

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

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III Не нажимайте кнопки под водой.
- IV 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.
- V 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)

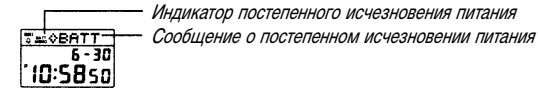
Срок службы: Около 2 лет для батареи типа CR-2016 (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд при подключенной функции подсветки и при однократном срабатывании подсветки в течение 2 секунд в день).

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

10 секунд в день: примерно 21 месяц

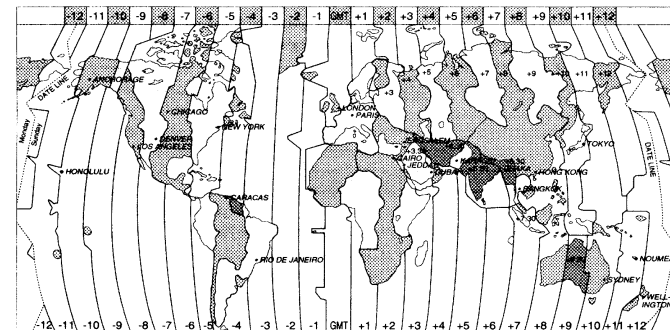
20 секунд в день: примерно 13 месяцев

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.

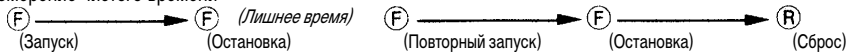
ЧАСОВЫЕ ПОЯСА



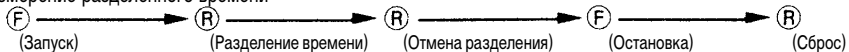
ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОРОДОВ

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

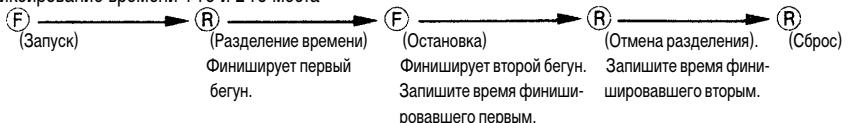
а) Измерение чистого времени



б) Измерение разделенного времени

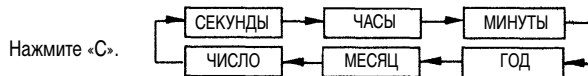


в) Фиксирование времени 1-го и 2-го места



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 их 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.

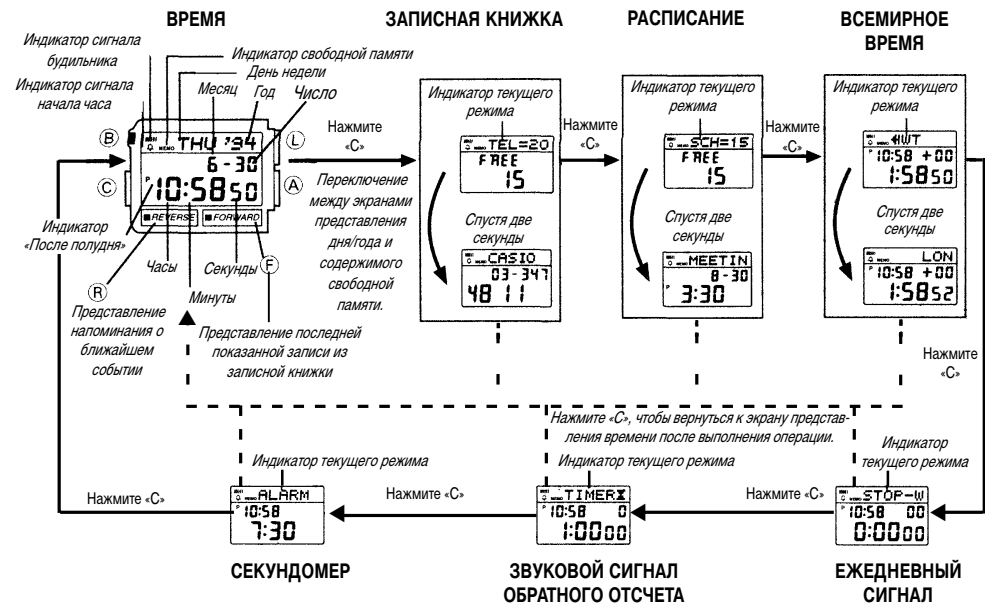
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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.



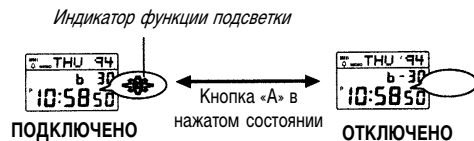
ПОДСВЕТКА

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.

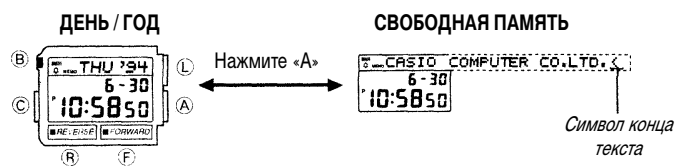


- Индикатор функции подсветки остается выведенным на табло во всех режимах работы.
- Нажатие кнопки «L» в любом режиме обеспечивает подсветку табло примерно в течение двух секунд, вне зависимости от того, подключена функция подсветки или нет.
- В момент подсвечивания цифрового табло часы издадут звуковой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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОБОДНОЙ ПАМЯТИ

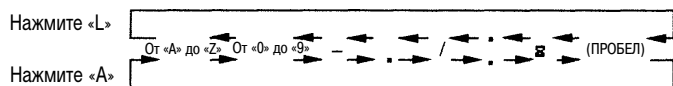
Вы можете сохранить в памяти до 23 символов.

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

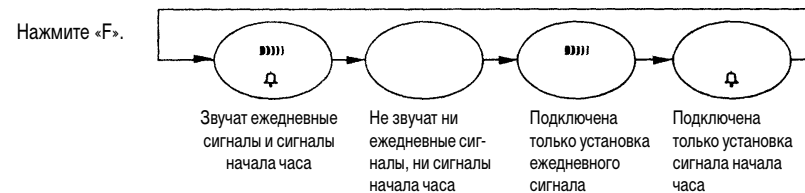


ЗАПИСЬ ДАННЫХ В СВОБОДНУЮ ПАМЯТЬ

- 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».
- Нажмите кнопку «В», чтобы записать в память новые данные.
* Чтобы стереть все данные, хранящиеся в свободной памяти, одновременно нажмите кнопки «А» и «L».
- 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



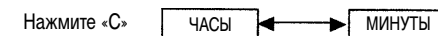
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ СИГНАЛА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

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

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



- 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.
- 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.

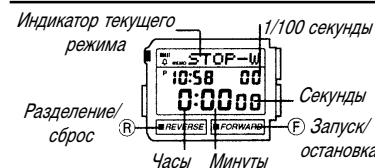
Функция автоматического повтора

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

Функция повтора

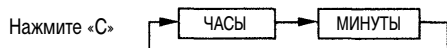
После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстанавливается.

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 вернутся 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

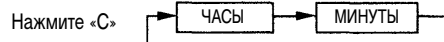
Если на часах подключена установка ежедневного звукового сигнала, то звуковой сигнал будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд, пока вы не отключите установку. Для того, чтобы прервать исполнение сигнала, нажмите любую кнопку. Если на часах подключена установка сигнала начала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

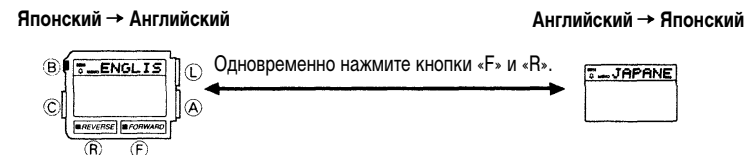


- При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающей цифры увеличивается на единицу, при нажатии кнопки «L» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- Нажмите кнопку «В», чтобы завершить установку.

Функция автоматического возврата

Если вы в течение нескольких минут не нажмете ни одной кнопки, то часы автоматически вернутся 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

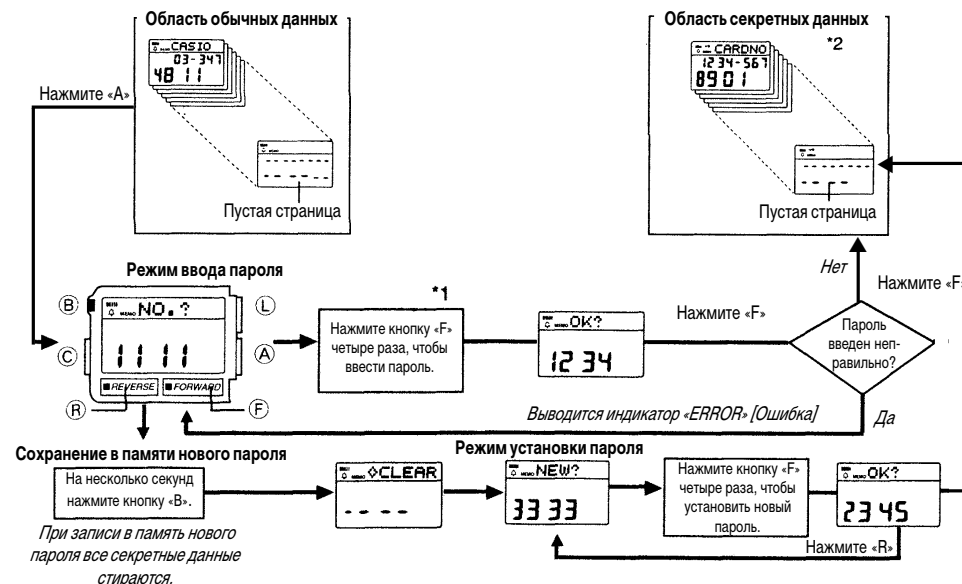
Если количество знаков введенной записи превышает 7, то для представления всего содержимого запись будет автоматически перемещаться на табло справа налево.

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.

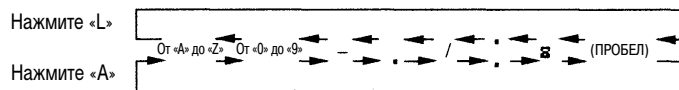
ПОИСК ЗАПИСЕЙ В ЗАПИСНОЙ КНИЖКЕ

- 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».



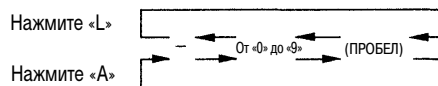
ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ НОВЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ

- 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.