



Руководство пользователя

Модуль № 1805

CASIO®

CASIO®

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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.

V Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Если такой ремешок подвергнется воздействию влаги, тщательно протрите его. Длительное воздействие влаги может сократить срок службы ремешка и вызвать его обесцвечивание. Это может привести также к раздражению кожи.

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.

- 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 жидкостями (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 косметических 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.

Питание: Одна литиевая батарея (тип CR1616)

Срок службы: примерно 18 месяцев для типа CR1616 из расчета исполнения сигнала в течение 20 секунд в день и использования подсветки в течение 3 секунд в день.

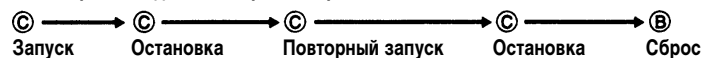
Указанный срок службы может сократиться при частом использовании подсветки следующим образом: примерно до 11 месяцев при использовании подсветки в течение 15 секунд в день (подсветка срабатывает 5 раз в день) примерно до 8 месяцев при использовании подсветки в течение 30 секунд в день (подсветка срабатывает 10 раз в день)

Информация о товаре

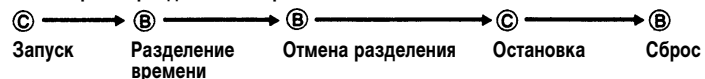
Наименование:	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
Торговая марка:	CASIO
Фирма изготовитель:	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
Адрес изготовителя:	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, 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.Д00003

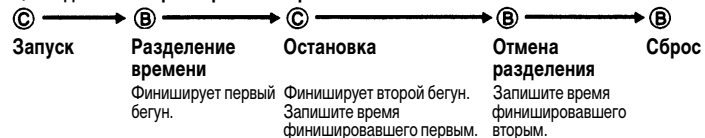
а) Измерение отдельных отрезков времени



б) Измерение разделенного времени



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



ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ



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

Как отключить функцию автоматического представления

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

Как подключить функцию автоматического представления

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

Примечание

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

Режим текущего времени: Часы, минуты, индикатор «До полудня» («A») / «После Полудня» («P»), 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

Другие функции: Экран представления даты / всемирного времени, переключение между обычным временем и декретным летним временем

Режим всемирного времени: 40 городов (27 часовых поясов), обычное время / декретное летнее время

Режим звуковых сигналов: Ежедневный сигнал будильника (звуковой сигнал и звуковой сигнал с одновременным миганием подсветки), сигнал начала часа

Режим секундомера:

Единицы измерения: 1/100 секунды

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

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

Другие функции: Функция электролюминесцентной подсветки, функция автоматического представления, движущиеся фигурки

- 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, в доступном месте, 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.

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.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Функция автоматического представления

Имеющаяся в этих часах функция автоматического представления осуществляет периодически сменяемое представление содержимого табло ваших часов.

Если при покупке часов содержимое табло периодически меняется, то это означает, что функция автоматического представления подключена. Вы не можете использовать любые другие функции часов во время действия функции автоматического представления.

Для того чтобы отключить функцию автоматического представления, нажмите верхнюю правую кнопку ваших часов и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно трех секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.

Использование ремешка часов

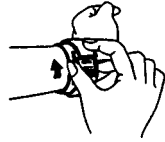
Для часов, имеющих ремешок, подобный изображенному на рисунке внизу, используйте описанную ниже процедуру, чтобы отрегулировать его длину.

Как застегнуть ремешок на руке

1. Наденьте внутренний широкий ремешок на ваше запястье, как показано на рисунке, прижав застежки ремешка друг к другу, чтобы зафиксировать их.
- Обратите внимание, что застежки могут расстегнуться, если ремешок подвергнется воздействию влаги.
2. Наденьте внешний широкий ремешок на ваше запястье. Удерживая пряжку между большим и средним пальцем, как показано на рисунке, и вставьте ремешок в пряжку с помощью указательного пальца.



- Форма пряжки зависит от модели часов.
- При правильном застегивании ремешка пряжка фиксируется в закрытом положении с щелчком.



Как отрегулировать длину ремешка

1. Пропустите узкий внешний ремешок через отверстие в пряжке, как показано на Рисунке 1.
2. Пропустите конец ремешка обратно через отверстие в пряжке и потяните с усилием, как показано на Рисунке 2

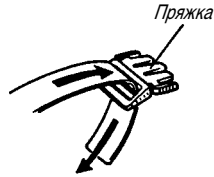


Рисунок 1

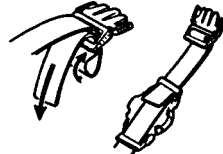
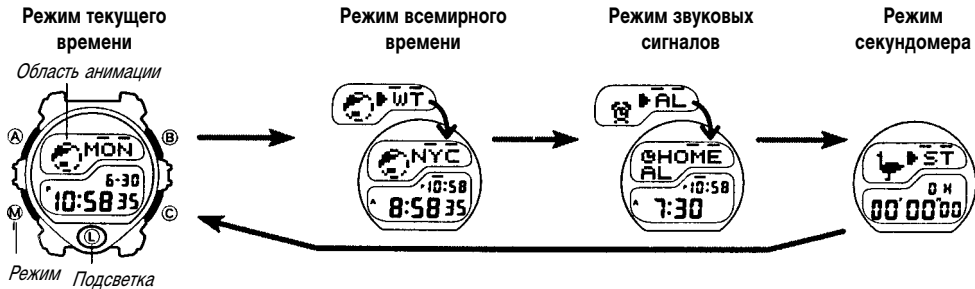


Рисунок 2

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Если показания цифрового дисплея ваших часов постоянно изменяются, то для прерывания автоматического представления обратитесь к разделу «Функция автоматического представления».
- Нажимайте кнопку «M», чтобы перейти от одного режима к другому.
- В любом режиме нажмите кнопку «L», чтобы примерно на три секунды включить подсветку табло ваших часов.
- В области анимации ваших часов представлены различные движущиеся знаки и графические символы, в зависимости от режима и выполняемой операции.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Используйте режим текущего времени, чтобы установить текущее время и дату. Вы можете также вывести на табло текущее время в часовом поясе (городе), выбранном вами в режиме всемирного времени.

- Если вы хотите, чтобы сигнал будильника подавался в соответствии со временем, отсчет которого ведется в режиме текущего времени, в качестве кода города выберите «**HOME**» [Местное время]. В противном случае, выберите нужный вам код города. Перечень всех кодов городов содержится в разделе «Таблица кодов городов» в конце этого руководства. Обратите внимание на то, что установка «**HOME**» [Местное время] не указана в таблице кодов городов. При просмотре кодов городов на табло ваших часов установка «**HOME**» [Местное время] появится между кодами «**ADL**» и «**YVR**».
- 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» (индикатор «**A**») и «После Полудня» (индикатор «**P**»).
- 4. После того, как вы установите время подачи сигнала будильника, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в режим звуковых сигналов.
- 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 звуковых сигналов.

Как подключить и отключить установку сигналов будильника и начала часа

Индикатор подключения установки сигнала начала часа

Индикатор подключения установки сигнала будильника

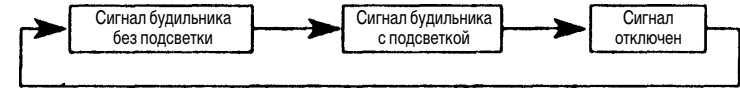


Код города

В режиме звуковых сигналов используйте кнопку «B», чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника и выбрать тип сигнала. Используйте кнопку «C», чтобы подключить или отключить установку сигнала начала часа.

- В зависимости от типа подключенного звукового сигнала на табло ваших часов появляются представленные на рисунке индикаторы: «**EL ALM**» [Сигнал будильника с подсветкой], «**ALM**» [Сигнал будильника без подсветки] или «**SIG**» [Сигнал начала часа].
- Сигнал начала часа подается в соответствии с текущим временем в том городе, для которого вы задали подачу звукового сигнала.

- При каждом нажатии кнопки «B» установки подачи звуковых сигналов меняются в соответствии с представленной ниже последовательностью.



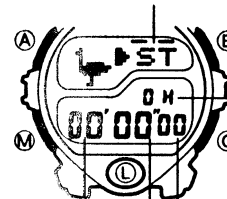
- Когда подключена установка сигнала будильника с подсветкой, то всякий раз при подаче сигнала будильника будет мигать подсветка табло ваших часов. Когда подключена установка сигнала будильника без подсветки, то при подаче звукового сигнала подсветка мигать не будет.

Как проверить исполнение сигнала будильника

В режиме звуковых сигналов нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «B», чтобы прослушать исполнение сигнала будильника.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Индикатор текущего режима



Минуты

Сотые доли секунды

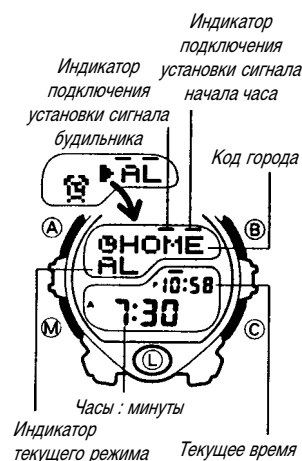
Секунды

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать два первых результата на соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

Как выполнить переход между декретным летним временем и обычным временем

1. В режиме всемирного времени выведите на табло тот часовой пояс (код города), для которого вы хотите изменить установку обычного / декретного летнего времени.
 - Для каждого часового пояса (города) вы можете выполнять свои установки.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнет мигать индикатор подключения («ON») / отключения («OFF») установки декретного летнего времени. Теперь вы можете *изменить* установку времени.
 - На табло ваших часов мигают индикатор подключения / отключения установки декретного летнего времени и индикатор «DST» [Декретное летнее время].
3. Нажмите кнопку «В» или «С», чтобы подключить («ON») или отключить («OFF») установку декретного летнего времени.
4. Выполнив необходимую установку, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим всемирного времени.
 - Для выбранного в данный момент часового пояса (города) при подключенной установке декретного летнего времени на табло представлен индикатор «DST» [Декретное летнее время].

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ



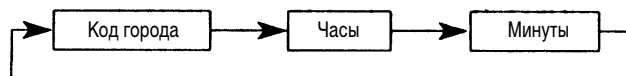
Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

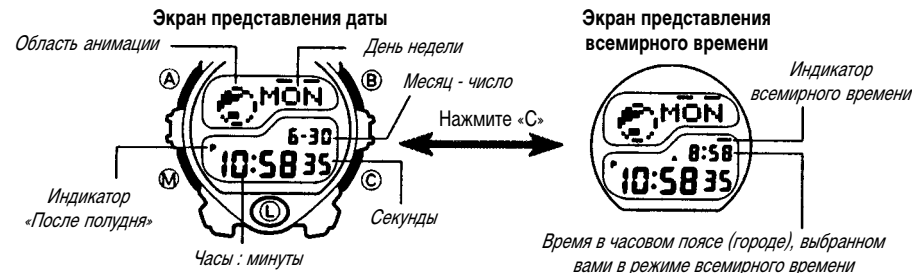
- Вы можете задать подачу сигналов будильника и начала часа в соответствии с вашим местным временем, отсчет которого ведется в режиме текущего времени, или в соответствии со временем, заданным в режиме всемирного времени (в одном из часовых поясов).
- Вы можете настроить часы таким образом, чтобы во время подачи звуковых сигналов мигала подсветка табло ваших часов.
- Термин «текущее время» используется в этом руководстве для обозначения времени, отсчет которого ведется в режиме текущего времени.
- Звуковой сигнал исполняться не будет, если в момент наступления времени подачи звукового сигнала вы будете менять установки ваших часов (в то время, когда какие-либо цифры или знаки на табло будут находиться в мигающем состоянии).

Как задать время подачи сигналов будильника

1. Нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнет мигать код города. Мигание цифр означает, что вы можете их *изменить*.
2. Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



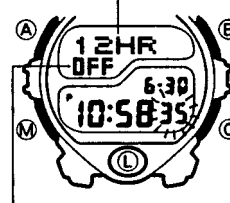
3. Во время мигания цифр в любом выбранном вами разряде нажмите кнопку «С», чтобы увеличить значение мигающих цифр, или «В», чтобы уменьшить его. Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменить показания на более высокой скорости.



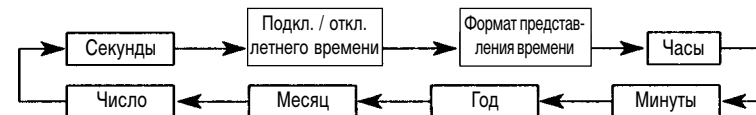
- При нажатии кнопки «В» или «L» в режиме текущего времени в области анимации появляются движущиеся фигурки. Для каждого дня недели предусмотрена своя движущаяся фигурка. Подробные сведения об этом смотрите в разделе «Движущиеся фигурки».

Как задать время и дату

Индикатор формата представления времени



Индикатор подключения / отключения установки декретного летнего времени



1. В режиме текущего времени нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр означает, что они могут быть вами изменены.
 - В это время на табло появляется индикатор формата представления времени и индикатор подключения / отключения установки декретного летнего времени.
 - 2. Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.
 - Подробные сведения о подключении / отключении установки декретного летнего времени смотрите в разделе «Как выполнить переход между декретным летним временем и обычным временем»
3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку «В» или «С», чтобы осуществить их переустановку в положение «00».
 - Если вы нажмете кнопку «В» или «С» в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.
4. Во время мигания цифр в разряде часов, минут, года, месяца или числа нажмите кнопку «С», чтобы увеличить указанное значение, или кнопку «В», чтобы уменьшить его. На стадии выбора формата представления времени (когда на табло мигает индикатор формата представления времени) нажмите кнопку «В» или «С», чтобы выполнить переход между 12-часовым (индикатор «12HR») и 24-часовым (индикатор «24HR») форматом представления времени.
 - Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет менять показания на более высокой скорости.
 - Если выбран 12-часовой формат, то при отображении времени «После полудня» (с полудня до 11:59 вечера) на табло слева от цифр в разряде часов представлен индикатор «P», а при отображении времени «До полудня» (с полудня до 11:59 дня) индикатор «A».
 - Если выбран 24-часовой формат, то время представляется в диапазоне от 00:00 до 23:59, и никакого индикатора не предусмотрено.
5. 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.

Как выполнить переход между декретным летним временем и обычным временем

При подключении декретного летнего времени, которое часто называют просто летним временем, к показаниям текущего времени в летний период прибавляется 1 час. Помните, что переход на летнее время производится не во всех странах или областях земного шара.



1. В режиме текущего времени нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнут мигать цифры в разряде секунд. Мигание цифр в разряде секунд означает, что вы можете *изменить их*.
 2. При помощи кнопки «М» переместите мигание к индикатору подключения / отключения установки декретного летнего времени.
 3. Нажмите кнопку «В» или «С», чтобы подключить («ON») или отключить («OFF») установку декретного летнего времени.
 4. Выполнив необходимую установку, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
- Появившийся на табло индикатор «DST» [Декретное летнее время] свидетельствует о том, что установка декретного летнего времени подключена.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку «L», чтобы примерно на три секунды включилась подсветка табло.

- Каждый раз, когда срабатывает подсветка, в режиме текущего времени в области анимации табло появляются движущиеся фигурки.
- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который при особенно продолжительном использовании теряет мощность своего люминесцирующего излучения.
- При ярком солнечном свете подсветка может быть плохо видна.
- При подсвечивании цифрового табло часы издают звуковой сигнал. Это звучание связано с тем, что при включении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.
- Во время подачи предупреждающего звукового сигнала подсветка автоматически отключается.

Движущиеся фигурки

Ниже представлены движущиеся фигурки, которые появляются на табло в каждом режиме работы часов.

• Вращающийся глобус

Эта фигура появляется на табло ваших часов в режимах текущего времени и всемирного времени. Время от времени вместо глобуса появляется самолет или летающая тарелка.



• Танцы народов мира

Танцующие фигурки появляются всякий раз, когда вы нажимаете кнопку «В» или «L» в режиме текущего времени. Для каждого дня недели предусмотрено два танца. Однако на табло может появиться и танец, соответствующий другому дню недели.



• Страус

Фигурка страуса появляется всякий раз, когда вы переходите в режим секундомера и бежит, когда вы запускаете секундомер.



• Звенящий будильник

Эта фигурка появляется всякий раз, когда наступает время подачи сигнала будильника, если часы работают в любом режиме, кроме режиме секундомера.



РЕЖИМ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ

Индикатор текущего режима



С помощью режима всемирного времени вы можете узнать текущее время в любом из 27 часовых поясов мира (в 40 городах).

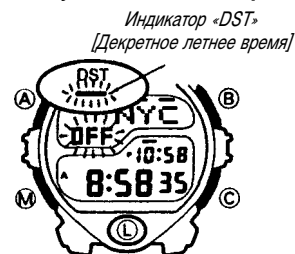
- Отсчет времени в режиме текущего времени и в режиме всемирного времени ведется независимо один от другого. Таким образом, в каждом из этих режимов вам необходимо выполнить установку времени. Помните, однако, что отсчет секунд в этих двух режимах синхронизирован.
- Всякий раз, когда вы меняете установку времени для какого-либо города в режиме всемирного времени, автоматически соответствующим образом меняются установки времени в других городах.
- Формат представления в режиме всемирного времени (12-ч или 24-ч) соответствует формату, выбранному вами в режиме текущего времени.
- Часовой пояс, представленный на табло ваших часов непосредственно перед выходом из режима всемирного времени, при возвращении в этот режим снова появится на табло.

Как вывести на табло текущее время другого часового пояса

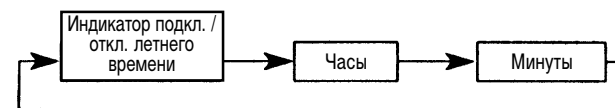
В режиме всемирного времени при помощи кнопки «С» выполните прямой последовательный просмотр кодов городов (часовых поясов). При помощи кнопки «В» вы можете выполнять просмотр в обратном направлении.

- Подробные сведения о кодах городов содержатся в разделе «Таблица кодов городов» в конце этого руководства.
- Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии позволяет просматривать коды городов на большой скорости.

Как установить всемирное время



1. В режиме всемирного времени просмотрите при помощи кнопок «В» и «С» все часовые пояса мира, чтобы найти тот часовой пояс, время которого вы хотите установить.
2. Нажмите кнопку «А» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока не начнет мигать индикатор подключения / отключения установки декретного летнего времени. В это время вы можете его *изменить*.
- Одновременно с индикатором подключения / отключения установки декретного летнего времени на табло будет мигать индикатор «DST» [Декретное летнее время].
3. Нажмите кнопку «М», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



4. Когда будет мигать индикатор подключения / отключения установки декретного летнего времени, нажмите кнопку «В» или «С», чтобы подключить («ON») или отключить («OFF») установку декретного летнего времени. В то время, когда цифры в разряде часов или минут будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите либо кнопку «С», чтобы увеличить их значения, либо кнопку «В», чтобы уменьшить их.
- Удерживание в нажатом состоянии любой из этих кнопок позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. Установив время, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в режим всемирного времени.
- 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 всемирного времени.