



АЯ46

ЧАСЫ CASIO FS-06

Руководство пользователя

Модуль 2217

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- В зависимости от класса водонепроницаемости часы маркируются от “I” до “V”. Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

| *Класс | Конструкция корпуса | Брызги, дождь | Купание, мытье машины | Подводное плавание | Водолазное дело и др. |
|--------|--|---------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| I | — | нет | нет | нет | нет |
| II | Водонепроницаемые | да | нет | нет | нет |
| III | Водонепроницаемые до 50 м | да | да | нет | нет |
| IV | Водонепроницаемые до 100 м | да | да | да | нет |
| V | Водонепроницаемые до 200 м Водонепроницаемые до 300 м | да | да | да | да |

*Примечания

I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них влаги.

III Не нажимайте кнопки под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо.

V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).

- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

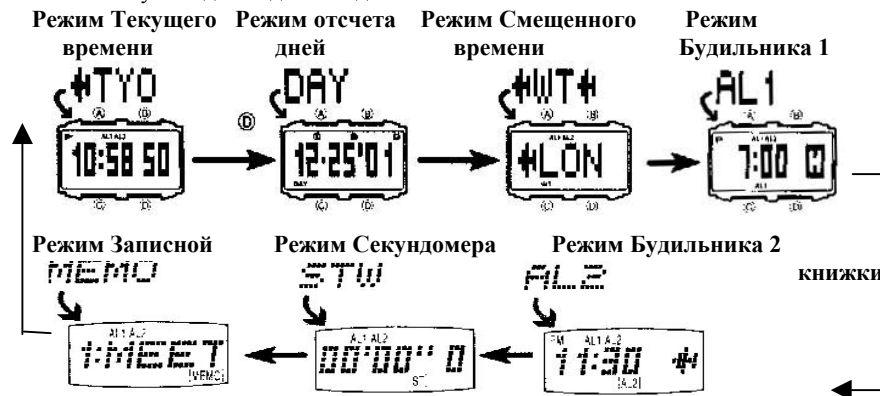
- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить с помощью салфетки.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покорежиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флуоресценции.
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность. CASIO COMPUTER CO LTD не несет ответственности по рекламациям третьих сторон, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Если содержание дисплея непрерывно изменяется, демонстрируя возможности Ваших часов, смотрите информацию о том, как его остановить в разделе “Функция Автодисплея”.
- Нажмите кнопку “D” для перехода из режима в режим.
- В любом режиме (за исключением режима Записной книжки и установки) нажмите кнопку “A” для подсветки дисплея.



- Если Вы возвращаетесь в Режим Текущего времени из других режимов, то вначале появится код города, время которого выбрано в качестве Местного времени, сопровождаемое, спустя несколько секунд, текущим временем. Подробности смотрите в следующем разделе.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В дополнение к показу времени, этот режим можно использовать для установки текущих времени и даты.



Установка Текущего времени

Выберите код города, время которого Вы хотите использовать в качестве местного, и затем установите время и дату. Также Вы можете определить предпочтительный формат представления времени для всех экранов, показывающих время.

- Изменение кода города обычно изменяет установленное время и иногда изменяет установленную дату. Поэтому перед тем, как устанавливать время и дату, Вы должны

выбрать «Местное время».

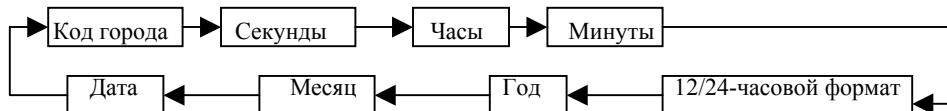
- Выбрав один раз город в качестве Местного времени и установив текущее время, Вы можете просматривать текущее время других городов простым изменением кода города.

Как установить текущее время



1. Нажмите и удержите кнопку «С» в Режиме Текущего времени, до тех пор, пока код города не замигает на дисплее, так как этот разряд выбран для установки.
2. Используйте кнопки «А» и «В» для прокручивания через экран кодов городов, до тех пор, пока не появится тот, время которого Вы хотите выбрать в качестве местного.
- Нажатие на кнопку «В» прокручивает города вперед, а кнопка «А» прокручивает их в обратном порядке.

- Полный список кодов городов смотрите в таблице в конце данного руководства.
3. Нажмите кнопку «D» для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:

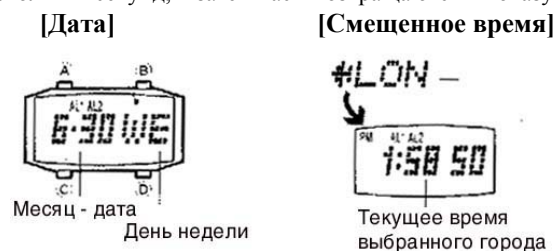


4. Нажимайте кнопку «D» до тех пор, пока не замигает разряд секунд.
5. Когда разряд секунд находится в мигающем состоянии, нажмите на кнопку «В» для сброса их в 00.
- Если Вы нажали кнопку «В» в тот момент, когда значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59, к значению минут прибавится 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется без изменений.
6. Используйте кнопку «D» для того чтобы выбрать часы, минуты, год, месяц и дату для установки.
7. В то время, когда часы, минуты, год, месяц или дата будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку «В», чтобы увеличить их значение или «А», чтобы его уменьшить.

- Когда для установки выбран 12-/24-часовой формат, нажмите кнопку «В» для переключения между двумя этими форматами.
8. Установив желаемые значения для всех разрядов, нажмите кнопку «С», чтобы вернуться к показу текущего времени.

Просмотр экранов Текущей даты и Смещенного времени

В Режиме Текущего времени нажмите кнопку «С» для просмотра даты и кнопку «В» для просмотра Смещенного времени. Выбранный Вами экран останется без изменений в течение нескольких секунд, и затем часы возвращаются к показу текущего времени.



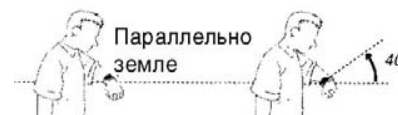
ФУНКЦИЯ АВТОПОДСВЕТКИ

Когда включена функция автоподсветки, часы автоматически подсвечиваются на 1.5 секунды каждый раз, когда рука оказывается в положении, показанном ниже на рисунке.

Внимание:

Часы не предназначены для носки на внутренней стороне запястья, так как возможно непреднамеренное срабатывание автоподсветки, что сокращает срок службы батареи.

Держите руку параллельно земле, и поворот часов по направлению к себе примерно на 40 градусов заставит подсветку включиться.



• Подсветка может не сработать,

если лицевая поверхность часов отклонена более чем на 15 градусов от параллели влево или вправо. Следите, чтобы Ваша рука была параллельна земле.

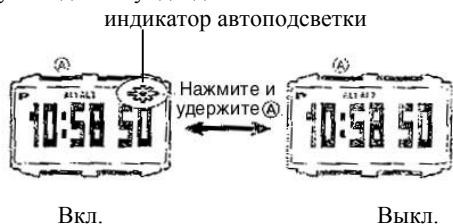
Параллельна земле Более чем 15 градусов выше Более чем 15 градусов ниже



- Статические электрические или магнитные поля служат препятствием правильной работе автоподсветки. Если автоподсветка не работает, попытайтесь перевести часы в стартовую позицию (параллельно земле) и поверните их обратно по направлению к себе. Если это не помогло, встряхните рукой максимально вниз и снова поставьте в исходное положение.
- При определенных условиях подсветка может включиться лишь через 1 секунду после того, как Вы выполните указанные выше действия. Это является вполне допустимым и не означает, что Ваши часы неисправны.

Включение и выключение автоподсветки

В любом режиме (за исключением режима Записной книжки и установки) нажмите и удержите кнопку «А» две секунды для включения или выключения функции автоподсветки.



- Индикатор автоподсветки появляется на дисплее во всех режимах, когда включена эта функция.
- Для того чтобы защитить батарею от быстрого выхода из строя, функция автоподсветки автоматически отключается приблизительно через 5 часов после ее использования. Если Вы хотите воспользоваться подсветкой снова, повторите процедуру ее включения.
- Нажатие кнопки «А» в любом режиме (за исключением режима Записной книжки и установки), подсвечивает экран на 1.5 секунды, независимо от того, включена ли функция автоподсветки.

Обратите внимание:

- В качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который при продолжительном использовании теряет излучающую способность.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.
- При подсвечивании экрана часы издадут звуковой сигнал. Такое звучание связано с тем, что при включении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности часов.

Предупреждение!

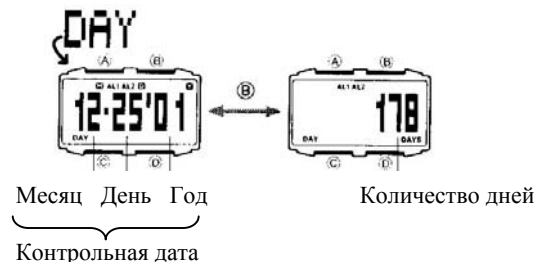
- Нельзя считывать показания часов в темноте, взбираясь на гору или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к травме.
- Нельзя считывать показания часов, если Вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это рискованно и может привести к несчастному случаю.
- Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде, а также управляя мотоциклом и автомобилем. Это опасно и может привести к несчастному случаю.
- Прежде чем приступить к управлению транспортным средством, проверьте, отключена ли на Ваших часах функция автоподсветки. Внезапное непреднамеренное срабатывание автоподсветки может отвлечь Ваше внимание и привести к несчастному случаю.

РЕЖИМ ОТСЧЕТА ДНЕЙ

Этот режим позволяет Вам подсчитать количество дней от текущего дня до определенной контрольной даты.

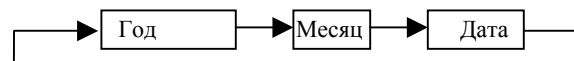
За один день до наступления контрольной даты на экране начинает мигать индикатор «DAY», а на протяжении контрольной даты на экране мигает индикатор «DAY». Эти индикаторы мигают во всех режимах, независимо от года, установленного для контрольной даты.

- По умолчанию для всех счетчиков установлена дата 2001 / 12 / 25.
- Нажатие на кнопку «В» переключает экран между показом контрольной даты и количеством оставшихся до нее дней.



Установка контрольной даты

1. Нажмите и удержите кнопку «С» до тех пор, пока на экране не замигает значение года. Это означает вход в режим установки.
2. Каждое нажатие кнопки «D» перемещает мигание в следующей последовательности:



3. Используйте кнопку «В» для увеличения выбранного значения и «А» для его уменьшения.
- Одновременное нажатие кнопок «D» и «В» в момент мигания какого-либо значения установит в качестве даты сегодняшний день. Затем Вы сможете по своему желанию изменить дату.
4. После того, как Вы установите дату, нажмите кнопку «С» для того чтобы выйти из режима установки.
- Дата может быть установлена в диапазоне от 1 января 1940 г. до 31 декабря 2039 г.

РЕЖИМ СМЕЩЕННОГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Смещенного времени Вы можете посмотреть текущее время 40 городов мира.

- Более полная информация о кодах городов представлена в таблице в конце данного руководства.
- Разница с Местным временем – это разница между временем Вашего часового пояса и Смещенным временем.
- Код города, который отображался в Режиме Смещенного времени останется на экране при последующем входе в этот режим.
- Нажатие на кнопку «А» в Режиме Смещенного времени включает подсветку и выводит на дисплей код города и разницу с Местным временем.



Просмотр времени другого часового пояса

В Режиме Смещенного времени нажмите кнопку «В» для прокручивания через экран кодов городов.

- Если Вы оставите на экране код города в течение нескольких секунд, содержимое экрана изменится на показания разницы с Местным временем и текущего времени этого города.
- Если текущее время выбранного города совпадает с городом, время которого выбрано в качестве Местного времени, над этим текущим временем появится индикатор HOME (местное время).

Как выбрать город, время которого Вы хотите использовать в качестве Местного времени

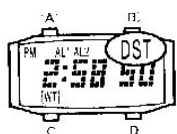
1. В Режиме Смещенного времени выведите на экран код города, время которого Вы хотите использовать в качестве Местного времени.
 2. Для того чтобы выбрать это время в качестве Местного, нажмите и удержите кнопку «С» в течение одной секунды до тех пор, пока не появится индикатор **НОМЕ** (Местное время).
- Время, отображаемое на экране в Режиме Текущего времени изменится в соответствии с Городом, который Вы выбрали с помощью вышеописанной процедуры.

Летнее время (DST)

- При переходе на Летнее время, значение времени автоматически продвигается на 1 час вперед относительно Стандартного времени.

Принудительное переключение времени между Летним и Стандартным

1. В Режиме Смещенного времени выведите на экран код города, время которого Вы хотите переключить между Стандартным и Летним.
 2. Нажмите кнопку «А» и «С» одновременно для переключения Летнего времени (на экране индикатор DST) на Стандартное (нет индикатора) и обратно.
- Индикатор DST появляется на экране всегда, когда включено летнее время.



РЕЖИМЫ БУДИЛЬНИКА

Вы можете установить два ежедневных будильника, называемых Будильник 1 и Будильник 2, а также установить определенный код города для будильника.

- Когда Вы входите в режим Будильника 1 или Будильника 2, на экране появляются установленное время звукового сигнала и код города, выбранный для этого будильника.
- Если время выбранный код города совпадает с часовым поясом, время которого используется в качестве местного, на экране появляется индикатор (Н). Выбор любого другого города заменяет этот индикатор на (→).
- Нажатие на кнопку «А» в режимах Будильника 1 и 2

включает подсветку и выводит на экран код выбранного для этих будильников города.

Установка времени звукового сигнала

1. В Режиме Будильника 1 и 2 нажмите и удержите кнопку «С» до тех пор, пока цифры в разряде часа не начнут мигать на экране.
- Мигающее значение часа можно изменять.
 - Эта операция автоматически включает ежедневный будильник.
2. Нажмите кнопку «D» для перехода мигающего значения в другие разряды в указанной ниже последовательности:



3. Во время мигания выбранного разряда нажмите кнопку «В» для увеличения и кнопку «А» для уменьшения мигающего значения.

- Если Вы хотите, чтобы звуковой сигнал раздавался в соответствии с местным временем, во время мигания кода города выберите **НОМЕ**. Тогда звуковой сигнал будет срабатывать по местному времени, даже если Вы измените код города.
 - Вы можете также выбрать код города во время мигания этой установки. Если Вы это сделали, звуковой сигнал будет срабатывать в соответствии с текущим временем этого города.
 - В конце данного руководства приведен полный список доступных кодов городов.
 - При использовании 12-часовым форматом будьте внимательны, чтобы не перепутать время до и после полудня.
4. После того как Вы установили желаемые параметры, нажмите кнопку «С» для возврата к исходному экрану (Будильника 1 или 2).

Операции ежедневного будильника

Звуковой сигнал раздается в установленное время и длится 10 секунд, если не прервать его нажатием любой кнопки. Важно, что звуковые сигналы Будильников 1 и 2 различаются.

Проверка работы будильника

В режимах Будильника 1 или Будильника 2 нажмите и удержите кнопку «В» для того чтобы раздался звуковой сигнал.

Включение и выключение будильника

1. Войдите в режим того будильника (1 или 2), который Вы хотите включить или выключить.
 2. Нажмите на кнопку «В» для включения (на дисплее появится индикатор включенного будильника) или выключения (нет индикатора) будильника.
- Индикатор AL1 указывает на то, что включен будильник 1 и индикатор AL2 указывает на то, что включен будильник 2.
 - Индикатор включенного будильника остается на экране во всех режимах.

РЕЖИМ СЕКUNДОМЕРА

Режим позволяет Вам измерить полное и промежуточные времена событий и зафиксировать 2 первых места соревнований. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

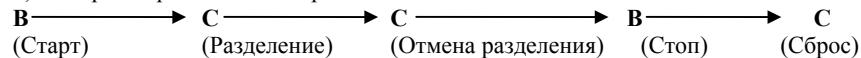
- Первые 60 минут экран отображает минуты, секунды и 1/10 сек. (00'00"0). Далее формат экрана изменится и отображаются часы, минуты и секунды (0:00'00).



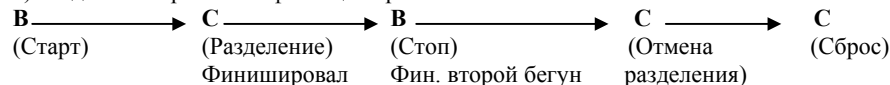
а) Измерение чистого времени



б) Измерение разделенного времени



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



первый бегун Запись времени
 второго бегуна Запись времени
 второго бегуна

РЕЖИМ ЗАМЕТОК

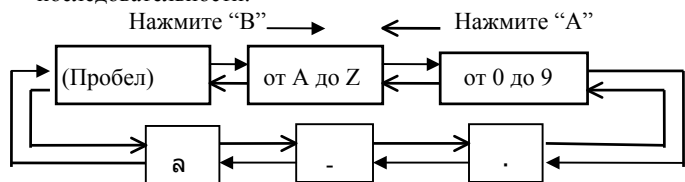
В этом режиме Вы можете ввести 30 записей для последующего использования.

- Записи нумеруются от 1 до 30 и записываются в память, начиная с 1. Вы не можете создать запись между двумя старыми строчками памяти.
- Любые тексты длиннее трех символов автоматически прокручиваются справа налево через экран.
- Запись, которая была на экране при выходе из Режимы Заметок, появляется там снова при следующем входе в этот режим.



Ввод новых данных

1. В Режиме Заметок используйте кнопку «В» или «А» для прокручивания записей до появления пустого бланка (строки, не содержащей текста).
- Если на экране появилось сообщение FULL, это значит, что память заполнена.
2. Нажмите и удержите кнопку «С» до тех пор, пока на экране не появится мигающий курсор.
3. Используйте кнопки «А» и «В» для прокручивания символов в следующей последовательности.



4. Когда нужный Вам символ окажется в позиции курсора, нажмите кнопку «D» для перемещения мигающего курсора вправо.
5. Повторите шаги 3 и 4 столько, сколько это необходимо.
- Вы можете ввести текст длиной 16 символов.
6. Введя данные, нажмите кнопку «С» для того чтобы ввести их в память и вернуться к исходному экрану заметок (без курсора).

Считывание заметок

В Режиме Заметок нажмите кнопку «В» или «А» для прокручивания записей.

Редактирование данных

1. В Режиме Заметок прокрутите записи и выведите на экран ту, которую хотите отредактировать.
2. Нажмите и удержите кнопку «С» до появления курсора на экране.
3. Используйте кнопку «D» для продвижения курсора к символу, который Вы хотите изменить.
4. Используйте кнопки «А» и «В» для изменения символа.
- Подробно о символах, которые можно ввести читайте в разделе «Ввод новых данных».
5. Изменив данные, нажмите кнопку «С» для того чтобы ввести их в память и вернуться к исходному экрану заметок (без курсора).

Удаление данных

1. В Режиме Заметок прокрутите записи через экран и выведите ту, которую хотите удалить.
2. Нажмите и удержите кнопку «С» для появления курсора на экране.
3. Нажмите кнопки «А» и «В» одновременно до появления сообщения CRL (удалено) для удаления строки данных.
- После того как строка будет удалена, на экране появится мигающий курсор.
4. Введите текст заметки или нажмите кнопку «С» для возврата к исходному экрану заметок (без курсора).
- Каждый раз, когда Вы удаляете заметку, изменяется их нумерация. Например, если у Вас были заметки от 1 до 5, и Вы удалили запись №3, остаток памяти изменит нумерацию следующим образом: номер 4 станет номером 3 и номер 5 станет номером 4.

Справочная информация

Этот раздел содержит подробную техническую информацию об операциях часов.

Операция автовозврата

- Выполнив операцию в любом режиме, Вы можете нажать кнопку «D» для возвращения в Режим Текущего времени.
- Если Вы в течение 2 – 3 минут во время мигания какого-либо цифрового значения или курсора не нажали ни одной кнопки, часы автоматически запомнят существующие показания и выйдут из режима установки.

Прокручивание показаний

Кнопки «А» и «В» используются в различных режимах для прокручивания устанавливаемых значений через экран. Длительное нажатие на эти кнопки изменяет показания в ускоренном режиме.

12-/24-часовой формат представления времени

Выбранная в Режиме Текущего времени 12- или 24-часовая система измерения времени не распространяется на режим Смещенного времени, Будильника 1 и Будильника 2.

- При использовании 12-часового формата слева от значения часа в диапазоне от полудня до 11:59 вечера появляется индикатор P.

Режим Текущего времени

- День недели устанавливается автоматически в соответствии с годом, месяцем и датой.
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000 г. до 31 декабря 2039 г.
- Часы содержат автоматический встроенный календарь, с соответствующим количеством дней в месяцах и поправкой на високосный год. Установив время один раз, Вы можете его не переустанавливать, исключая случай замены батареи.
- Установка Стандартного / Летнего времени для Местного времени может быть сделана в Режиме Смещенного времени.

Режим Смещенного времени

- Текущее время во всех часовых поясах вычисляется в соответствии с разницей относительно времени по Гринвичу для каждого города, на основании Местного времени, установленного в Режиме Текущего времени.
- Отсчет секунд синхронизирован с Режимом Текущего времени.
- Код города, который отображался на экране в момент выхода из Режимы Смещенного времени, остается таким же при повторном входе в этот режим.

ФУНКЦИЯ АВТОДИСПЛЕЯ

Функция автодисплея непрерывно меняет содержание экрана, демонстрируя возможности Ваших часов. В это время нельзя использовать другие функции (за исключением подсветки).

Для перехода к функции автодисплея нажмите и удержите кнопку “D” в течение двух секунд до тех пор пока часы не издадут звуковой сигнал.

Для отмены функции автодисплея нажмите и удержите кнопку “D” в течение двух секунд до тех пор пока часы не издадут звуковой сигнал.

Важно: функция автодисплея не может применяться во время каких-либо установок (когда какое-либо значение находится в мигающем состоянии).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре: +/- 15 секунд в месяц

Режим Текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор РМ, месяц, дата, день недели, Местное время (1 из 41 городов)

Система представления времени: переключение между 12 и 24-часовыми форматами
Календарная система: Автокалендарь запрограммированный от 1995 до 2039 года.

Другое: Местное/Смещенное время, экран даты

Режим отсчета дней: Количество дней от текущей до контрольной даты

Контрольная дата в пределах от 1 января 1940 до 31 декабря 1939 г.

Дополнительно: сигналы контрольной даты, за один день до наступления контрольной даты на экране мигает индикатор **DAY** и в продолжение контрольной даты на экране мигает индикатор **«DAY»**

Смещенное время: 40 городов, стандартное/ летнее время, выбор местного времени

Режим Звуковых сигналов: Ежедневные будильники (1 и 2), связаны с кодом города

Режим секундомера: Точность измерений: 1/10 сек. (первые 60 мин.), 1 секунды (по прошествии 60 мин.)

Диапазон измерения: 23 часа 59 мин. 59 сек.

Режимы измерений: Полное, промежуточное время, два первых результата соревнований

Режим Заметок:

Вместимость памяти: до 30 наборов данных (строка до 16 символов)

Другое: подсветка (электролюминесцентная панель)

Батарея: Одна литиевая батареи типа CR1216

Срок службы батареи приблизительно 2 года (предполагается, что будильник звонит 10 сек. в день и подсветка работает 1.5 сек. в день). Использование подсветки сокращает срок службы батареи следующим образом:

5 операции с подсветкой в день - примерно 15 месяцев

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

| Разница с GMT | Город | Код города | Другие города этой зоны |
|---------------|-------------------|------------|---|
| -11 | | --- | Паго Паго |
| -10 | Гонолулу | HNL | Папееге |
| -09 | Анкоридж | ANC | Ном |
| -08 | Лос Анджелес | LAX | Сан-Франциско, Лас-Вегас, Ванкувер, Ситл, Давсон |
| -07 | Денвер | DEN | Эль-Пасо, Эдмонтон |
| -06 | Чикаго | CHI | Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Мехико, Виннипег, Форт-Уорт |
| -05 | Нью Йорк | NYC | Монреаль, Детройт, Майами, Бостон, Панама, Гавана, Лима, Богота |
| -04 | Каракас | CCS | Ла-Пас, Сантьяго, Порт-Оф-Спейн |
| -03 | Рио де Жанейро | RIO | Сан-Паулу, Буэнос-Айрес, Бразилия, Монтевидео |
| -02 | | --- | |
| -01 | Азорес | --- | Азорес, Прайя |
| +00 | Лондон | GMT LON | Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан |
| +01 | Париж | PAR | Милан, Рим, Мадрид, Амстердам, Алжир, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм, Берлин, Лиссабон |
| +02 | Каир Иерусалим | CAI JRS | Афины, Хельсинки, Стамбул, Бейрут, Дамаск |
| +03 | Джедда | JED | Эль-Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис-Абеба, Найроби |
| +3.5 | Тегеран | THR | Шираз |
| +04 | Дюбаи | | Абу-Даби, Маскат |
| +4.5 | Кабул | KBL | |
| +05 | Карачи | KHI | |
| +5.5 | Дели | DEL | Мумбал, Калькутта |
| +06 | Джака | DAC | Коломбо |
| +07 | Бангкок | | Джакарта, Пномпень, Ханой, Вьентьян |
| +08 | Гонконг | | Сингапур, Куала-Лумпур, Пекин, Тайбэй, Манила, Перт, Улан-Батор |
| +09 | Токио | | Сеул, Пхеньян |
| +9.5 | Аделаида | ADL | Дарвин |
| +10 | Сидней | SYD | Мельбурн, Гуам, Рабул |
| +11 | Нумеа | NOU | Вила |
| +12 | Веллингтон | WLG | Кратчерч, Сува, Остров Науру |

- Данные на июнь 2000 год.

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, Нон-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, 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.ИР. АЯ 46.Д00003*