнал будильника звучать не будет.

Настройка времени звучания сигнала будильника

- Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
- С помощью кнопки В установите время звучания сигнала будильника.
- Для ускоренного перемещения стрелок будильника, удерживайте кнопку В нажатой.
- Верните заводную головку в исходное положение.

18

Остановка звучания сигнала будильника

Нажмите кнопку А или В.

Выключение будильника

- Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
- С помощью кнопки В установите стрелки будильника в позицию, соответствующую текущему времени. Это действие приведет к тому, что стрелки будильника будут отображать текущее время.
- Для ускоренного перемещения стрелок будильника, удерживайте кнопку В нажатой.
- Верните заводную головку в исходное положение.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если вы заметили, что функционирование часов нарушено или стрелки часов движутся неправильно, например, секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды после полного заряда аккумуляторной батареи, выполните следующие действия для возврата настроек к заводским.

20

Настройка текущего времени

- Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки А и В в течение 3 секунд.
- Верните заводную головку в исходное положение.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка возобновит отображение текущего времени.

- Если секундная стрелка будет продолжать двигаться с интервалом в 2 секунды, необходимо выполнить подзарядку аккумуляторной батареи. Более подробную информацию см. в разделе «Подзарядка часов».

Если 1/5-секундная и минутная стрелки секундомера не вернулись к нулевой отметке после сброса результатов измерения секундомера, выполните корректировку их положения. Более подробную информацию см. в разделе «Корректировка стрелок секундомера».

Примечание

- Более подробную информацию о настройке текущего времени см. в разделе «Настройка текущего времени».

- Более подробную информацию о настройке индикатора даты см. в разделе «Настройка даты».

21

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

Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантином талоне

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±20 секунд в месяц

Секундомер:

Пределы измерения: 59'59.8"

Единица измерения: 1/5 секунды

Режим измерения: прошедшее время, промежуточное время, 2 финишных результата

Будильник:

Будильник без повтора сигнала

Количество будильников: 1

Время звучания сигнала: 20 секунд

Питание:

Светочувствительная панель и одна аккумуляторная батарейка

Примерное время работы аккумуляторной батареи: 5 месяцев

22

23