

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. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п. 4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д000003*



Руководство пользователя

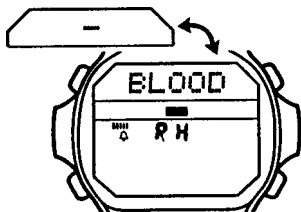
Модуль № 1673

CASIO®

CASIO®

Экран представления группы крови и резус-фактора

В режиме жизненно важных данных на экране представления группы крови и резус-фактора в верхней части табло представлена группа крови (A, B, O, AB), а в нижней части табло - резус-фактор (+ или -). Если в памяти нет данных о резус-факторе и группе крови (при покупке часов или после замены в них батареи), то в текстовой области табло представлен символ «<->», а в числовой области - «RH» [Резус-фактор]. Поскольку эти индикаторы можно ошибочно принять за «отрицательный резус-фактор», то мы рекомендуем вам как можно скорее ввести группу крови и резус-фактор.



ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея: Батарея в ваших часах установлена на заводе-изготовителе и при первых же признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить ее у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора компании CASIO.

Защита от воды: Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правила их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, 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 Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Эти часы предназначены для эксплуатации в очень напряженных условиях. Для того, чтобы защитить электронные схемы от нежелательного воздействия, применяются специальные амортизирующие прокладки как на внутренних, так и на наружных поверхностях корпуса часов, что позволяет обеспечить высокую ударопрочность и вибростойкость. Ударопрочность: Часы можно носить на запястье при занятиях любыми активными видами спорта. (Будьте осторожны и не допускайте никаких ударов по стеклу часов твердыми предметами). Вибростойкость: Часы можно носить во время мотогонок, при работе с бензопилой, сверлении камня и т.д.

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

1	пробел	14	λ	27	ñ	40	ë
2	7	15	т	28	т	41	у
3	у	16	у	29	7	42	и
4	у	17	у	30	^	43	л
5	I	18	7	31	т	44	о
6	т	19	у	32	т	45	7
7	т	20	т	33	т	46	т
8	т	21	т	34	т	47	т
9	т	22	т	35	т	48	т
10	т	23	т	36	т	49	т
11	т	24	т	37	т	50	т
12	т	25	т	38	т	51	т
13	т	26	т	39	т	52	т

53	т	65	G	77	т	89	т
54	т	66	H	78	T	90	т
55	т	67	I	79	U	91	т
56	т	68	J	80	V	92	т
57	т	69	K	81	W	93	т
58	т	70	L	82	X	94	т
59	т	71	M	83	Y	95	т
60	т	72	N	84	Z	96	т
61	т	73	O	85	o	97	т
62	т	74	P	86	1	98	т
63	т	75	Q	87	т		
64	т	76	R	88	т		

Внимание!

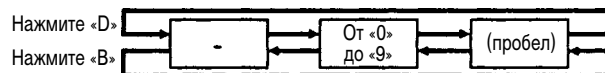
Помните, что рекомендуется создавать на бумаге копии всех хранящихся в памяти ваших часов данных.

Имя	Номер

Имя	Номер

Помните! Эти часы содержат высокоточные электронные компоненты, поэтому не открывайте самостоятельно заднюю крышку ваших часов. Это может сделать только уполномоченный представитель компании CASIO.

- В область чисел табло вы можете вводить только цифры, тире и пробелы. При каждом нажатии кнопки «D» или «B» символы в текущей позиции курсора меняются в соответствии с представленной ниже последовательностью.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, время «После Полудня» («P») / «До полудня», месяц, число, день недели.

Система представления времени: Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами
Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный с 1995 года по 2039 год

Режим контактных данных:

Емкость памяти: до 20 наборов данных, каждый из которых включает имя и номер телефона (в режиме опознавательных данных и в режиме контактных данных данные записываются в одну и ту же область памяти).

Другие функции: Автоматическая сортировка данных, экран представления объема свободной памяти

Режим опознавательных данных:

Емкость памяти: до 20 наборов данных, каждый из которых включает заголовок и номер (в режиме опознавательных данных и в режиме контактных данных данные записываются в одну и ту же область памяти).

Другие функции: Встроенные заголовки «PASSPORT» [Номер паспорта], «LICENSE» [Номер водительского удостоверения] и «CREDIT» [Номер кредитной карточки], автоматическая сортировка данных, экран представления объема свободной памяти

Режим жизненно важных данных: Имя, резус фактор и группа крови, дата рождения

Режим звуковых сигналов: Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Режим секундомера:

Единицы измерения: 1/100 секунды

Максимальный диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59,99 секунд

Режимы измерения: Отдельные отрезки времени, промежуточное время, фиксирование двух первых мест на соревнованиях

Другие функции: Функция электролюминесцентной подсветки, функция мигания подсветки во время исполнения сигнала будильника или сигнала начала часа

Питание: Одна литиевая батарея (тип CR1616)

Срок службы: примерно 2 года (для CR1616) из расчета исполнения сигнала в течение 20 секунд в день и использования подсветки в течение 3 секунд в день.

Срок службы может быть сокращен при следующих условиях:

примерно до 17 месяцев при срабатывании подсветки 3 раза в день

примерно до 12 месяцев при срабатывании подсветки 5 раз в день

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус часов или снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, предохраняющей часы от влаги и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего дилера или дистрибьютора компании CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких и низких температур.
- Не застегивайте ремешок слишком туго. 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 средствами (например такими, как бензин, растворители, аэрозольные чистящие средства и т.п.).
- Избегайте попадания на ваши часы различных средств по уходу за волосами, одеколона, крема от солнца и других туалетных принадлежностей, которые могут испортить пластиковые части часов. Если это все же произойдет, немедленно тщательно протрите ваши часы при помощи сухой мягкой ткани.
- 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 полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.
- Держите это руководство и другую документацию, поставляемую в комплекте с этими часами, всегда под рукой, чтобы в любой момент иметь возможность воспользоваться ею.

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.
- Попадание на полимерный ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом 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 влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к стиранию флуоресцентной краски.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В описанных ниже случаях все содержащиеся в памяти данные будут уничтожены. Не забывайте делать специальные письменные копии всех значимых для вас данных.

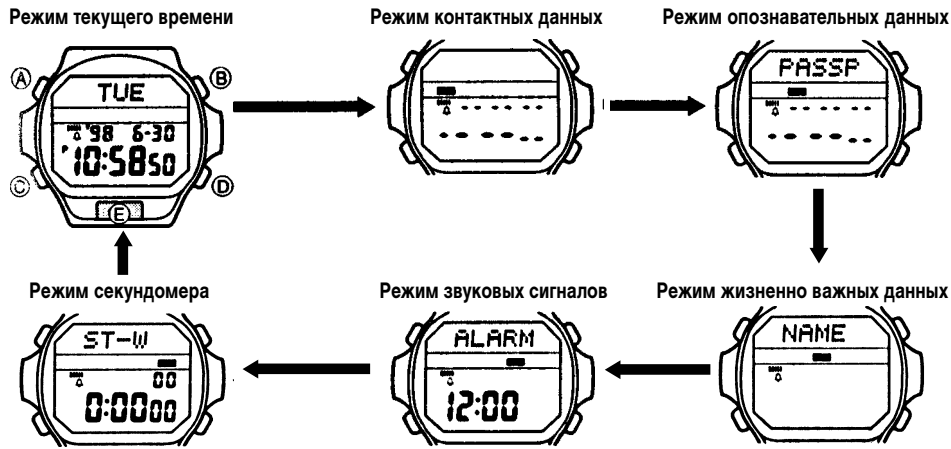
Сбой в работе или ремонт / Недостаточная мощность батареи / Замена батареи

Обратите внимание на следующие особенности хранения в памяти часов личных данных.

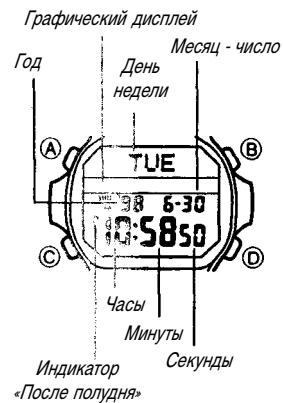
- Если ваши часы окажутся в чужих руках, то личные данные могут быть использованы неправомерно.**
- Для того, чтобы предотвратить неправомерное использование ваших личных данных, записывайте подобную информацию в кодированной форме, чтобы она была недоступна посторонним людям.**
- CASIO COMPUTER CO., 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.**

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Используйте кнопку «С» для перехода от одного режима к другому. Ниже приведено подробное описание каждого из режимов.
- Вы можете примерно на три секунды включить подсветку табло ваших часов в любом режиме работы, нажав кнопку «Е».



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

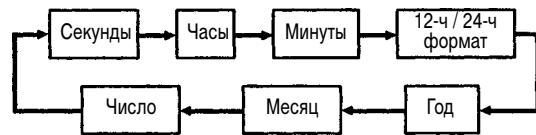


Помимо обычного отсчета времени, режим текущего времени используется также для установки текущего времени и даты, а также для подключения и отключения функции мигания подсветки во время исполнения звуковых сигналов.

- В режиме текущего времени на графическом дисплее ведется отсчет секунд.

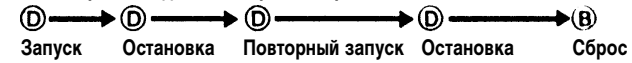
Как установить текущее время и дату

- Нажмите кнопку «А» в режиме текущего времени. На табло начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
- Нажмите кнопку «С», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.

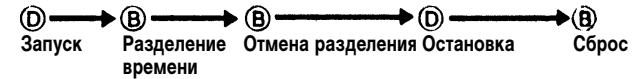


- В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку «D», чтобы осуществить их переустановку в положение «00». Если вы нажмете кнопку «D» в тот момент, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», 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.
- В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «D», чтобы увеличить их значения. На стадии выбора формата представления времени нажмите кнопку «D», чтобы осуществить переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом.

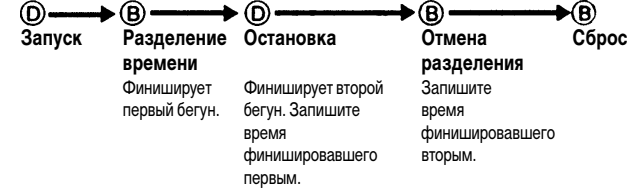
а) Измерение отдельных отрезков времени



б) Измерение разделенного времени



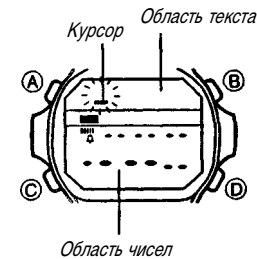
в) Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места



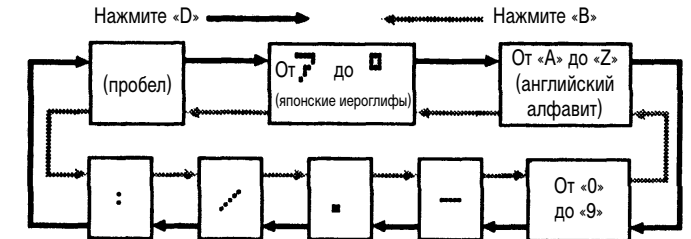
ВВОД ТЕКСТА

Ниже описаны процедуры ввода отдельных символов текста в режиме контактных данных, в режимах опознавательных и жизненно важных данных.

Как вводить символы



- В то время, когда курсор будет мигать в текстовой области табло, при помощи кнопок «B» и «D» 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.
 - Вы можете вводить японские фонетические символы (катакана), буквы английского алфавита, цифры и символы в текстовую область табло. Перечень всех символов, которые вы можете ввести, содержится в разделе «Таблица символов» в конце этого руководства.
- После того, как вы выберете символ, который вы хотите ввести в текущую позицию курсора, нажмите кнопку «С», чтобы переместить курсор вправо.
 - Повторяйте описанные в пунктах 1 и 2 операции до тех пор, пока не введете весь текст.
 - В режимах контактных данных и опознавательных данных в текстовой области табло может содержаться не более восьми символов. Если курсор расположен у восьмого символа в текстовой области табло, то при перемещении курсора влево он переходит к первой цифре, расположенной в области чисел. Если курсор расположен у 12-й цифры в числовой области табло, то при перемещении курсора вправо он возвращается к первому символу в текстовой области.

- Нажмите кнопку «С», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



- Нажмите кнопку «D», чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание в нажатом состоянии кнопки «D» 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 при установке времени подачи сигнала будильника, чтобы не ошибиться во времени «До Полудня» и «После Полудня» (выведенный на табло индикатор «P» указывает на время после полудня).
- После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов

Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

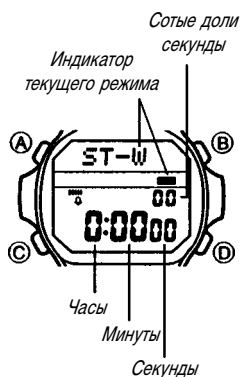
Нажмите кнопку «D» в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить состояние установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.



Как проверить звучание сигнала

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

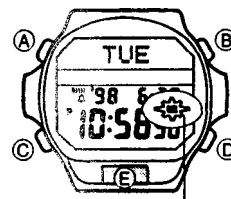
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА



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.

- Удерживание кнопки «D» в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
 - Если выбран 12-часовой формат, то время «после полудня» помечается индикатором «P». Время «до полудня» никаким специальным индикатором не помечается.
 - Если выбран 24-часовой формат, то на табло появляются индикаторы «24H» и «24».
- После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата может быть установлена в пределах от 1 января 1995 г до 31 декабря 2039 г.
 - Если 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



Индикатор мигания подсветки при подаче звукового сигнала

Нажмите кнопку «E» в любом режиме, чтобы примерно на три секунды включить подсветку табло. Если подключена функция мигания подсветки во время исполнения звукового сигнала, то при подаче сигнала будильника или сигнала начала часа подсветка будет мигать.

Примечания

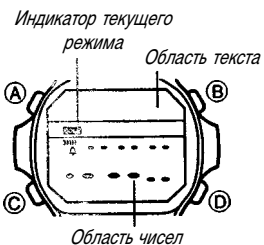
- Подробные сведения об использовании функции звуковых сигналов содержатся в разделе «Режим звуковых сигналов» на стр. 11.
 - В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.
- Подсветка остается включенной в течение примерно трех секунд после нажатия вами кнопки «E», даже если в момент нажатия кнопки «E» табло уже подсвечено. Если вы будете удерживать кнопку «E» в нажатом состоянии в течение одной или двух минут, то подсветка автоматически выключится.
 - При ярком солнечном свете подсветка может быть плохо видна.
 - Во время подачи звукового сигнала подсветка автоматически отключается.
 - Во время подсвечивания циферблата часы будут издавать звуковой сигнал. Такое звучание связано с активностью транзистора, который начинает вибрировать при подсвечивании электролюминесцентной панели. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.

Как подключить и отключить функцию мигания подсветки во время исполнения звукового сигнала

В режиме текущего времени нажмите кнопку «D» и удержите ее в нажатом состоянии в течение одной или двух секунд, чтобы подключить или отключить функцию мигания подсветки во время исполнения звукового сигнала.

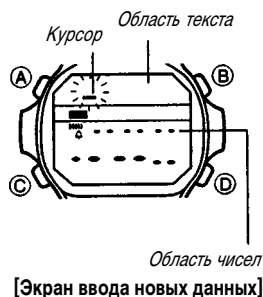
- Индикатор подсветки (light icon) выводится на табло, свидетельствуя о подключении функции мигания подсветки во время исполнения звукового сигнала. Когда вы отключаете эту функцию, индикатор исчезает с табло.
- При подключенной функции мигания подсветки во время исполнения звукового сигнала мигание подсветки и звуковой сигнал могут немного не совпадать между собой. Это считается нормальным и не свидетельствует о неисправности ваших часов.

РЕЖИМ КОНТАКТНЫХ ДАННЫХ



- В этих часах имеется три встроенных заголовка, используемых в режиме опознавательных данных, которые заложены в память ваших часов на заводе-изготовителе и которые автоматически создаются всякий раз, когда вы меняете батарею часов. По этой причине непосредственно после покупки часов или замены в них батареи на табло будет указан объем свободной памяти, равный 17 записям (20 - 3).

Как вводить контактные данные



1. В режиме контактных данных нажимайте кнопку «B» или «D» до тех пор, пока на табло не будет выведен экран ввода новых данных.
 - Если в памяти нет никаких контактных данных, то экран ввода новых данных появится сразу же после того, как вы войдете в режим контактных данных.
 - 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. Нажмите кнопку «A», и в текстовой области табло появится курсор.
3. Введите имя в текстовую область, а контактный номер - в числовую область табло.
 - Вводимое вами в текстовую область имя не может превышать 8 символов, а вводимый в числовую область номер телефона не может превышать 12 цифр.

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «B» и «D», а при помощи кнопки «C» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «Как вводить символы».

- При вводе символов не путайте букву «O» с цифрой «0». Ошибка при вводе символа может повлиять на процедуру автоматической сортировки данных.
4. После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку «A», чтобы записать их в память и вернуться в исходный режим контактных данных.
 - В текстовой области табло одновременно может быть представлено не более пяти символов. Более длинные сообщения автоматически перемещаются по табло справа налево.

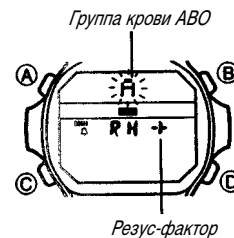
Режим контактных данных позволяет сохранять в памяти часов до 20* наборов контактных данных (например, номеров телефонов). Записанные данные автоматически сортируются в алфавитном порядке по строке текста, введенной в область текста.

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

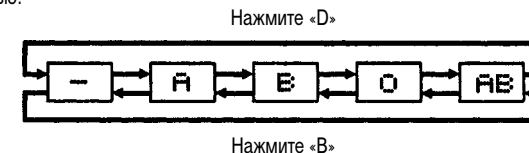
Как определить объем свободной памяти

В режиме контактных данных нажмите кнопки «B» и «D» и удержите их в нажатом состоянии, чтобы вывести на табло объем свободной памяти. При этом на табло будет выведено количество записей, которые вы можете ввести в режиме контактных данных и опознавательных данных.

Как ввести резус-фактор и группу крови

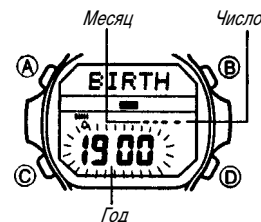


1. В режиме жизненно важных данных выведите на табло экран с заголовком «BLOOD» [Резус-фактор и группа крови].
2. Нажмите кнопку «A» и в текстовой области табло появится группа крови.
3. При помощи кнопок «B» и «D» найдите нужную вам установку группы крови, осуществляя выбор в соответствии с представленной ниже последовательностью.

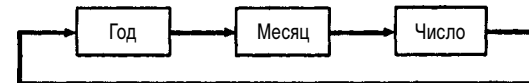


4. Нажмите кнопку «C», чтобы перейти к установке резус-фактора.
 - В этот момент на табло начнет мигать текущая установка резус-фактора (- или +).
5. Нажмите кнопку «B» или «D», чтобы выбрать отрицательный (-) или положительный (+) резус-фактор.
6. После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «A», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «BLOOD» [Резус-фактор и группа крови].

Как ввести дату вашего рождения



1. В режиме жизненно важных данных выведите на табло экран с заголовком «BIRTH» [Дата рождения].
2. Нажмите кнопку «A» и на табло начнут мигать цифры в разряде года. Мигание цифр означает, что вы можете их *изменить*.
3. Нажмите кнопку «C», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



4. Нажимая кнопку «D», вы можете увеличивать значение в выбранном разряде, а нажимая кнопку «B» - 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.
5. После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «A», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «BIRTH» [Дата рождения].

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Индикатор подключения установки сигнала будильника



Индикатор подключения установки сигнала начала часа

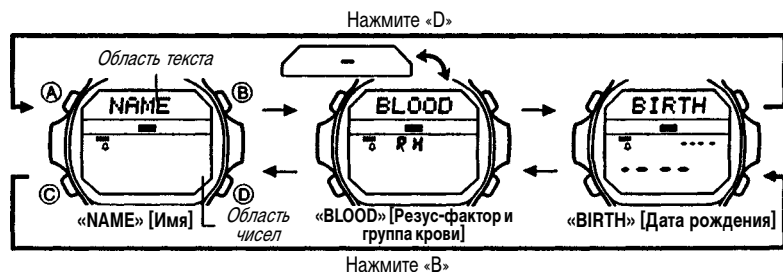
Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала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

Как установить время подачи сигнала будильника

1. Нажмите кнопку «A» в режиме звуковых сигналов. На цифровом табло 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.

Как вывести на табло жизненно важные данные

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

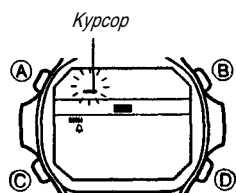


- Экран имени первым появляется на табло всякий раз, когда вы входите в режим жизненно важных данных.

Внимание!

- На экране представления резус-фактора и группы крови в текстовой области табло представлена группа крови (A, B, O, AB), а в числовой области - резус-фактор (+ или -). Если в памяти нет данных о резус-факторе и группе крови (при покупке часов или после замены в них батареи), то в текстовой области табло представлен символ «-», а в числовой области - «RH» [Резус-фактор]. Поскольку эти индикаторы можно ошибочно принять за «отрицательный резус-фактор», то мы рекомендуем вам как можно скорее ввести группу крови и резус-фактор.
- Используйте режим жизненно важных данных для записи в память часов личных данных (имени, резус-фактора и группы крови, а также даты рождения). Если вы ввели в память часов личные 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.
- Данные, введенные в память в режиме жизненно важных данных, стираются при замене батареи. Выполнив замену батареи, не забудьте снова ввести эти данные.

Как ввести ваше имя



1. В режиме жизненно важных данных выведите на табло экран с заголовком «NAME» [Имя].
 2. Нажмите кнопку «A» и в текстовой области табло появится курсор.
 3. Введите ваше имя в текстовую область табло.
- Имя может содержать до 20 символов.

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «В» и «D», а при помощи кнопки «С» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «Как вводить символы» на стр. 13.

- Вы можете удалить только что введенные символы, одновременно нажав кнопки «В» и «D».
4. После того, как вы введете данные, нажмите кнопку «A», чтобы сохранить их в памяти и вернуться к исходному экрану с заголовком «NAME» [Имя].
 - В текстовой области табло может быть одновременно представлено не более пяти символов. Более длинные заголовки автоматически перемещаются по табло справа налево.

Как вывести на табло контактные данные

Нажмите кнопку «D» в режиме контактных данных, чтобы осуществить прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, либо кнопку «В», чтобы выполнить просмотр в обратном порядке.

- Удержание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять просмотр на более высокой скорости.
- Данные, представленные на табло непосредственно перед выходом из режима контактных данных, при следующем обращении к этому режиму снова появятся на табло.

Как редактировать контактные данные

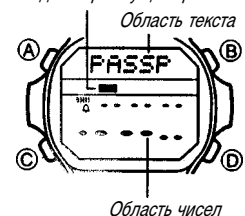
1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме контактных данных, и выберите ту из них, которую вы хотите отредактировать.
 2. Нажмите кнопку «A», и в текстовой области табло появится курсор.
 3. Используйте кнопку «С» для того, чтобы переместить курсор к тому знаку, который вы хотите изменить.
 4. Введите нужный вам символ.
- Более подробная информация о процедуре ввода символов содержится в разделе «Как вводить символы».
 - 5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку «A», чтобы сохранить изменения и вернуться в режим контактных данных.

Как удалять контактные данные

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме контактных данных, и выберите ту из них, которую вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «A» и в текстовой области табло появится курсор.
3. Нажмите кнопки «В» и «D» одновременно, чтобы удалить запись.
- В это время в текстовой области табло появится курсор, позволяя вам вводить новые данные.
4. Введите данные или нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в исходный режим контактных данных.

РЕЖИМ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Индикатор текущего режима



Режим опознавательных данных позволяет сохранить в памяти часов до 20* наборов данных, каждый из которых содержит заголовок («PASSPORT» [Номер паспорта], «CREDIT» [Номер кредитной карточки] и т.д.) и номер. Данные автоматически сортируются в алфавитном порядке по заголовкам.

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

Внимание!

Режим опознавательных данных удобно использовать для записи в память часов таких важных данных, как номер паспорта, водительского удостоверения, кредитной карточки и т.д. Если вы ввели в память часов ваши опознавательные данные, не передавайте никому ваши часы. Помните, что в случае передачи, утери или похищения этих часов опознавательные данные могут быть использованы неправомерно. По этой причине производитель настоятельно рекомендует вам записывать подобную информацию в кодированной форме, чтобы она была недоступна посторонним. Обратите внимание на то, что компания 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.

Заголовки

- Эти часы имеют три встроенных заголовка, используемых в режиме опознавательных данных: «PASSPORT» [Номер паспорта], «LICENSE» [Номер водительского удостоверения] и «CREDIT» [Номер кредитной карточки]. Вы можете просто использовать эти три встроенных заголовка, можете добавить к каждому из них до 8 символов (например, указать название компании, выдавшей кредитную карточку) или заменить любой встроенный заголовок новым.
- Помимо трех встроенных заголовков, вы можете также ввести ваши собственные заголовки, каждый длиной до восьми символов.
- Используя один и тот же заголовок, вы можете ввести несколько наборов данных.

Автоматическая сортировка данных

Записи, выполненные в режиме опознавательных данных, автоматически сортируются по их заголовкам. Вначале - три встроенных заголовка, затем - в алфавитном порядке введенные вами заголовки.

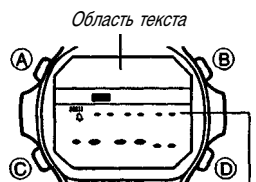
Как определить объем свободной памяти



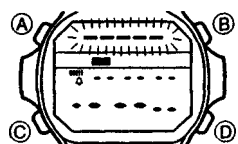
В режиме опознавательных данных нажмите кнопки «B» и «D» и удержите их в нажатом состоянии, чтобы вывести на табло объем свободной памяти. При этом на табло будет выведено количество записей, которые вы можете ввести в режиме контактных данных и опознавательных данных.

- В этих часах имеется три встроенных заголовка (стр. 8), используемых в режиме опознавательных данных, которые заложены в памяти ваших часов на заводе-изготовителе и которые автоматически создаются всякий раз, когда вы меняете батарею часов. По этой причине непосредственно после покупки часов или замены в них батареи на табло будет указан объем свободной памяти, равный 17 записям (20 - 3).

Как вводить опознавательные данные

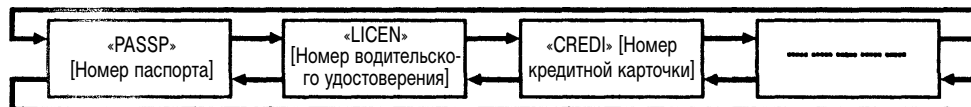


Область чисел
[Экран ввода новых данных]



1. В режиме опознавательных данных нажимайте кнопку «B» или «D» до тех пор, пока на табло не будет выведен экран ввода новых данных или один из встроенных заголовков.
- 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. Нажмите кнопку «A», и в текстовой области табло начнут мигать символы.
3. При помощи кнопок «D» и «B» выведите на табло встроенный заголовок или экран ввода нового заголовка (----). При каждом нажатии кнопки «B» и «D» выбранный заголовок меняется в соответствии с представленной ниже последовательностью:

Нажмите «D»



Нажмите «B»

- Встроенные заголовки («PASSP» [Номер паспорта], «LICEN» [Номер водительского удостоверения] и «CREDI» [Номер кредитной карточки]) всегда появляются на табло в представленной выше последовательности наряду с экраном для ввода нового заголовка. Заголовки, созданные вами ранее при вводе других данных, не отображаются на табло.

- Если вы хотите ввести для данных свой собственный заголовок, выберите экран ввода новых данных (----).
- 4. Нажмите кнопку «C» и в текстовой области табло появится курсор.
- 5. Введите заголовок в текстовую область, а номер - в числовую область табло.
- Вводимый вами в текстовую область заголовок не может превышать 8 символов, а вводимый в числовую область номер не может превышать 12 цифр.

Для ввода символов пользуйтесь кнопками «B» и «D», а при помощи кнопки «C» перемещайте курсор по табло. Подробные сведения о вводе символов вы можете получить из раздела «Как вводить символы» (стр. 13).

- Если вы используете встроенный заголовок, вы можете добавить к нему еще восемь символов.
- Если вы хотите использовать встроенный заголовок, ничего к нему не добавляя, восемь раз нажмите кнопку «C», чтобы переместить курсор в область чисел.
- 6. После того, как все нужные вам данные будут введены, нажмите кнопку «A», чтобы записать их в память и вернуться в исходный режим опознавательных данных.
- В текстовой области табло может быть одновременно представлено не более пяти символов. Более длинные заголовки автоматически перемещаются по табло справа налево.

Как вывести на табло опознавательные данные

Нажмите кнопку «D» в режиме опознавательных данных, чтобы осуществить прямой последовательный просмотр содержащихся в памяти данных, либо кнопку «B», чтобы выполнить просмотр в обратном порядке.

- Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет осуществлять просмотр на более высокой скорости.
- Данные, представленные на табло непосредственно перед выходом из режима опознавательных данных, при следующем обращении к этому режиму снова появятся на табло.

Как редактировать опознавательные данные

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме опознавательных данных, и выберите ту из них, которую вы хотите отредактировать.
2. Нажмите кнопку «A», и в текстовой области табло начнут мигать символы.
- Вы можете также использовать эту процедуру и для редактирования встроенных заголовков (стр. 8).
3. Используйте кнопку «C» для того, чтобы перевести курсор к тому знаку, который вы хотите изменить.
4. Введите нужный вам знак.
- Более подробная информация о процедуре ввода символов содержится в разделе «Как вводить символы».
5. После того, как вы завершите редактирование данных, нажмите кнопку «A», чтобы сохранить изменения и вернуться в режим опознавательных данных.

Как удалять опознавательные данные

1. Просмотрите записи, выполненные вами в режиме опознавательных данных, и выберите из них ту, которую вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «A» и в текстовой области табло начнут мигать символы.
3. Нажмите кнопки «B» и «D» одновременно, чтобы удалить запись.
4. Нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в исходный режим опознавательных данных.

РЕЖИМ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ДАННЫХ

Режим жизненно важных данных позволяет сохранить в памяти часов ваше имя, реэус-фактор и группу крови, а также дату вашего рождения.