

**Внимание!**

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены:

1. Недостаточная мощность батарей 2. Замена батарей 3. Ремонт

Рекомендуется вести бумажные копии содержащихся в памяти данных, чтобы не допустить их потери.

Содержанием		Содержанием	
1		21	
2		22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	



АЯ46

# Руководство пользователя

*Модуль №1425*

## 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, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:** ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцешская, д.27, стр. 1, Россия

**Страна-изготовитель:**

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:** указан в гарантийном талоне

**Модуль № ДВ-580А-1V**

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003*

**CASIO®**

**CASIO®**

# ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

## Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (отсутствие подсветки или нечеткое изображение) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора компании «CASIO». В приобретенных вами часах содержится батарея, которая использовалась заводом-изготовителем для испытаний, поэтому срок службы этой батареи может быть сокращен по сравнению со стандартным.

## Защита от воды

- В зависимости от степени защиты от воды часы классифицируются по разрядам (с I по V). Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить для них нормальный режим работы.

* Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Плавание с трубкой под водой, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

## \* Примечания

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - Не нажимайте кнопки под водой.
  - Допускается однократное нажатие кнопок под водой, кроме тех кнопок, которые находятся в углублениях. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
  - Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).
- Некоторые защищенные от воды часы оснащены кожными ремешками. Не надевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

## Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или у дистрибьютера компании CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком низких или слишком высоких температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование в обычных условиях, не допускайте грубого обращения с ними и не роняйте их.
- Не затягивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь летучими веществами (такими, как бензин, растворители, аэрозольные чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и отделки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков и не трите их сильно, чтобы не испортить эти рисунки.

- Режим обратного отсчета  
Диапазон установки: от 1 минуты до 24 часов  
Единица измерения: 1/10 секунды  
Функция автоматического повтора, функция повтора
- Режим секундомера  
Максимальный диапазон измерений: 23:59:59.99"  
Единица измерения: Одна сотая секунды  
Режимы измерений: Чистое время, разделенное время, время 1-го и 2-го места
- Другие функции: Функция подсветки (мигает при подаче звуковых сигналов)

Питание: Одна литиевая батарея (тип CR-2016)

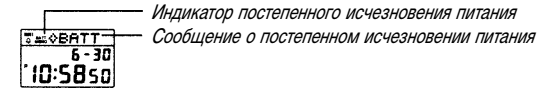
Срок службы: Около 2 лет для батареи типа CR-2016 (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд при подключенной функции подсветки и при однократном срабатывании подсветки в течение 2 секунд в день).

Ниже показано, как использование подсветки влияет на срок службы батареи.

10 секунд в день: примерно 21 месяц

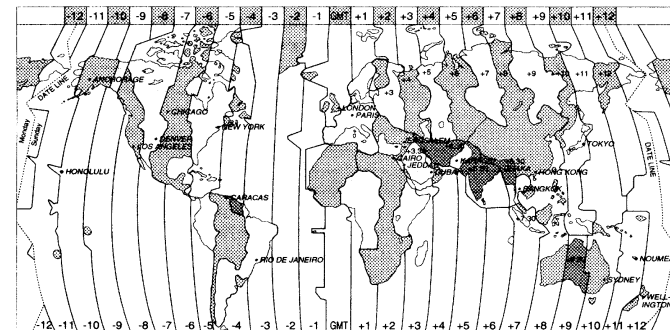
20 секунд в день: примерно 13 месяцев

## Предупреждение о низком заряде батареи



Когда батарея разрядится до достаточно низкого уровня, то на табло появится индикатор «BATT» [Батарея]. («BATT» - в режиме текущего времени). Разряженную батарею необходимо заменить в течение двух недель после появления предупреждения о низком заряде батареи. Во время отображения на табло индикатора «BATT» [Батарея] нельзя использовать функцию звуковых сигналов и функцию подсветки.

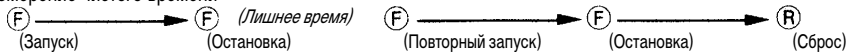
## ЧАСОВЫЕ ПОЯСА



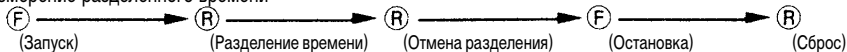
## ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРОДОВ

Разница относительно времени по Гринвичу	Код города	Город	Разница относительно времени по Гринвичу	Код города	Город
11	-	-	+01	PAR	ПАРИЖ
10	HNL	ГОНОЛУЛУ	+02	CAI	КАИР
09	ANC	АНКОРИДЖ	+02	JRS	ИЕРУСАЛИМ
08	LAX	ЛОС-АНДЖЕЛЕС	+03	JED	ДЖЕДДА
07	DEN	ДЕНВЕР	+04	DXB	ДУБАЙ
06	CHI	ЧИКАГО	+05	KHI	КАРАЧИ
05	NYC	НЬЮ-ЙОРК	+06	DAC	ДАККА
04	CCS	КАРАКАС	+07	BKK	БАНГКОК
03	RIO	РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО	+08	HKG	ГОНКОНГ
02	-	-	+09	TYO	ТОКИО
01	-	-	+10	SYD	СИДНЕЙ
00	GMT	ЛОНДОН	+11	NOU	НУМЕА
00	LON	ЛОНДОН	+12	WLG	ВЕЛЛИНГТОН

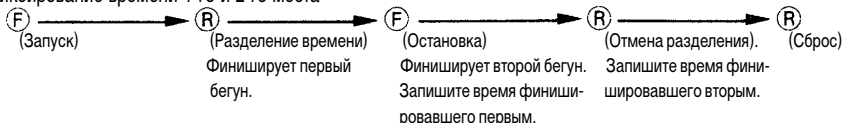
а) Измерение чистого времени



б) Измерение разделенного времени

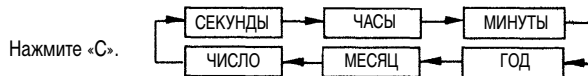


в) Фиксирование времени 1-го и 2-го места



## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- Для того, чтобы установить время и дату, в режиме текущего времени нажмите кнопку «В».
- Для того, чтобы скорректировать значения секунд, по сигналу точного времени нажмите кнопку «А».
- Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр. Начнут мигать те цифры, которые могут быть вами изменены.



- При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающей цифры увеличивается на единицу, а при нажатии кнопки «L» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете изменять показания на более высокой скорости.

\* Нажмите кнопку «F», чтобы выполнить переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами представления времени.

\*\* Год устанавливается путем ввода двух последних цифр (до 2039 года).

- Нажмите кнопку «В», чтобы завершить операцию установки.

### Функция автоматического возврата

Если в течение нескольких минут вы не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

Возможности отображения на табло:

- Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, «До Полудня» и «После Полудня», месяц, число и день недели  
Система представления времени: Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами  
Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный до 2039 года
- Режим свободной памяти  
В память можно занести до 23 символов
- Режим записной книжки  
В память может быть введено до 50 записей, каждая из которых состоит из 8 букв и 12 цифр. Функция пароля, автоматической сортировки (в алфавитном и цифровом порядке)
- Режим расписания  
В память может быть введено до 50 записей в пределах одного года. Каждая запись состоит из сообщения (11 символов), а также даты и времени.
- В режимах записной книжки и расписания используется одна и та же область памяти.
- Режим всемирного времени  
26 часовых поясов, представление обозначения города, установка летнего времени
- Режим ежедневных звуковых сигналов
- Функция сигналов начала часа

Для часов с полимерными ремешками ...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Длительное воздействие пота или влаги на полимерный ремешок, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно быстрее очистите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

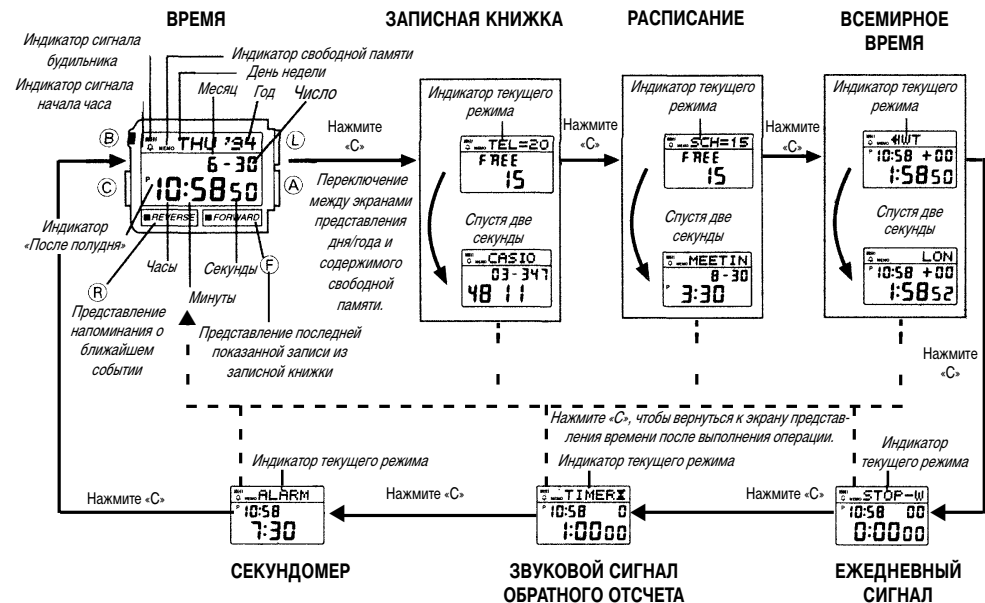
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- Длительное воздействие прямого солнечного света может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой поверхностью, когда часы влажные, может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности, и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Компания «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

## ПОКАЗАНИЯ ЧАСОВ

- В любом режиме вы можете нажать кнопку «L», чтобы примерно на 1 секунду включить подсветку табло. Вы можете настроить часы таким образом, чтобы подсветка мигала всякий раз при подаче звукового сигнала.



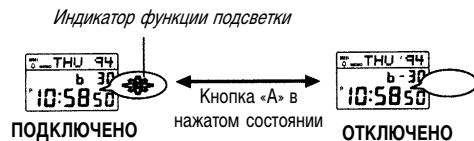
## ПОДСВЕТКА

Если функция подсветки подключена, то при исполнении звуковых сигналов подсветка ваших часов будет мигать (исключение - использование функции автоматического повтора в режиме звуковых сигналов обратного отсчета). Более подробную информацию о функции обратного отсчета вы можете получить на стр. 9.

- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминисцирующего излучения.

### Как подключать и отключать функцию подсветки

Для того, чтобы подключить или отключить функцию подсветки, в режиме текущего времени нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии в течение одной или двух секунд.

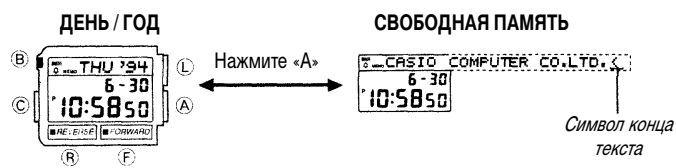


- Индикатор функции подсветки остается выведенным на табло во всех режимах работы.
- Нажатие кнопки «L» в любом режиме обеспечивает подсветку табло примерно в течение двух секунд, вне зависимости от того, подключена функция подсветки или нет.
- В момент подсвечивания цифрового табло часы издадут звуковой сигнал. Такое звучание связано с вибрацией электролюминесцентного источника. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОБОДНОЙ ПАМЯТИ

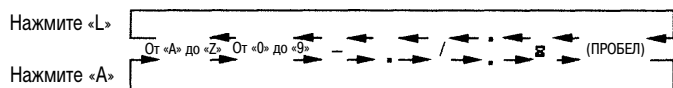
Вы можете сохранить в памяти до 23 символов.

В режиме текущего времени нажмите кнопку «А», чтобы выполнить переключение между экраном представления ДНЯ / ГОДА и экраном представления содержимого СВОБОДНОЙ ПАМЯТИ.

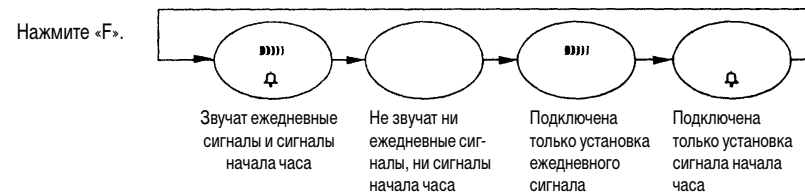


### ЗАПИСЬ ДАННЫХ В СВОБОДНУЮ ПАМЯТЬ

- 1) В режиме текущего времени нажмите кнопку «А», чтобы перейти к экрану представления содержимого свободной памяти. Если в памяти есть данные, то они появятся на табло ваших часов. Если в памяти нет никаких данных, то на табло появится индикатор «ФЛЕМО».
- 2) Нажмите кнопку «В», чтобы записать в память новые данные.  
\* Чтобы стереть все данные, хранящиеся в свободной памяти, одновременно нажмите кнопки «А» и «L».
- 3) При помощи кнопок «А» и «L» введите в позицию курсора нужный вам символ. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы сможете просматривать символы на более высокой скорости.



### Подключение и отключение установки ежедневных сигналов и сигналов начала часа



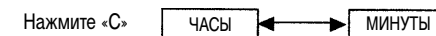
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ СИГНАЛА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 минуты до 24 часов (показания табло 0:00'00), с точностью до 1/10 секунды. Запуск и остановка таймера обратного отсчета осуществляются нажатием кнопки «F» и сопровождаются звуковым сигналом. (Остановите таймер, а затем нажмите кнопку «R», чтобы переустановить время обратного отсчета на исходное значение). Как только показания на табло дойдут до нуля, звуковой сигнал будет звучать в течение 10 секунд, если вы не прервете его нажатием любой из кнопок.



### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

- 1) Нажмите кнопку «В», чтобы установить новое время.
- 2) При каждом нажатии кнопки «F» происходит переключение между функцией автоматического повтора и функцией повтора. Индикатор (x) свидетельствует о подключении функции автоматического повтора.
- 3) Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр. Начнут мигать цифры, которые нужно изменить.



- 4) При каждом нажатии кнопки «А» мигающая цифра увеличивается на единицу, при нажатии кнопки «L» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете менять показания на более высокой скорости.
- 5) Нажмите кнопку «В», чтобы завершить установку времени.

### Функция автоматического возврата

Если в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок, табло автоматически вернется в исходный режим таймера обратного отсчета.

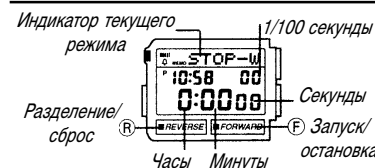
### Функция автоматического повтора

После того, как обратный отсчет на табло достигнет нуля, ранее заданное время восстанавливается, и обратный отсчет времени начинается снова.

### Функция повтора

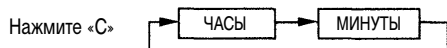
После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстанавливается.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ СЕКУНДОМЕРА



Операции запуска/остановки секундомера, а также разделения/сброса подтверждаются звуковым сигналом. (Рабочий диапазон). Максимальный общий измеряемый интервал времени составляет 23 часа 59 минут 59.99 секунд. Для измерения более длительных промежутков времени сбросьте показания секундомера и запустите его снова.

- Нажмите кнопку «В», чтобы установить время.
- Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр. Начнут мигать те цифры, которые могут быть изменены.



- При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающей цифры увеличивается на единицу, при нажатии кнопки «L» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете менять показания на более высокой скорости.
  - Формат представления всемирного времени (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
  - Отсчет секунд в режиме всемирного времени синхронизирован с отсчетом секунд режима текущего времени.
- Нажмите кнопку «В», чтобы завершить ввод установок.

#### Функция автоматического возврата

Если вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться к режиму текущего времени.

### ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Для того, чтобы осуществить переход на летнее время (+1 час), в режиме всемирного времени нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии в течение нескольких секунд. Пока действует установка летнего времени, на табло присутствует индикатор летнего времени «♦». Чтобы переключиться с летнего времени на обычное, повторите описанную выше процедуру.

- Обратите внимание на то, что время по Гринвичу (GMT) не может переключаться между обычным и летним временем.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ЕЖЕДНЕВНЫХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

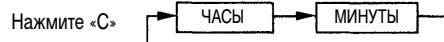
Если на часах подключена установка ежедневного звукового сигнала, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд, пока вы не отключите установку. Для того, чтобы прервать исполнение сигнала, нажмите любую кнопку. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звуковой сигнал будет раздаваться в начале каждого часа.

Демонстрация звукового сигнала

Для того, чтобы прослушать звуковой сигнал, в режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку «А».

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПОДАЧИ ЕЖЕДНЕВНОГО СИГНАЛА

- Нажмите кнопку «В», чтобы установить новое время.
- Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр. Те цифры, которые могут быть вами изменены, начнут мигать.

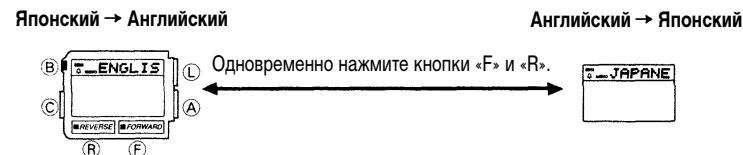


- При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающей цифры увеличивается на единицу, при нажатии кнопки «L» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- Нажмите кнопку «В», чтобы завершить установку.

Функция автоматического возврата

Если вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернуться в исходный режим установки времени подачи ежедневных сигналов.

Примечание: Если вы одновременно нажмете кнопки «F» и «R», то выполните переключение между режимами ввода японских символов (КАТАКАНА) и букв латинского алфавита.



- Для перемещения курсора используйте кнопку «С». Удерживая кнопку «С» в нажатом состоянии, вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.
- Нажмите кнопку «В», чтобы завершить запись в память. При этом на табло появится индикатор свободной памяти.

### Перемещение текста по табло

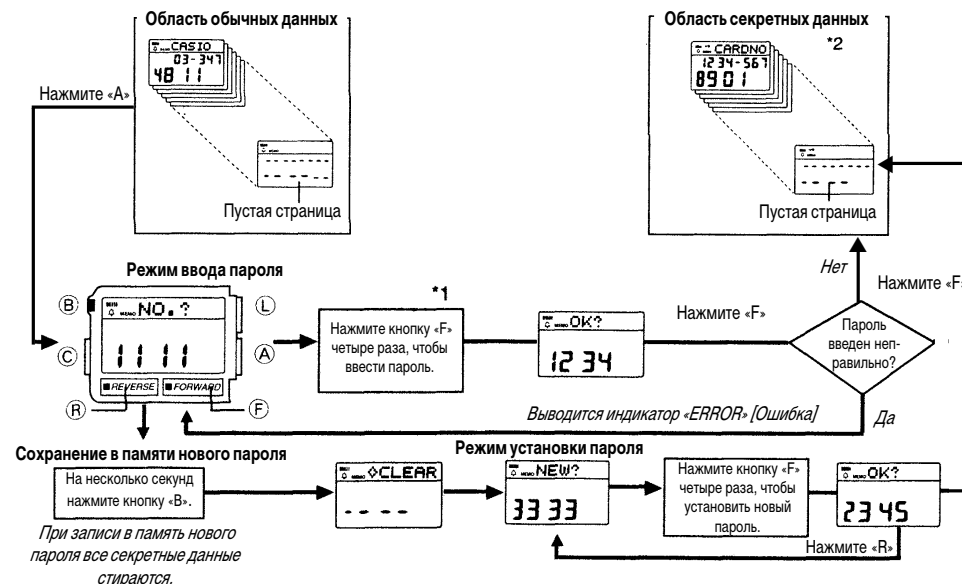
Если количество знаков введенной записи превышает 7, то для представления всего содержимого запись будет автоматически перемещаться на табло справа налево.

### РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Режим записной книжки позволяет сохранять в памяти часов до 50 записей, каждая из которых состоит из 8 букв и 12 цифр. Для просмотра данных, записанных в память, пользуйтесь кнопками «F» или «R». Для просмотра на более высокой скорости удерживайте их в нажатом состоянии. Записанные страницы автоматически сортируются в алфавитном порядке. С помощью функции пароля вы можете сделать записанные в память данные недоступными для других людей.

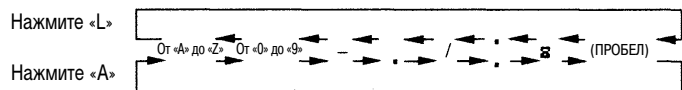
#### ПОИСК ЗАПИСЕЙ В ЗАПИСНОЙ КНИЖКЕ

- Если вы лишнее количество раз нажмете кнопку «F» и по ошибке зададите не тот пароль, нажмите кнопку «R», чтобы снова начали мигать цифры на табло часов. При каждом нажатии кнопки «R» начинает мигать следующая цифра слева.
- Всякий раз, когда вы обращаетесь к области секретных данных, на табло появляется индикатор «♦». Чтобы вернуться в область обычных данных из области секретных данных, нажмите кнопку «А».



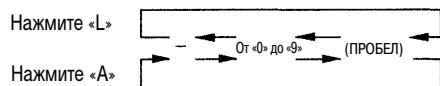
## ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ НОВЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ

- 1) В области обычных или секретных данных нажмите кнопку «F» или «R», чтобы вывести пустую страницу или подлежащий изменению номер.
- 2) Нажмите «B», чтобы ввести новые данные (буквы и цифры).
- 3) Букву можно ввести в позицию курсора путем нажатия кнопки «A» или «L». Для перемещения курсора используйте кнопку «C». Удерживая в нажатом состоянии кнопку «C», вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.



Примечание: Если вы одновременно нажмете кнопки «F» и «R», то выполните переключение между режимами ввода японских символов (КАТАКАНА) и букв латинского алфавита.

- 4) Цифру можно ввести в позицию курсора, нажав кнопку «A» или «L». Для перемещения курсора используйте кнопку «C». Удерживая в нажатом состоянии кнопку «C», вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.



Для того, чтобы ввести новые имена и телефонные номера, с помощью кнопок «F» и «R» выведите на табло пустую страницу или страницу, данные на которой вы хотите отредактировать.

\* Чтобы стереть из памяти все содержимое страницы, перед началом ввода букв одновременно нажмите кнопки «A» и «L».

- 5) Нажмите кнопку «B», чтобы завершить операцию записи в память.

### Перемещение текста на табло

Если количество знаков введенной записи превышает 7, запись будет автоматически перемещаться на табло справа налево, чтобы представить все составляющие ее символы.

### Изменение пароля

- 1) В режиме ввода пароля нажмите кнопку «L».
- 2) Четыре раза нажмите кнопку «F», чтобы ввести старый пароль.
- 3) Четыре раза нажмите кнопку «F», чтобы ввести новый пароль.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ РАСПИСАНИЯ



Эта функция позволяет сохранять в памяти до 50 записей, каждая из которых состоит из напоминающего сообщения, содержащего до 11 символов, а также времени и даты. При наступлении времени, указанного в расписании, часы будут издавать звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

Обратите внимание на то, что в режиме расписания вы можете установить дату в пределах только одного года, начиная с текущей даты. Например, если сегодня на часах - 1 июня, то самой поздней датой, которую вы можете ввести в режиме расписания, является 31 мая следующего года.

Для срабатывания сигнала наступления события по расписанию необходимо всегда указывать дату. Если в разряде даты вы оставите символы «- - - -», то такая запись не будет записана в память.

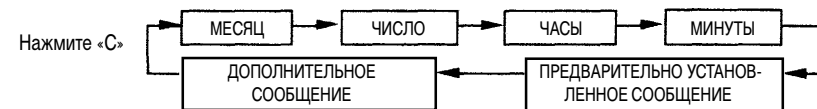
### ПОИСК ЗАПИСЕЙ В РАСПИСАНИИ

Когда вы переходите в режим расписания, на табло появляется сообщение о следующем событии, указанном в расписании. Нажимайте кнопку «F», чтобы просматривать записи в прямой последовательности, или кнопку «R», чтобы про-

сматривать записи в обратной последовательности. Когда проходит очередное время, записанное в расписании, соответствующая запись автоматически стирается.

## ВВОД ДАННЫХ В РАСПИСАНИИ

- 1) В режиме расписания нажмите кнопку «F» или «R», чтобы найти пустую страницу или страницы, подлежащие редактированию.
- 2) Нажмите «B», чтобы ввести новые данные (буквы и цифры).
- \* Чтобы стереть из памяти все содержимое страницы, перед началом ввода букв одновременно нажмите кнопки «A» и «L».
- 3) Цифру/букву можно ввести в позицию курсора, если нажать кнопку «A» или «L». Для перемещения курсора используйте кнопку «C». Удерживая в нажатом состоянии кнопку «C», вы можете перемещать курсор на более высокой скорости.



7 типов предварительно установленных сообщений

Предварительно установленные сообщения облегчают ввод данных, поскольку они позволяют задать любое из приведенных ниже сообщений. Сообщения, помеченные «ANV» [Годовщина] и «BIRTH» [День рождения] не стираются после того, как проходит указанное для них время.

№	Аббревиатура	Значение	№	Аббревиатура	Значение
1	APPT	Назначенное дело	5	TRAVEL	Поездка
2	DOCTOR	Врач	6	ANV	Годовщина
3	MEETING	Встреча	7	BIRTH	День рождения
4	TEL	Телефон			

Для того чтобы ввести текст дополнительного сообщения (11 символов), выполните операции, описанные в пунктах 3 и 4 в разделе «ЗАПИСЬ ДАННЫХ В СВОБОДНОЙ ПАМЯТИ» на стр. 4.

- 4) Нажмите кнопку «B», чтобы завершить выполнение операции.

### Демонстрация звукового сигнала

Для того, чтобы прослушать исполнение звукового сигнала, в режиме расписания нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку «A».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ



Разница относительно времени по Гринвичу

Вы можете узнать текущее время в любой точке земного шара (стандартное время для 26 временных поясов), нажимая кнопку «F» или «R» в режиме всемирного времени.

При перемещении из режима текущего времени в режим всемирного времени на табло появится стандартное время того часового пояса, который был представлен непосредственно перед выходом из режима всемирного времени.

- Для получения более подробной информации об обозначениях городов - см. таблицу обозначений городов.

### УСТАНОВКА ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ

Когда вы устанавливаете стандартное время для одного из часовых поясов, то стандартное время всех остальных часовых поясов автоматически устанавливается в соответствии с этим временем.

- 1) В режиме всемирного времени при помощи кнопок «F» и «R» выберите тот часовой пояс, время которого вы хотите установить.