

# Руководство пользователя

*Модуль № 1633*

**CASIO®**

**CASIO®**

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Если показания цифрового дисплея ваших часов постоянно изменяются, то для прерывания автоматического представления обратитесь к разделу «ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ».
- Используйте кнопку «M» для перехода от одного режима к другому.
- Вы можете примерно на секунду включить подсветку табло ваших часов в любом режиме, нажав кнопку «L».
- Если текст, находящийся в текстовой области табло, содержит более пяти символов, то он автоматически перемещается. Во время звучания сигнала будильника перемещение текста по табло прекращается.
- В любом режиме (кроме режима секундомера) часы автоматически возвращаются к режиму текущего времени, если в течение двух или трех минут вы не нажмете ни на одну из кнопок.



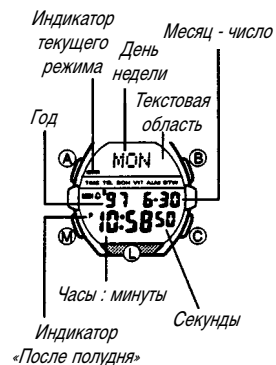
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



Помимо обычного отсчета времени, режим текущего времени используется также для установки текущего времени и даты. Вы можете также в любой момент переустановить секунды в положение «00», нажав две кнопки.

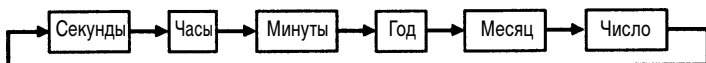
### Как переустановить секунды в положение «00»

Для того, чтобы переустановить значение секунд в «00», в режиме текущего времени одновременно нажмите кнопки «B» и «C».

- Если вы одновременно нажмете кнопки «B» и «C» 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.

### Как установить текущее время и дату

1. Нажмите кнопку «A» в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
- Во время мигания цифр в разряде секунд нажмите кнопку «C», чтобы переустановить секунды в положение «00».
2. Нажмите кнопку «M», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



## ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

1	пробел	22	†	43	↳	64	MON	85	☀
2	7	23	≡	44	□	65	MON	86	☀
3	∩	24	≡	45	7	66	MON	87	☀
4	∩	25	≡	46	7	67	MON	88	☀
5	∩	26	∩	47	∩	68	MON	89	☀
6	∩	27	∩	48	7	69	MON	90	☀
7	∩	28	∩	49	∩	70	MON	91	☀
8	∩	29	∩	50	∩	71	MON	92	☀
9	∩	30	∩	51	∩	72	MON	93	☀
10	∩	31	∩	52	∩	73	MON	94	☀
11	∩	32	∩	53	∩	74	MON	95	☀
12	∩	33	∩	54	∩	75	MON	96	☀
13	∩	34	∩	55	∩	76	MON	97	☀
14	∩	35	∩	56	∩	77	MON	98	☀
15	∩	36	∩	57	∩	78	MON	99	☀
16	∩	37	∩	58	∩	79	MON		
17	∩	38	∩	59	∩	80	MON		
18	∩	39	∩	60	∩	81	MON		
19	∩	40	∩	61	∩	82	MON		
20	∩	41	∩	62	∩	83	MON		
21	∩	42	∩	63	∩	84	MON		

- В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите либо кнопку «С», чтобы увеличить их значения, либо кнопку «В», чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
  - Во время мигания цифр в любом разряде вы можете нажать кнопку «L», чтобы осуществить переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом.
  - Если выбран 12-часовой формат, то в текстовой области появляется индикатор «12H». При использовании 12-часового формата время «после полудня» помечается индикатором «P». Время «до полудня» никаким специальным индикатором не помечается. Если выбран 24-часовой формат, то в текстовой области вместо дня недели появляется индикатор «24H» и на табло появляется индикатор «24».
- После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку «A», 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 во время мигания цифр выбранного вами разряда вы в течение нескольких минут не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени.

## ПОДСВЕТКА



На этих часах используется электролюминесцентная подсветка, позволяющая считывать показания на табло даже в полной темноте. Автоматическая подсветка циферблата срабатывает всякий раз, когда вы поворачиваете к себе руку с часами, чтобы посмотреть на них.

### Примечания

- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.
- При ярком солнечном свете подсветка может быть не видна.
- При подсвечивании цифрового табло часы издают звуковой сигнал. Такое звучание связано с тем, что при свечении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.
- Подсветка выключается автоматически всякий раз, когда исполняется звуковой сигнал будильника.

### Как включить подсветку вручную

В любом режиме нажмите кнопку «L», чтобы примерно на одну секунду включить подсветку табло.

### Как подключить или отключить функцию автоматической подсветки

В режиме текущего времени нажмите кнопку «С» и удержите ее в нажатом состоянии в течение одной-двух секунд, чтобы подключить или отключить функцию автоматической подсветки.



- Если функция автоматической подсветки подключена, то этот индикатор будет оставаться на табло во всех режимах работы.

- В целях предотвращения преждевременной разрядки батареи функция автоматической подсветки отключается примерно через два часа после того, как вы подключили ее. Для того, чтобы подключить функцию подсветки, необходимо повторить описанную выше процедуру.
- Нажатие кнопки «L» в любом режиме включает подсветку табло примерно на одну секунду вне зависимости от того, подключена ли установка функции автоматической подсветки.

### Функция автоматической подсветки

Если подключена функция автоматической подсветки, то при работе в любом режиме подсветка будет автоматически включаться на секунду при выполнении описанных ниже условий.

#### Внимание!

Не следует носить эти часы на внутренней стороне запястья. Это может вызвать непреднамеренное срабатывание функции автоматической подсветки, что влечет за собой сокращение срока службы батареи.



- Подсветка может не сработать, если рука будет расположена выше или ниже указанной параллели более чем на 15°. Проверьте, расположена ли ваша рука параллельно поверхности земли.

Параллельно земле    Выше более чем на 15°    Ниже более чем на 15°

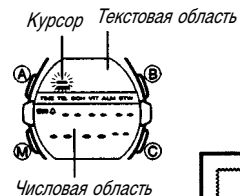


- Статическое электричество или магнитное поле может помешать нормальному срабатыванию функции автоматической подсветки. Если автоматическая подсветка не включилась, верните часы в исходное положение (параллельно земле), а затем снова наклоните их к себе. Если это не поможет, то опустите руку, расположив ее вдоль туловища, а затем снова поднимите ее и выполните описанную выше процедуру.
- При определенных условиях подсветка может включиться лишь через 1 секунду после того, как вы выполните указанные выше действия. Это является вполне допустимым и скорее всего не означает, что ваши часы неисправны.

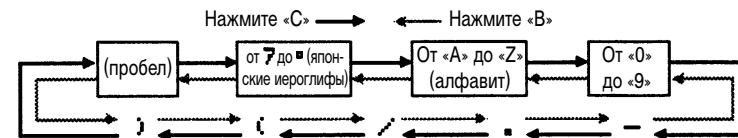
#### Предупреждение!

- **Нельзя считывать показания часов в темноте, взбираясь на гору или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к серьезной травме.**
- **Нельзя считывать показания часов, если вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это очень опасно и может привести к серьезной травме.**
- **Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде или мотоцикле либо за рулем автомобиля. Это очень опасно и может привести к травме или несчастному случаю.**
- **Прежде чем сесть на велосипед, мотоцикл или за руль машины, проверьте, отключена ли на ваших часах функция автоматической подсветки. Внезапное случайное срабатывание функции автоматической подсветки может отвлечь ваше внимание и привести к дорожно-транспортному происшествию и серьезной травме.**

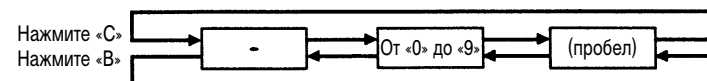
### Как вводить символы



1. В то время, когда курсор будет мигать в текстовой области табло, при помощи кнопок «В» и «С» вы можете просмотреть все буквы, цифры и знаки в соответствии с приведенной ниже последовательностью:



- Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет просматривать символы на более высокой скорости.
  - В текстовую область табло вы можете ввести японские иероглифы, буквы английского алфавита, числа и символы. Перечень всех доступных символов приведен в разделе «ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ».
2. После того, как вы выберете символ, который вы хотите ввести в текущую позицию курсора, нажмите кнопку «M», чтобы переместить курсор вправо.
  3. Повторяйте описанные в пунктах 1 и 2 операции до тех пор, пока не введете весь текст.
- В числовой области табло вы можете вводить только цифры, тире и пробелы. При каждом нажатии кнопки «В» или «С» символы в текущей позиции курсора меняются в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- Если при отображении курсора на дисплее вы в течение двух или трех минут не нажмете ни одной клавиши, то часы автоматически вернуться к исходному экрану представления данных (без курсора).

### ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ



Имеющаяся в этих часах функция автоматического представления осуществляет периодически сменяемое представление содержимого табло ваших часов. Обратите внимание на то, что вы не можете использовать никакие другие функции часов (кроме включения подсветки) во время действия функции автоматического представления.

#### Как отключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку «M» и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

#### Как подключить функцию автоматического представления

Нажмите кнопку «M» и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

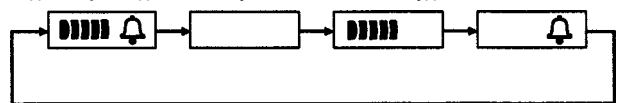
#### Примечание

Функция автоматического представления не может использоваться в процессе изменения установок (в состоянии, когда на табло мигают цифры или любые другие символы).

## Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

Нажмите кнопку «С» в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить состояние установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.

Индикаторы подключения установок сигнала будильника / начала часа

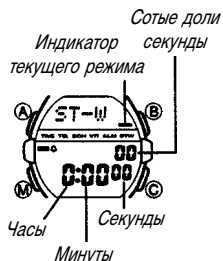


Обе установки подключены    Обе установки отключены    Подключена только установка сигнала будильника    Подключена только установка сигнала начала часа

## Как проверить звучание сигнала

Нажмите кнопку «В» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы прослушать звучание сигнала.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

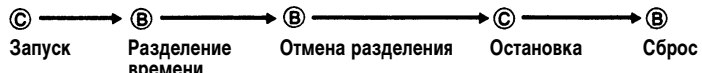


Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

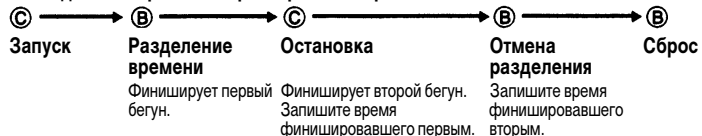
### а) Измерение отдельных отрезков времени



### б) Измерение разделенного времени



### в) Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места

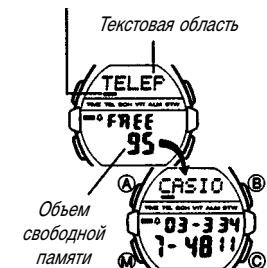


## ВВОД ТЕКСТА

Ниже описаны процедуры ввода отдельных символов текста (ввод имен и телефонных номеров в режиме записной книжки, ввод данных о запланированных вами событиях в режиме расписания и ввод жизненно важных / олознавательных данных).

## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Индикатор текущего режима



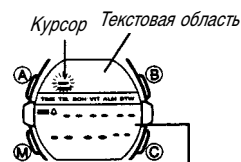
Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 100\* наборов, включающих имя и телефонный номер. Записанные данные автоматически сортируются по имени в алфавитном порядке.

\* В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество телефонных номеров, которое вы можете ввести в память в режиме записной книжки, сокращается при вводе каждой записи в режиме расписания.

• Всякий раз, когда вы входите в режим записной книжки, в текстовой области табло бегущей строкой появляется текст «TELEPHONE» [Телефон]. После его однократного появления на табло выводятся данные из записной книжки. Вы можете в любой момент прервать перемещение этого текста и вывести на табло данные из записной книжки, нажав кнопку «А», «В» или «С».

- Более подробная информация о порядке, в котором сортируются данные, содержится в конце этого руководства в разделе «ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ».
- Данные, представленные на табло непосредственно перед выходом из режима записной книжки, при возвращении в этот режим первыми появятся на табло.

## Как вводить данные в записную книжку



Экран ввода новых данных

1. Одновременно нажмите кнопки «В» и «С» в режиме записной книжки, чтобы вывести на табло экран ввода новых данных.
  - Если в записной книжке нет никаких записей, то экран ввода новых данных появится сразу же после того, как вы войдете в режим записной книжки.
  - Если в текстовой области табло появится сообщение «FULL» [Заполнено], то это значит, что вся память заполнена. Для того, чтобы ввести новые данные, вам придется сначала удалить из памяти некоторые ранее выполненные записи.
2. Держите кнопку «А» в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не появится мигающий курсор.
3. Введите имя в текстовую область, а номер телефона - в числовую область табло.
  - Вводимое вами в текстовую область имя может содержать до 8 символов, а вводимый в числовую область номер телефона может содержать до 12 цифр.
  - В числовую область табло можно вводить только цифры, тире и пробелы (текст вводить нельзя).

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «В» и «С», а при помощи кнопки «М» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «ВВОД ТЕКСТА».

4. После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку «А», чтобы записать их в память и вернуться в исходный режим записной книжки.
  - После того, как вы нажмете кнопку «А», чтобы сохранить данные, на табло часов на несколько секунд появится сообщение «SORT» [Сортировка]. После того, как операция сортировки будет завершена, часы возвратятся в исходный режим записной книжки (без курсора).

## Как вывести на табло данные из записной книжки

Нажмите кнопку «С» в режиме записной книжки, чтобы осуществить прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, либо кнопку «В», чтобы выполнить просмотр в обратном направлении.

- Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять просмотр на более высокой скорости.
- Экран ввода новых данных появляется на табло всякий раз при достижении последней или первой записи, хранящейся в памяти.

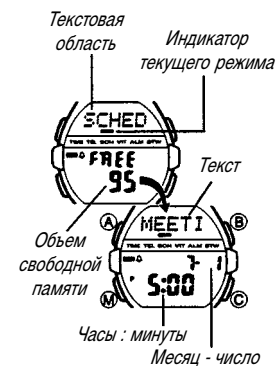
## Как редактировать данные в записной книжке

1. Просмотрите выполненные вами в режиме записной книжки записи и выберите ту из них, которую вы хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не появится мигающий курсор.
3. Используйте кнопку «М» для того, чтобы переместить курсор к тому символу, который вы хотите изменить.
4. Введите нужный вам символ.
  - Более подробная информация о процедуре ввода символов содержится в разделе «ВВОД ТЕКСТА».
5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить изменения и вернуться в режим записной книжки.

## Как удалять данные из записной книжки

1. Просмотрите выполненные вами в режиме записной книжки записи и выберите ту из них, которую вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не появится мигающий курсор.
3. Нажмите кнопки «В» и «С» одновременно, чтобы удалить запись.
  - В это время в текстовой области табло появится курсор, позволяя вам ввести новые данные.
4. Нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим записной книжки.

## РЕЖИМ РАСПИСАНИЯ



Режим расписания позволяет сохранять в памяти до 100\* записей (каждая из которых содержит дату и время запланированного вами события, а также напоминающее сообщение). При наступлении времени очередного запланированного вами события часы будут подавать звуковой сигнал и введенный вами текст будет перемещаться в текстовой области табло.

\* В режиме записной книжки и в режиме расписания данные записываются в одну и ту же область памяти. Это означает, что максимальное количество записей, которое вы можете ввести в память в режиме расписания, сокращается при вводе каждой записи в режиме записной книжки.

- Всякий раз, когда вы входите в режим расписания, в текстовой области табло бегущей строкой появляется текст «SCHEDULE» [Расписание]. После его однократного появления на табло выводятся данные, записанные в режиме расписания. Вы можете в любой момент прервать перемещение этого текста и вывести на табло данные, нажав кнопку «А», «В» или «С».

### Примечания

- При наступлении времени запланированного вами события подается звуковой сигнал. Он продолжает звучать в течение 20 секунд или до тех пор, пока вы не прервете его исполнение, нажав любую кнопку.
- Вывод на табло напоминающего сообщения и его перемещение в текстовой области осуществляется в момент наступления заданного вами времени только в том случае, если в это время часы работают в режиме текущего времени. Текст перемещается по табло в течение 25 секунд или до тех пор, пока вы дважды не нажмете какую-нибудь кнопку (первый раз - чтобы прервать исполнение звукового сигнала, второй - чтобы остановить перемещение на табло текста).
- Записи, введенные в память часов в режиме расписания, автоматически сортируются в хронологическом порядке.
- При входе в режим расписания на табло появляются данные, относящиеся к следующему запланированному вами событию.

## Как редактировать жизненно важные / опознавательные данные

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме жизненно важных / опознавательных данных, и выберите из них ту, которую вы хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока данные на дисплее не начнут мигать.
3. Используйте кнопку «М» для того, чтобы перевести мигание к тому элементу данных, который вы хотите изменить.
4. При помощи кнопки «В» и «С» введите нужные вам данные.
  - Более подробная информация о процедуре ввода данных содержится в разделах, в которых описываются ввод символов для каждого из перечисленных выше экранов.
5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить изменения и вернуться к тому экрану, с которого вы начинали в пункте 1 этой процедуры.

## Как удалить запись в режиме жизненно-важных / опознавательных данных

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме жизненно важных / опознавательных данных, и выберите из них ту, которую вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока данные на дисплее не начнут мигать.
3. Нажмите кнопки «В» и «С» одновременно, чтобы удалить запись.
4. Нажмите кнопку «А», чтобы вернуться к тому экрану, с которого вы начинали в пункте 1 этой процедуры.

## РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ



Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую клавишу, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

### Как установить время подачи сигнала будильника

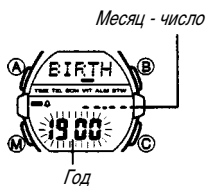
1. Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов. Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами изменено.
  - При этом установка сигнала будильника подключается автоматически.
2. Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



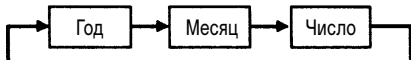
3. Нажмите кнопку «С», чтобы увеличить значение мигающих цифр, либо кнопку «В», чтобы уменьшить их. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени «До Полудня» и «После Полудня» (выведенный на табло индикатор «Р» указывает на время после полудня).
4. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов

- После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «BLOOD» [Резус-фактор и группа крови] (без мигающих символов).
- Выберите символ «- - -», если вы не хотите вводить резус-фактор, и «- ->», если не хотите вводить группу крови (смотрите представленную выше последовательность). Если вы не зададите ни резус-фактор, ни группу крови, на экране с заголовком «BLOOD» [Резус-фактор и группа крови] будет отображено: «- - - -».

### Как ввести дату вашего рождения



- В режиме жизненно важных / опознавательных данных выведите на табло экран с заголовком «BIRTH» [Дата рождения].
- Нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры в разряде года. Мигание цифр означает, что вы можете их изменить.
- Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.

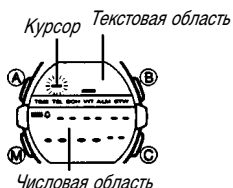


- Нажимая кнопку «С», вы можете увеличивать значение в выбранном разряде, а нажимая кнопку «В» - уменьшать его. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять показания на более высокой скорости.
- Вы можете установить год в диапазоне от 1900 до 2039.
- После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «BIRTH» [Дата рождения] (без мигающих цифр).

### Опознавательные данные

- В этих часах предусмотрены три поля ввода личных опознавательных данных с заданными заголовками: «CREDIT» [Номер кредитной карточки], «LICENCE» [Номер водительского удостоверения] и «PASSPORT» [Номер паспорта]. Вы можете оставить эти заголовки такими, как они есть, или добавить к каждому из них до восьми символов, чтобы обозначить, например, название компании, выдавшей кредитную карточку, и т.д.
- Помимо трех полей ввода данных с заданными заголовками, имеется еще два поля, в которые вы можете ввести любые заголовки, содержащие до 8 символов.
- В каждое поле ввода опознавательных данных вы можете ввести до 12 цифр.

### Как ввести личные опознавательные данные



- В режиме жизненно важных / опознавательных данных выведите на табло экран личных опознавательных данных, в котором вы хотите вводить данные.
- Подробные сведения о переходе от одного экрана к другому содержатся в разделе «Как вывести на табло жизненно важные / опознавательные данные».
- Нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не появится мигающий курсор.
- Если хотите, введите в текстовую область нужный вам текст.

- В поле с заданным заголовком вы можете добавить к этому заголовку еще восемь символов. В поле с произвольными данными (без заданного заголовка) вы можете ввести заголовок, содержащий до 8 символов.
- Если вы хотите использовать заданный заголовок таким, какой он есть, не добавляя к нему никаких символов, 8 раз нажмите кнопку «М», чтобы перевести курсор в числовую область.

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «В» и «С», а при помощи кнопки «М» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «ВВОД ТЕКСТА».

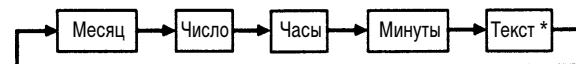
- После того, как вы введете текст, воспользуйтесь кнопкой «М», чтобы перевести курсор в числовую область и ввести числовые данные.
- В числовую область вы можете ввести до 12 цифр.
- В числовую область вы можете вводить только тире, цифры и пробелы (текст вводить нельзя).
- После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к экрану, с которого вы начинали в пункте 1 этой процедуры.

### Как ввести новую запись в режиме расписания



Экран ввода новых данных

- Нажимайте кнопку «В» или «С» в режиме расписания до тех пор, пока на табло не появится экран ввода новых данных.
- Если в памяти нет никаких записей о запланированных вами событиях, то экран ввода новых данных появится сразу же после того, как вы войдете в режим расписания.
- Если в текстовой области табло появится сообщение «FULL» [Заполнено], то это значит, что вся память заполнена. Для того, чтобы ввести новые данные, вам придется сначала удалить из памяти некоторые ранее выполненные записи.
- Держите кнопку «А» в нажатом состоянии до тех пор, пока в числовой области табло не начнут мигать символы в разряде месяца. Мигание символов в разряде месяца означает, что они могут быть вами изменены.
- Исходная установка времени в режиме расписания - полночь. В 12-часовом формате оно отображается на табло следующим образом: «12:00», а в 24-часовом - «0:00». Формат представления времени вы можете выбрать в режиме текущего времени.
- Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой согласно представленной ниже последовательности.



\* Вводимое вами в текстовую область имя может содержать до 11 символов. Это означает, что если вы введете только пять символов, вам нужно будет 6 раз нажать кнопку «М», чтобы перейти к установке месяца.

- Во время мигания цифр в разряде месяца, числа, часов или минут, вы можете увеличивать выбранное значение путем нажатия кнопки «С», или уменьшать его путем нажатия кнопки «В». Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять значения на более высокой скорости.

### Внимание!

- Если вы не введете месяц и число, данные в режиме расписания сохранены не будут.
- Вы можете установить дату, которая наступит не позже, чем через год. Например, если в режиме текущего времени на часах значится 30 июня 1997 года, то самой поздней датой, которую вы можете ввести в режиме расписания, является 29 июня 1998 года.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени запланированного вами события не ошибиться во времени «До Полудня» (нет индикатора) и «После Полудня» (индикатор «P»).
- Введите текст в текстовую область табло.
- Вы можете ввести до 11 символов текста.

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «В» и «С», а при помощи кнопки «М» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «ВВОД ТЕКСТА».

- После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку «А», чтобы записать их в память и вернуться в исходный режим расписания.
- Записи, сделанные вами в режиме расписания, остаются в памяти до тех пор, пока вы не удалите их. Не забывайте стирать старые ненужные записи. Подробные сведения об удалении записей содержатся в разделе «Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания».

### Как вывести на табло запись в режиме расписания

В режиме расписания нажмите кнопку «С», чтобы осуществить прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, или кнопку «В», чтобы выполнить аналогичный просмотр в обратном направлении.

- Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять просмотр на более высокой скорости.
- Экран ввода новых данных появляется на табло всякий раз, когда вы достигаете последней или первой записи, хранящейся в памяти.

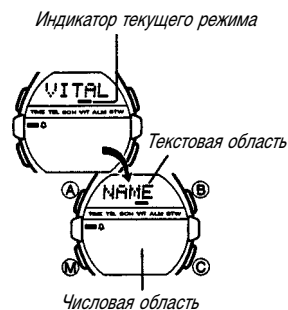
## Как редактировать содержащиеся в памяти записи, сделанные в режиме расписания

1. Просмотрите выполненные вами записи в режиме расписания и выберите из них ту, которую вы хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в числовой области не начнут мигать цифры в разряде месяца.
3. Используйте кнопку «М» для того, чтобы перевести мигание к тому символу, который вы хотите изменить.
4. При помощи кнопок «В» и «С» внесите исправления, вводя нужный вам символ.
- Более подробная информация о вводе данных содержится в разделе «Как ввести новую запись в режиме расписания».
5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить изменения и вернуться в режим расписания.

## Как удалить выбранную вами запись в режиме расписания

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме расписания, и выберите из них ту, которую вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в числовой области табло не начнут мигать цифры в разряде месяца.
3. Нажмите кнопки «В» и «С» одновременно, чтобы удалить запись.
- В это время на табло ненадолго появится сообщение «CLEAR» [Очистка]. Затем начнет мигать установка месяца, свидетельствуя о готовности к вводу новых данных.
4. Нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим расписания.

## РЕЖИМ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ / ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ



Режим жизненно важных / опознавательных данных позволяет сохранить в памяти часов все ваши жизненно важные данные (имя, резус-фактор и группу крови, дату рождения), и опознавательные данные (номер кредитной карточки, номер водительского удостоверения, номер паспорта, а также дополнительную информацию).

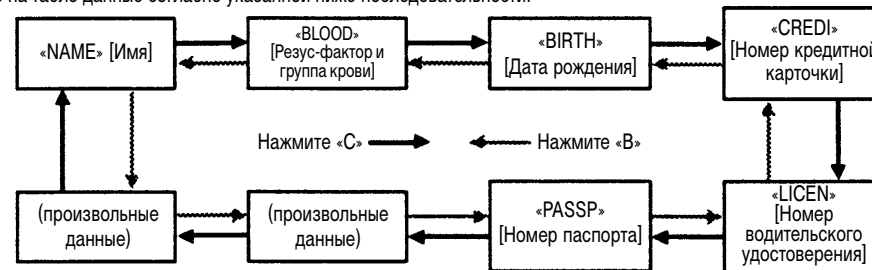
- Всякий раз, когда вы входите в режим жизненно важных / опознавательных данных, в текстовой области табло бегущей строкой появляется текст «VITAL STATS./ID» [Жизненно важные / опознавательные данные]. Затем на табло появляется экран имени (заголовок - «NAME» [Имя]). Вы можете в любой момент прервать просмотр начального текста и вывести на табло экран имени, нажав кнопку «А», «В» или «С».
- Экран имени первым появляется на табло всякий раз, когда вы входите в режим жизненно важных / опознавательных данных.

### Внимание!

- Если вы ввели в память часов ваши опознавательные и жизненно важные данные, не передавайте никому ваши часы. Иначе, в случае оказания срочной медицинской помощи человеку, у которого окажутся эти часы, ваши данные могут быть восприняты за данные этого человека.
- Помните, что, если часы будут переданы, утеряны или похищены, то опознавательные данные могут быть использованы неправомерно. По этой причине производитель настоятельно рекомендует вам записывать подобную информацию в кодированной форме, чтобы она была недоступна посторонним людям.
- CASIO COMPUTER CO., LTD не несет ответственности перед вами или перед третьими лицами за какие бы то ни было потери, ущерб или убытки, связанные с неправильным использованием данных, хранящихся в памяти этих часов.

## Как вывести на табло жизненно важные / опознавательные данные

В режиме жизненно важных / опознавательных данных вы можете нажимать кнопку «В» или «С», чтобы менять выводимые на табло данные согласно указанной ниже последовательности.



- Представление на табло данных каждого типа сопровождается выводом в текстовую область табло соответствующего заголовка. В случае вывода на табло экрана произвольных данных, вы можете также задать нужный вам заголовок для его последующего отображения на табло часов.

## Как ввести ваше имя



1. В режиме жизненно важных / опознавательных данных выведите на табло экран с заголовком «NAME» [Имя].
2. Нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не появится мигающий курсор.
3. Введите ваше имя в текстовую область табло.
- Имя может содержать до 16 символов.

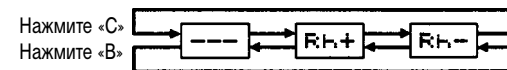
Для ввода символов пользуйтесь кнопками «В» и «С», а при помощи кнопки «М» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «ВВОД ТЕКСТА».

- Вы можете удалить только что введенные символы, одновременно нажав кнопки «В» и «С».
4. После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «А», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «NAME» [Имя] (без курсора).

## Как ввести резус-фактор и группу крови



1. В режиме жизненно важных / опознавательных данных выведите на табло экран с заголовком «BLOOD» [Резус-фактор и группа крови].
2. Нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока в текстовой области табло не начнут мигать символы в разряде резус-фактора.
3. При помощи кнопок «В» и «С» найдите нужную вам установку резус-фактора, осуществляя выбор в соответствии с представленной ниже последовательностью.



4. Нажмите кнопку «М», чтобы перейти к установке группы крови.
5. При помощи кнопок «В» и «С» найдите нужную вам группу крови, осуществляя выбор в соответствии с представленной ниже последовательностью.

