

1 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

Эти часы будут противостоять проникновению воды при статическом давлении, указанном на крышке (50, 100 или 200 м), а также проникновению морской воды до указанной глубины. Тем не менее, примите во внимание, что динамическое давление, возникающее при движении под водой, больше чем статическое давление. Обратите внимание на следующую таблицу.

*Клас с	Конструкция корпуса	Брызги дождь и т.д.	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание и т.д.	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 любой влаги.

II Не вытягивайте головку, когда часы влажные.

III Не нажимайте кнопки и не вытягивайте головку под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки и не вытягивайте головку. 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).

Не вытягивайте головку под водой.

- 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 через 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, протерев браслет салфеткой.
- 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 флюоресцентными браслетами и корпусами...

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флюоресценции.

Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.

- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флюоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флюоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

Меры предосторожности

В приведенных ниже случаях все данные, введенные в телефонную книжку могут быть уничтожены. Поэтому рекомендуется иметь копии особенно важных данных.

* Неисправность или ремонт часов

* Выход из строя батареи

* Замена батареи

CASIO не несет ответственности за потерю данных или ущерб, нанесенный вследствие этой потери.

CASIO COMPUTER CO., LTD не несет ответственности по рекламациям третьих лиц, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

* Если содержание дисплея Ваших часов непрерывно изменяется, демонстрируя их возможности, смотрите информацию о том как его остановить в разделе "**Функция автодисплея**"

* Нажмите кнопку "M" для перехода из режима в режим.

* В любом режиме нажмите кнопку "L" для подсветки дисплея в течение 2 секунд.

Режим Текущего Времени Режим Телефонной книжки Режим Записной книжки

Режим Секундомера

Режим Будильника

* Когда в текстовой части экрана содержится более пяти символов, они автоматически прокручиваются. Прокручивание текстовой части останавливается каждый раз когда звонит будильник.

* В любом режиме, кроме Секундомера, часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени, если Вы не работаете с кнопками 2-3 минуты.

* Часть экрана часов представляет собой реверсивное изображение (белое-на-черном). В некоторых случаях, например, при определенном освещении или под определенным углом зрения такое изображение бывает трудно рассмотреть.

3 РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В дополнение к нормальному измерению времени в этом режиме также можно установить текущее время и дату. Вы также можете сбросить текущее значение секунд в 00 в любое время нажатием двух кнопок.

3-1 Сброс секунд в "00"

В Режиме Текущего времени нажмите одновременно кнопки "В" и "С" для того чтобы сбросить в "00" значение секунд.

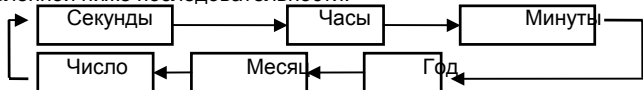
* Если Вы нажмете кнопки "В" и "С" в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от "30" до "59", то одновременно с переустановкой секунд в положение "00", к значению минут

будет добавлена "1". Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от 00" до "29", то значение минут останется без изменений.

3-2 Установка времени и даты

1. Нажмите и удержите кнопку "А" в режиме Текущего Времени до тех пор пока цифры в разряде секунд не начнут мигать. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.

2. Нажмите кнопку "М" чтобы перевести мигание цифр в следующие разряды согласно представленной ниже последовательности.



3. В то время, когда цифры в любых разрядах, кроме разряда секунд, будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку "С", чтобы увеличить их значение или "В", чтобы их уменьшить. Удержание в нажатом состоянии кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.

* Во время мигания любого разряда нажмите кнопку "L" для переключения между 12- и 24-часовым форматом.

* Когда выбран 12-часовой формат, в текстовой части экрана на месте дня недели появляется индикатор 12Н. При использовании 12-часового формата на экране появляется индикатор Р, указывая на время после полудня. До полудня индикатор отсутствует.

Когда выбирается 24-часовой формат, в текстовой части на месте дня недели появляется индикатор 24Н и индикатор 24 - на экране.

4. После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в исходный Режим Текущего Времени.

* День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

* Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1995 г до 31 декабря 2039 г.

* Если в течении нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернутся в исходный Режим Текущего Времени.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку "L" для освещения дисплея в течение 2 секунд.

* Подсветка этих часов выполнена на электролюминисцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.

* Подсветка светится 2 секунды начиная с момента нажатия кнопки "L", даже если во время нажатия этой кнопки часы уже светились. Если Вы удержите кнопку "L" в нажатом состоянии в течение 1 или 2 минут, подсветка автоматически отключится.

* Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому что элементы подсветки вибрируют и не является показателем неисправности часов.

* Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.

* Подсветка автоматически отключается во время звонка будильника.

РЕЖИМ ТЕЛЕФОННОЙ КНИЖКИ

Режим Телефонной книжки позволяет Вам запомнить до 100** строк данных, содержащих имя и телефонный номер. Имя может иметь длину до 8 символов и номер телефона может иметь 12 цифр. Текстовая часть автоматически сортируется в алфавитном порядке.

** В Режиме Телефонной и Записной книжки данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество телефонных номеров, которое Вы можете ввести в память в Режиме Телефонной книжки сокращается при вводе каждой записи в Режиме Записной книжки.

* Каждый раз, когда Вы входите в Режим Телефонной книжки, вдоль текстовой части экрана один раз прокручивается текст TELEPHONE (телефон). Далее, на экране появляются данные Телефонной книжки. Вы можете прервать прокручивание демонстрационного текста и немедленно вывести на экран данные Телефонной книжки, нажав в любой момент кнопки "А", "В" или "С".

* Подробно о том, в каком порядке сортируются данные смотрите в "Таблице Символов" в конце данного руководства.

* Когда Вы входите в Режим Записной книжки, на экране появляется та строка, с которой Вы работали в последний раз, когда выходили из этого режима.

* Если в памяти отсутствуют данные, экран ввода новых данных появиться сразу при входе в этот режим.

4-1 Ввод данных Телефонной книжки

1. В Режиме Телефонной книжки нажмите кнопки "В" и "С" одновременно чтобы появился экран ввода новых данных.

* Если в памяти отсутствуют данные, экран ввода новых данных появиться сразу при входе в этот режим.

* Если на дисплее появилось сообщение "FULL", значит память целиком заполнена.

В этом случае для того чтобы ввести новые данные нужно сначала уничтожить часть старых.

2. Нажмите и удержите кнопку "А" до тех пор пока на дисплее не появится мигающий курсор.

3. Введите имя в текстовую область и телефон в цифровую область экрана.

* Вы можете ввести до 8 символов в текстовую область и 12 знаков в цифровую область.

* В цифровую область Вы можете ввести только дефис, цифры и пробел (символы текста ввести нельзя).

Используйте кнопки "В" и "С" для ввода символов и кнопку "М" для перемещения курсора вдоль экрана. Подробнее читайте об этом в разделе **9 Ввод текста**.

4. После ввода данных нажмите кнопку "А" для того чтобы запомнить их и вернуться в нормальный Режим Телефонной книжки (без мигающего курсора).

4-2 Считывание данных Телефонной книжки

В Режиме Телефонной книжки нажмите кнопку "С" для прокручивания записей вперед и кнопку "В" для прокручивания назад.

* Удержите эти кнопки в нажатом состоянии для быстрого прокручивания данных.

* Экран ввода новых данных появляется в начале или в конце текущей строки данных памяти.

Экран ввода новых данных

4-3 Редактирование данных в режиме Телефонной книжки.

1. В Режиме Телефонной книжки прокрутите данные, используя кнопки "В" или "С" и найдите строку, которую Вы хотите изменить.
2. Нажмите кнопку "А" и в текстовой части экрана появится мигающий курсор.
3. Используйте кнопку "М" для перемещения курсора к изменяемому символу.
4. Используя кнопки "В" или "С", выберите необходимый символ.

* Подробности смотрите в разделе **9 Ввод текста**.

5. После внесения необходимых изменений нажмите кнопку "А" для записи в память и возвращения в Режим Телефонной книжки.

4-4 Удаление данных в режиме Телефонной книжки

1. В Режиме Телефонной книжки прокрутите данные и найдите строку, которую Вы хотите уничтожить.

2. Нажмите кнопку "А" и в текстовой части экрана появится мигающий курсор.

3. Нажмите одновременно кнопки "В" и "D" для удаления записи.

* В это время курсор возникнет в текстовой части экрана, готовой для ввода данных.

4. Введите данные или нажмите кнопку "А", а затем кнопку "L" для возвращения в Режим Телефонной книжки.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Режим Записной книжки позволяет Вам ввести в память до 100 строк, содержащих дату и время каждой предполагаемой встречи, сопровождаемые напоминающим сообщением.

Звуковой сигнал Записной книжки раздается когда наступает дата и время записанной ранее встречи и через текстовую часть экрана прокручивается напоминающий текст.

** В Режиме Телефонной и Записной книжки текстовая область индикатор режима

данные записываются в одну и ту же область

памяти. Это означает, что максимальное

количество записей, которое

Вы можете ввести в память в Режиме Записной

книжки сокращается при вводе каждого номера в Режиме Телефонной книжки.

остаток
памяти

* Каждый раз, когда Вы входите в Режим Записной книжки, вдоль текстовой части экрана один раз

прокручивается текст SCHEDULE (расписание).

дата

Далее, на экране появляются данные Записной книжки. часы:минуты

Вы можете прервать прокручивание демонстрационного текста и немедленно вывести на экран данные Записной книжки, нажав в любой момент кнопки "А", "В" или "С".

Важно:

* Звуковой сигнал Записной книжки раздается каждый раз по достижении времени, указанного в записи и продолжается 20 секунд. Его можно прервать, нажав любую кнопку.

* Текст Записной книжки прокручивается вдоль текстовой области экрана, только если часы находятся в Режиме Текущего времени, когда наступает время данной записи.

Прокручивание текста продолжается 25 секунд или до тех пор пока Вы не нажмете любую кнопку, после того как таким же образом прервали звуковой сигнал.

* Строки Записной книжки автоматически сортируются в хронологическом порядке.

* При входе в Режим Записной книжки на экране появляется данные о следующей запланированной встрече.

5-1 Ввод новых данных в Режиме Записной книжки

1. Используйте кнопки "В" и "С" для появления экрана ввода новых данных. область текста

* Если в Записной книжке нет данных, экран

ввода новых данных появится сразу при входе в режим.

* Если на дисплее появилось сообщение

"FULL", значит память заполнена целиком.

В этом случае для введения новых данных

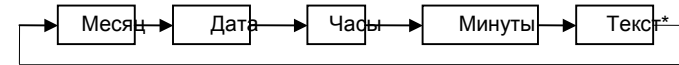
надо вначале уничтожить часть старых.

цифровая область
экран ввода новых данных

2. Нажмите и удержите кнопку "А" до тех пор пока не замигает значение месяца. Значение месяца замигает, так как оно выбрано для установки.

* Время данных Записной книжки отсчитывается с полуночи и обозначено как 12:00 для 12-часового формата и как 0:00 для 24-часового формата. Вы можете выбрать формат в Режиме Текущего времени.

3. Используйте кнопку "М" для изменения выбранного значения в следующей последовательности:



* В область текста можно ввести 11 символов. Поэтому, если Вы ввели текст только из 5 символов, то должны будете 6 раз нажать на кнопку "М" для того чтобы перейти к

4. Когда какой-либо из разрядов находится в мигающем состоянии, нажмите кнопку "D" для увеличения выбранного значения и кнопку "В" для его уменьшения. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с большой скоростью.

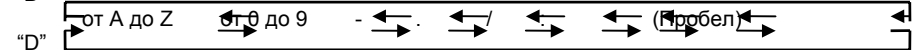
* Вы можете сразу перескочить к вводу часов и минут.

* 12-/24-часовой формат времени звукового сигнала совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.

* Важно, что дата Звукового сигнала Записной книжки может быть установлена только в пределах одного года, начиная с текущей даты Режиме Текущего времени. Так, если сегодня 1 июня, Вы можете установить дату Звукового сигнала до 31 мая следующего года.

6. Когда мигающий курсор появится в зоне сообщения, используйте кнопки "В" или "D" для ввода букв в позицию курсора. Символы проходят в указанной ниже последовательности.

Удержание этих кнопок в нажатом состоянии продвигает символы с большой скоростью. "В"



"D" 7. После выбора необходимого символа нажмите кнопку "С" для продвижения курсора вправо.

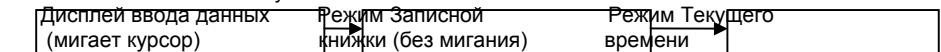
* Повторяйте шаги 6 и 7 до тех пор пока не введете сообщение полностью.

* Вы можете ввести до 11 символов в область сообщений. Текстовая часть дисплея имеет длину 4 символа, но дисплей автоматически прокручивает справа налево все символы введенного Вами текста. Конец текста обозначен маркером "<".

9. После ввода данных нажмите кнопку "А" для того чтобы запомнить их. В это время появляется курсор на дисплее, готовом к вводу новых данных. Нажмите повторно кнопку "А" для возвращения в нормальный Режим Записной книжки (без мигающего курсора).

Дисплей показывает дату, записанную последней.

* Ниже показано, как будет изменяться дисплей, если на часах не нажать ни одной кнопки в течение нескольких минут.



Управление данными Записной книжки

* Память распределена между Телефонной и Записной книжками. Это средство позволяет в Режиме Телефонной книжки пользоваться номерами, введенными в Режиме Записной книжки.

* Строки Записной книжки автоматически сортируются в хронологическом порядке. Когда в полночь текущая дата изменяется, строка с предыдущей датой автоматически уничтожается.

* Вы можете также принудительно уничтожить строку Записной книжки, используя процедуру, описанную в разделе **Уничтожение данных Записной книжки**.

Будильник Записной книжки

Когда наступает дата и время записанной встречи, раздается звуковой сигнал, который продолжается 20 секунд или может быть прерван нажатием любой кнопки.

* Во время Звукового сигнала на экране появляется введенное сообщение, только в том случае, если в это время часы находятся в Режиме Текущего времени. В других режимах обрабатывает только Звуковой сигнал, без сообщения на дисплее.

* Звуковой сигнал не сработает, если Вы в установленное время вводите данные или переустанавливаете время.

Почасовой сигнал Записной книжки

Если включен Почасовой сигнал, звуковой сигнал раздается в начале каждого часа в течение дня, дата которого установлена в Записной книжке.

* Вы можете ввести в Записную книжку День Рождения или другое важное событие, установив только дату (не устанавливая времени).

* Важно, что звуковой сигнал не сработает, если в это время вы осуществляете какие-либо переустановки в Режиме Текущего времени или Записной книжки.

* Описанный выше сигнал отличается по тону от обычного Почасового сигнала.

Прокручивание данных через дисплей

В Режиме Записной книжки нажмите кнопку

“D” для прокручивания записей вперед и кнопку

“B” для прокручивания назад. Удержание этих кнопок

в нажатом состоянии позволяет прокручивать данные с большой скоростью.

Редактирование данных в режиме Записной книжки.

1. В Режиме Записной книжки прокрутите данные, используя кнопки “B” или “D” и найдите строку, которую Вы хотите изменить.

2. Нажмите кнопку “A” и значение месяца замигает на экране, будучи выбранным для изменения.

3. Используйте кнопку “C” для перемещения мигающего значения в ту часть дисплея, которую Вы хотите изменить.

* Подробности смотрите в разделе “Ввод записей в Режиме Записной книжки”, шаги 4 - 8.

5. После внесения необходимых изменений нажмите кнопку “A” для записи в память и возвращения в Режим Записной книжки.

Удаление данных в режиме Телефонной книжки

1. В Режиме Телефонной книжки прокрутите данные, используя кнопки “B” или “D” и найдите строку, которую Вы хотите уничтожить.

2. Нажмите кнопку “A” и на экране замигает значение месяца.

3. Нажмите одновременно кнопки “B” и “D” для удаления записи. Часы издадут звуковой сигнал, указывающий на то, что данные уничтожены. В это время курсор возникнет в текстовой части экрана, готовой для ввода данных.

4. Введите данные или нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Записной книжки.

РЕЖИМ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ

Использование Режиме Всемирного времени позволяет узнать текущее код города разница с GMT

время любого из 29 часовых поясов мира.

Когда Вы устанавливаете время любого

часового пояса, все остальные зоны

автоматически устанавливаются

в соответствии с этим временем.

* На рисунке показано текущее время часы минуты секунды

Нью-Йорка, сопровождаемое кодом “NYC”

* В Режиме Всемирного времени на дисплее изображена карта мира, на которой мигает выбранный часовой пояс.

* Для получения более полной информации о кодах городов, смотрите приложение (таблицу кодов) в конце данного руководства.

Установка всемирного времени

1. Убедитесь в том, что Ваши часы находятся в Режиме Всемирного времени. Если это не так, нажмите кнопку “C” для входа в этот режим.

2. В Режиме Всемирного времени прокрутите часовые пояса, нажимая кнопки “B” или “D” для нахождения зоны, время которой Вы хотите установить. * Часовой пояс, представленный на дисплее непосредственно перед выходом из Режиме всемирного времени, при возвращении в этот режим снова появится на экране.

* Вместе с кодом выбранного часового пояса на экране появляется его разница с GMT (временем по Гринвичу). Если выбран часовой пояс с кодом “NYC”, на дисплее будет указана разница “-5”.

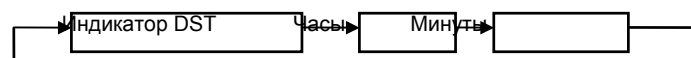
3. Нажмите и удержите кнопку “A”

до тех пор пока индикатор включения

поправки на летнее время DST ON/OFF Индикатор поправки на

не замигает на дисплее будучи выбранным. летнее время включен

4. Нажмите кнопку “C” для перемещения мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:



5. Когда в мигающем состоянии выбран индикатор DST (включение /выключение поправки на летнее время), нажмите кнопку “D” для переключения с летнего времени на стандартное время.

* Дисплей показывает “ON” и индикатор DST появляется на дисплее когда включено летнее время, оставаясь на нем после окончания установки.

* Важно, что данное переключение между летним и стандартным временем касается только текущей выбранной зоны. Других временных зон это не касается.

* Вы не можете переключить GMT между летним и стандартным временем.

6. Когда выбраны часы или минуты (мигают), нажмите кнопку “D” для увеличения их числового значения и кнопку “B” для его уменьшения. Удержание кнопок в нажатом состоянии увеличивает показания с большой скоростью.

* 12- или 24-часовой формат в Режиме Всемирного времени совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.

* Отсчет секунд в Режиме Всемирного времени засинхронизирован с отсчетом секунд в Режиме Текущего времени.

7. После установки времени нажмите кнопку “A” для возвращения в нормальный Режим Всемирного времени (без мигания).

* Ниже показано, как изменяется дисплей, если Вы не нажимаете ни одной кнопки в течение нескольких минут в Режиме Всемирного времени.



О летнем времени

Летом часы переводятся на час назад, для того чтобы полнее использовать дневной свет, так как день летом становится длиннее. Установка или отмена поправки на летнее время зависит от страны, в которой Вы находитесь.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда ежедневный будильник включен, он звонит в течение индикатор режима индикатор почасового сигнала

20 секунд в установленное время каждый день. Нажмите

любую кнопку для остановки звонка. Когда включен

почасовой сигнал, часы звучат часы индикатор будильника

в начале каждого часа. Важно, минуты

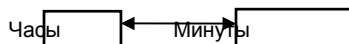
что будильник и почасовой сигнал срабатывают на основе цифрового времени.

Установка будильника

1. Убедитесь, что часы находятся в Режиме Будильника. Если это не так, нажмите кнопку “C” чтобы войти в этот режим.

2. Нажмите кнопку “A” в Режиме Будильника. Значение часа начнет мигать, так как оно выбрано. В это время автоматически включается ежедневный будильник.

3. Нажмите “C” для перемещения мигающего значения в другие разряды в следующей последовательности:



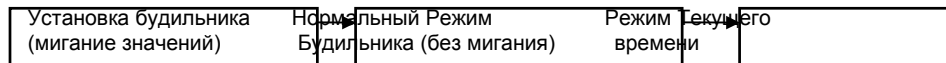
4. Нажмите кнопку "D" для увеличения выбранного значения и "B" для его уменьшения. Удержание этих кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания на высокой скорости.

* Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом выбранным в Режиме Текущего времени.

* Когда Вы используете 12-часовой формат будьте внимательны и отследите какое время Вы хотите выставить: до полудня или после полудня(на экране индикатор P).

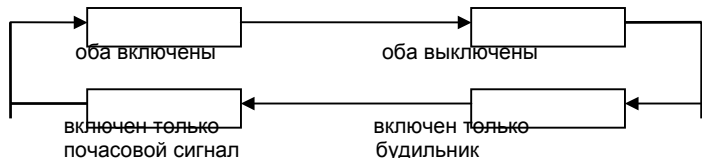
5. Когда Вы выставили время звонка нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Будильника.

* Если Вы не нажали ни одной кнопки в мигающем состоянии в течение нескольких минут, экран будет изменяться в следующей последовательности:



Включение и выключение будильника и почасового сигнала

Нажмите кнопку "B" в Режиме Будильника для выбора статуса будильника и почасового сигнала в следующей последовательности:



Проверка будильника

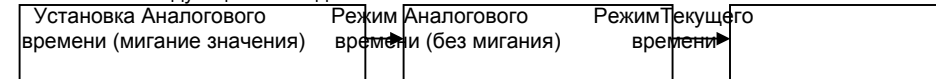
Нажмите кнопку "D" в Режиме Будильника чтобы раздался звуковой сигнал. Сигнал продолжается, пока вы удерживаете кнопку "D".

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Когда цифровое время на дисплее не совпадает с аналоговым, используйте этот режим для коррекции аналогового времени. часовая стрелка минутная стрелка индикатор режима

Установка аналогового времени

1. Убедитесь, что часы находятся в Режиме Аналогового времени, если это не так, нажмите кнопку "C" для того чтобы войти в этот режим.
 2. Нажмите и удержите кнопку "A" в Режиме Аналогового времени до тех пор пока на дисплее не замигает индикатор (SET).
 3. Нажмите кнопку "D" для продвижения стрелок по направлению часовой стрелки.
 4. После того как Вы установили аналоговое время, нажмите кнопку "A" для возвращения в Режим Аналогового времени.
- * Если Вы не нажали в течение нескольких минут ни одной кнопки, дисплей автоматически изменится в следующей последовательности:



Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку "E" для освещения дисплея в течение двух секунд. Если Вы хотите осветить часы на более долгое время, удержите кнопку "E" в нажатом состоянии. Важно, однако, что если Вы удерживаете кнопку "E" более 14 секунд, подсветка отключается автоматически.

- * Подсветка этих часов выполнена на электролюминисцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.
- * Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому что элементы подсветки вибрируют и не является показателем неисправности часов.
- * Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

ФУНКЦИЯ АВТОДИСПЛЕЯ

Функция автодисплея Ваших часов непрерывно меняет содержание экрана. Вы не можете использовать любую другую функцию Ваших часов когда работает функция автодисплея.

Для перехода к функции автодисплея

Нажмите и удержите кнопку "C" в течение двух или трех секунд в любом режиме до тех пор пока часы не издадут звуковой сигнал.

Для отмены функции автодисплея

Нажмите и удержите кнопку "C" в течение двух или трех секунд до тех пор пока часы не издадут звуковой сигнал. В это время часы перейдут в Режим Текущего времени.

Примечание

Функция автодисплея не может применяться когда Вы что-либо устанавливаете (когда какое-либо значение находится в мигающем состоянии).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре: +/- 20 секунд в месяц

Режим Текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор P, год, месяц, дата, день недели

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

Режим Телефонной книжки:

Объем памяти: до 50 строк (память поделена с Режимом Записной книжки)
Другое: функция автосортировки

Режим Записной книжки:

Объем памяти: до 50 строк. (память поделена с Режимом Телефонной книжки)
Другое: Автосортировка, звуковые сигналы Записной книжки

Режим звуковых сигналов:

Ежедневный будильник, Почасовой сигнал
2 стрелки (часовая и минутная)

Другое:

функция автодисплея, подсветка

Батарея:

Две батареи типа SR927W
Срок службы: Приблизительно 2 года (предполагается, что будильник звонит 20 сек. в день и подсветка работает 2 сек. в день).

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

КОД ГОРОДА	ГОРОД	ДРУГИЕ ГОРОДА ЭТОЙ ЗОНЫ
HNL	Гонолулу	Папеете
ANC	Анкоридж	Ном
LAX	Лос Анжелес	Сан-франциско, Лас-вегас, Ванкувер, Сиэтл, Давсон
DEN	Денвер	Эль-Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Мехико, Виннипег, Форт-Уорт
NYC	Нью Йорк	Монреаль, Детройт, Майами, Бостон, Панама, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	Ла-Пас, Сантьяго, Порт-Оф-Спейн
RIO	Рио де Жанейро	Сан-Паулу, Буэнос-Айрес, Бразилия, Монтевидео
LON	Лондон	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
PAR	Париж	Милан, Рим, Мадрид, Амстердам, Алжир, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм, Берлин, Лиссабон

CAI	Каир	Афины, Хельсинки, Стамбул, Бейрут, Дамаск
JRS	Иерусалим	Кейптаун
JED	Джедда	Эль-Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис-Абеба, Найроби
THR	Тегеран	Шираз
DXB	Дюбаи	Абу-Даби, Маскат
KBL	Кабул	
KHI	Карачи	
DEL	Дели	Бомбей, Калькутта, Коломбо
DAC	Дака	
RGN	Джанкой	
BKK	Бангкок	Джакарта, Пномпень, Ханой, Вьентьян
HKG	Гонконг	Сингапур, Куала-Лумпур, Пекин, Тайбэй, Манила, Перт, Улан-Батор
TYO	Токио	Сеул, Пхеньян
ADL	Аделаида	Дарвин
SYD	Сидней	Мельбурн, Гуам, Рабул
NOU	Нумеа	Вила
WLG	Веллингтон	Крастчерч, Сува, Остров Науру