

# CASIO®

# G-SHOCK

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ НА ЧАСЫ «G-SHOCK» ДЛЯ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ**

---

- Карточка международной гарантии входит в комплект поставки Ваших часов G-SHOCK. Этот перевод не является международной гарантией на часы G-SHOCK.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ НА ЧАСЫ CASIO G-SHOCK, ПРИОБРЕТЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ, ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЭТИХ СТРАН. ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ CASIO G-SHOCK НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Информацию о других странах см. G-SHOCK INTERNATIONAL WARRANTY.

## **Международная гарантия на часы «CASIO G-SHOCK»**

Фирма «CASIO Computer Co., Ltd.» («CASIO») гарантирует, что по карточке «Международная гарантия на часы „CASIO G-SHOCK“» часы «Casio G-SHOCK» будут бесплатно отремонтированы членом международной гарантийной сети «CASIO» (см. контактную информацию) на условиях, перечисленных ниже.

1. Для получения гарантийных услуг требуется предъявить заполненную продавцом карточку и чек на покупку.
2. Данная гарантия действует в течение 1 года с даты первого приобретения изделия в случае неисправности, возникшей при нормальном пользовании им в соответствии с руководством пользователя (инструкцией). По прошествии указанного срока с покупателя взимается плата за ремонт.
3. Гарантия не распространяется на:
  - нарушение работы вследствие ненадлежащего, грубого или небрежного обращения;
  - нарушение работы вследствие пожара или иного природного бедствия;
  - нарушение работы вследствие ненадлежащего ремонта или настройки, выполненных не в авторизованном Casio сервисном центре;

- повреждение или износ корпуса, браслета (ремешка) или батареи;
  - непредъявление документа, подтверждающего покупку, при сдаче в ремонт;
  - истечение срока действия гарантии.
4. В случае пересылки часов «CASIO G-SHOCK» члену международной гарантийной сети «CASIO» с целью их ремонта часы необходимо аккуратно упаковать, вложив данный талон, чек на покупку и описание неисправности.
  5. За утрату, повреждение, изменение данных, а также содержимого памяти часов ни «CASIO», ни члены международной гарантийной сети «CASIO» ни в каком случае ответственности не несут.
  6. Данная гарантия является единственным явным или подразумеваемым основанием для гарантийного ремонта часов «CASIO G-SHOCK» за пределами России и Украины.
  7. Данные гарантийные услуги оказываются только членами международной гарантийной сети «CASIO».
  8. Данные гарантийные услуги оказываются только первоначальному покупателю.

Возникающие из данной гарантии права дополняют и не влияют на законные права покупателя.

## Члены международной гарантийной сети «CASIO G-SHOCK»

Страна	Название	Телефон
ANDORRA	PYRENEES IMPORT-EXPORT	376-880600
ARGENTINA	BERWAIN S.R.L.	54-11-4382-8432
ARGENTINA	WATCH LAND S.A.	54-11-4373-1251
AUSTRALIA	SHRIRO AUSTRALIA PTY LIMITED	61-2-94155000
AUSTRIA	OSTERSETZER & CO. GMBH	43-1-546470
BELGIUM	CHRONO EURO DIFFUSION S.A.	32-2-3571111
BRAZIL	SECULUS DA AMAZONIA	55-11-3512-9200
BULGARIA	GIULIAN LTD.	359-2-9867843
BULGARIA	MEGA TIME EOOD	359-2-8369903
BULGARIA	TEMPUS LTD	359-2-9621192

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
CANADA	CASIO CANADA LTD.	1-800-661-2274
CHILE	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES CALIFORNIA S.A.	56-2-9394000
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD.	86-20-8730-4687
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD. BEIJING BRANCH	86-10-6515-7818
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD. SHANGHAI BRANCH	86-21-6267-9566
COLOMBIA	DISTRIBUIDORA ULTRASONY	574-513-1105/ 574-369-6360
COSTA RICA	EQUITRON S.A.	506-222-1098
CROATIA	CASA WATCH TRADING LTD.	385-1-2981265
CYPRUS	PANAYIOTIS IOANNIDES LTD.	357-22-879333
CZECH REPUBLIC	FAST CR A.S.	420-323204120

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
DENMARK	HENNING STAEHR A/S	45-45-269170
EGYPT	CAIRO TRADING (KHALIFA & CO.)	20-2-3760-8723
ESTONIA	AS AIROT	372-6459270
FIJI	BRIJLAL & CO., LTD.	679-330-4133
FINLAND	OY PERKKO	358-9-47805443
FRANCE	NIKKEN TECHNO FRANCE	33-478-913231
GERMANY	CASIO EUROPE GMBH	49-40-528650
GIBRALTAR	KNEW MARKETING LTD.	350-20078382
GREECE	ELMISYSTEMS S.A.	30-210-2002200
GUATEMALA	F.P.K. ELECTRONICOS, S.A.	502-23862800
HONG KONG	JAVY'S INTERNATIONAL LTD.	852-3669-1000

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
HUNGARY	FAST HUNGARY KFT	36-23-330830
ICELAND	MARI TIME EHF.	354-5115500
INDIA	CASIO INDIA CO., PRIVATE LTD.	91-11-41054321
INDIA	ASHOKA TIMETRONICS	91-40-24755678
INDIA	CAPITAL ELECTRONICS	91-33-22280091
INDIA	HOROLAB	91-80-22426035
INDIA	MAGNA SERVICES	91-484-2306539
INDIA	NIRANJAN ELECTRONICS	91-44-24339286
INDIA	SHREE SAMARTH ELECTRONICS	91-22-24224938
INDONESIA	PT.KASINDO GRAHA KENCANA	62-21-385-8318
IRAN	DAYA ZAMAN SANJ	98-21- 88782010/18

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
ISRAEL	T&I MARKETING LTD.	972-3-5184646
ITALY	LIVOLSI GROUP SRL	39-2-3008191
JAPAN	CASIO TECHNO CO., LTD.	81-42-560-4161
JORDAN	AL-SAFA TRADING EST.	962-6-4647066/ 4615967
KOREA	G-COSMO CO., LTD.	82-2-3143-0718
KUWAIT	ABDUL AZIZ S.AL-BABTAIN & SONS CO. FOR ELECTRICAL	965-245-8738
LATVIA	SEKUNDE BT CO., LTD	371-67189539
LITHUANIA	UAB ROSTA	370-5-2300006
MACEDONIA	WATCH ID DOOEL	389-23126468
MALAYSIA	MARCO CORPORATION (M) SDN BERHAD	60-3-4043-3111



<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
MALDIVES	REEFSIDE CO PVT LTD	960-333-1623
MALTA	V.J. SALOMONE ACCESSORIES LTD	356-21220174
MEXICO	IMPORTADORA Y EXPORTADORA STEELE, S.A.DE C.V.	52-55-5312-9130
NETHERLANDS	CAMTECH V.O.F.	31-172230270
NEW ZEALAND	MONACO CORPORATION LTD.	64-9-415-7444
NORWAY	CRONOGRAF A.S.	47-55392050
OMAN	AL SEEB TECHNICAL EST. (SARCO)	968-24709171/ 73/74
PAKISTAN	MONGA CORPORATION	92-21-5671458/ 5681458
PANAMA	KENEX TRADING S.A.	507-302-4890
PANAMA	MOTTA INTENACIONAL, S.A.	507-431-6000

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
PERU	IMPORTACIONES HIRAOKA S.A.	511-428-3213/ 511-311-8200
PHILIPPINES	BEAWMONT DISTRIBUTIONS INC	632-806-6521
POLAND	ZIBI S.A.	48-46-8620128
PORTUGAL	SIIL LDA.	351-21-4255110
QATAR	DOHA MARKETING SERVICES CO.	974-44246885
ROMANIA	S.C. B&B COLLECTION SRL	40-21-3274477
RUSSIA	CLOCKSERVICE	7-495-783-74-64
SAUDI ARABIA	MAHMOOD SALEH ABBAR COMPANY	966-2-651-4760
SERBIA	S&L DOO	381-11-2098900
SINGAPORE	CASIO SINGAPORE PTE LTD	65-6883-2003

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
SLOVAKIA	FAST PLUS SPOL S.R.O.	421-2-49105853
SLOVENIA	SLOWATCH D.O.O.	386-1-2003109
SOUTH AFRICA	JAMES RALPH TECHNO (PTY) LTD.	27-11-314-8888
SPAIN	SERVICIO INTEGRAL DE RELOJERIA MGVS S.L.	34-93-4121504
SWEDEN	KETONIC AB	46-515-42100
SWITZERLAND	FORTIMA TRADING AG	41-32-6546565
SYRIA	NEW AL-MAWARED CO.	963-11-44677780
TAIWAN	CASIO TAIWAN CO. LTD.	886-2-2393-2511
THAILAND	CENTRAL TRADING CO., LTD.	662-2-2297000
TURKEY	ERSA ITHALAT VE TICARET A.S.	90-216-444-3772
U.K.	CASIO ELECTRONICS CO. LTD.	44-20-84527253

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
U.S.A.	CASIO AMERICA, INC.	1-800-706-2534
UAE	MIDASIA TRADING L.L.C.	971-4-224-2449
UKRAINE	SEKUNDA-SERVICE	380-44-590-09-47
URUGUAY	SIRA S.A.	598-2-711-1545
VENEZUELA	DISTRIBUIDORA ROWER C.A.	58-212-203-2111
VIETNAM	AN KHANH CO. LTD	84-8-39270317

## **ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

---

### **Батарейка**

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

### **Защита от воды**

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- 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 правильность 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;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

### **Уход за вашими часами**

- Никогда не пытайтесь самостоятельно 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, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые 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 разрушению 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.



Для часов с пластмассовыми 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 пластмассовый 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 пластмассового ремешка, при первой возможности 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. 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.

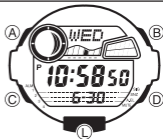
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

Фирма «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.

## Об этом руководстве

---

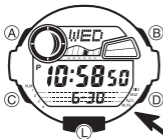
- Работа кнопок поясняется с помощью букв, изображенных на иллюстрациях.
- Каждый раздел руководства содержит информацию, необходимую для работы в каком-либо режиме. Более подробные данные и техническую информацию можно найти в разделе «Справка».



## Общее руководство

- Нажмите кнопку C для переключения между режимами.
- В любом режиме (исключая режим настройки) нажмите кнопку L для подсветки циферблата.

Режим хронометража



Режим данных  
о приливе/фазе Луны



Режим  
секундомера (ST1)



Нажмите C

Режим  
секундомера (ST2)



Режим таймера  
с обратным отсчетом

TMR



Режим  
будильника

ALM



Режим поясного  
времени

#WT



## Хронометраж

Режим хронометража предназначен для установки и просмотра текущего времени и даты.

- График приливов демонстрирует изменения приливо-отливного цикла в соответствии с текущим временем, заданным хронометром.
- Индикатор фазы Луны демонстрирует фазу Луны в соответствии с текущей датой, заданной хронометром.

### Важно!

- Прежде чем использовать функции часов убедитесь, что время, дата и данные региона (данные для того места, где используются часы) заданы правильно. См. дальнейшую информацию в разделе «Данные региона».



## Установка даты и времени

Часы снабжены функцией коррекции Универсального глобального времени для каждого часового пояса планеты. Перед установкой времени убедитесь, что выбран нужный часовой пояс, соответствующий региону, в котором вы будете использовать часы.

- Обратите внимание: время в режиме поясного времени демонстрируется в соответствии с настройками времени и даты, заданными в режиме хронометража.

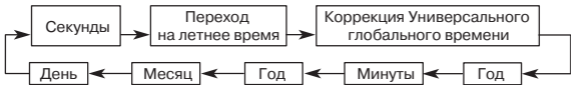
### ***Для установки даты и времени***

- 1 В режиме хронометража нажимайте кнопку А, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- Перед установкой настроек режима хронометража убедитесь, что выбран правильный часовой пояс.
- См. «Таблицу кодов городов» для получения информации о часовых поясах, поддерживаемых часами.



*Местное  
поясное время*

- 2 Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку С для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



- 3 Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и B, как показано ниже.



Индикация на экране	Функция	Исполнение
50	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
0 FF	Переключение между летним временем (0A) и стандартным временем (0 FF)	Нажмите кнопку D
+ 90	Установка коррекции Универсального глобального времени	Нажимайте кнопки D (+) и B (-)
' 10:58	Настройка часов и минут	Нажимайте кнопки D (+) и B (-)
20 10	Изменение года	
6-30	Изменение месяца и даты	

- См. Информацию о настройке перехода на летнее время в разделе «Переход на летнее время».
- Коррекция Универсального глобального времени меняется в диапазоне от -12,0 до +14,0. Единица измерения - 0,5 часа.

- Если включен переход на летнее время, коррекция Универсального глобального времени меняется в диапазоне от  $-11,0$  до  $+15,0$ . Единица измерения - 0,5 часа.
- 4 Дважды нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- День недели определяется автоматически в соответствии с настройкой даты (год, месяц и день).

## **Переход на летнее время**

Режим летнего (декретного) времени увеличивает показания времени на один час по сравнению со стандартным временем. Помните, что не во всех странах и даже не во всех регионах действует переход на летнее время.

## **Для переключения между летним и стандартным временем в режиме хронометража**

- 1 В режиме хронометража нажимайте кнопку А, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
  - 2 Нажмите кнопку С для переключения на настройку перехода на летнее время.
  - 3 Нажмите кнопку D для переключения между летним (отображается символ ON) временем и стандартным (отображается символ OFF) временем.
  - 4 Дважды нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.
- Индикатор летнего времени появляется в режиме хронометража и в режиме отображения данных о приливе и фазе Луны. Он демонстрирует, что включен переход на летнее время. В режиме отображения данных о приливе и фазе Луны индикатор летнего времени появляется только при отображении данных о приливе.



### ***Для переключения между 12- и 24-часовым режимами***

В режиме хронометража нажмите кнопку D для переключения между 12- и 24-часовым режимами

- В 12-часовом формате слева от цифр, обозначающих час, начиная с полудня и до 11:59 вечера отображается индикатор P (после полудня). В промежутке между полночью и 11:59 утра индикатор отсутствует.
- В 24-часовом формате время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без индикаторов.
- 12/24-часовой формат отображения времени, выбранный в режиме хронометража, применяется и во всех остальных режимах.
- Индикатор P не отображается, когда текущее время выводится на циферблат в других режимах.

## Данные региона

Фаза Луны, график приливов и данные режима данных о приливе/фазе Луны не будут отображаться правильно, если не задать данные региона (коррекцию Универсального глобального времени, долготу и лунный промежуток).

- Коррекция Универсального глобального времени – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Универсальное глобальное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Универсального глобального времени с вращением Земли.
- Лунный промежуток – время, проходящее между проходом Луны над меридианом и следующим приливом на этом меридиане. См. дальнейшую информацию в разделе «Лунный промежуток».

- Часы отображают лунные промежутки в часах и минутах.
- См. «Список данных о лунных промежутках», содержащий информацию о лунных промежутках и коррекции Универсального глобального времени по всему миру.
- Ниже приведены изначальные заводские настройки региона по умолчанию (Токио, Япония), установленные при покупке часов, а также возобновляющиеся при замене батареи. Измените эти настройки в соответствии с регионом, в котором используются часы.  
*Коррекция Универсального глобального времени (+9,0); долгота (140 градусов восточной долготы); лунный промежуток (5 часов, 20 минут).*

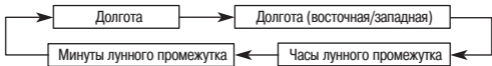
### **Для изменения данных региона**

- 1 В режиме хронометража нажимайте кнопку А, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- 2 Дважды нажмите кнопку С для отображения экрана настройки коррекции Универсального глобального времени. Убедитесь, что настройка верна.



*Значение долготы*

- Если настройка коррекции Универсального глобального времени неверна, измените ее кнопками D (+) и B (-).
- 3 Нажмите кнопку A для отображения экрана настройки долготы.
  - 4 Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку C для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



- 5 Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и B, как показано ниже.

Настройка	Индикация на экране	Кнопки
Долгота	<i>LONG</i> <b>140° E</b>	Нажимайте кнопки D (+) и B (-). • Можно задать значение от 0° до 180° с интервалом в 1 градус.
Долгота (восточная/западная)		Воспользуйтесь кнопкой D для переключения между восточной (E) и западной (W) долготой.
Лунный промежуток	<i>INT</i> <b>5:20</b>	Нажимайте кнопки D (+) и B (-) для изменения настройки.

6 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.



## Данные о приливах/фазе Луны

Режим данных о приливах/фазе Луны позволяет просмотреть возраст и фазу Луны на определенную дату, а также данные приливо-отливного цикла на определенную дату и время в вашем регионе.

- При входе в режим данных о приливах/фазе Луны прежде всего появляются данные на 6 утра текущей даты.
- Если вам почему-то кажется, что данные о приливах/фазе Луны неверны, проверьте данные режима хронометража (текущее время, дату и данные региона). При необходимости внесите изменения.
- См. информацию об индикаторе фазы Луны в разделе «Индикатор фаз Луны» и информацию о графике приливов в разделе «График приливов».
- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме данных о приливах/фазе Луны. Для входа в этот режим нажмите кнопку C.



## Экраны данных о приливах/фазе Луны

В режиме данных о приливах/фазе Луны нажмите кнопку А для переключения между экранами данных о приливе и фазе Луны.

Экран данных о приливе



Экран данных о фазе Луны



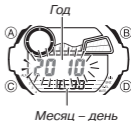
Нажмите (A)

- В режиме данных о приливах воспользуйтесь кнопками D (+) и B (-) для изменения отображаемого времени с интервалом в один час.
- В режиме данных о Луне воспользуйтесь кнопками D (+) и B (-) для изменения отображаемой даты с промежутком в один день. При нажатии кнопок D и B в течение примерно одной секунды будет отображаться год.

- Можно задать определенную дату (год, месяц, день) и просмотреть данные о приливах и Луне. См. раздел «Как задать дату».
- При входе в режим данных о приливах/фазе Луны прежде всего появляется тот экран (данных о приливе или Луне), который отображался при последнем выходе из режима.

### **Как задать дату**

- 1 В режиме данных о приливе/фазе Луны нажимайте кнопку А, пока год не начнет мигать. Мигание года означает переход в режим настройки.
- 2 Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку С для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



- 3 Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и B
  - Можно задать дату в промежутке от 1 января 2000 до 31 декабря 2099 года.
- 4 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- 5 Нажмите кнопку A для отображения данных о приливе или о фазах Луны.

## Секундомеры

Часы имеют два режима секундомера: ST1 и ST2. Оба режима позволяют измерить затраченное время, промежуточное время и время двух финалов. В режиме ST1 имеется также автоматический запуск.

- Диапазон работы секундомера составляет 999 часов, 59 минут, 59,99 секунд.
- Если не остановить секундомер, он продолжает работать, начиная с нуля, после достижения лимита времени.
- Работа секундомера продолжается даже после выхода из режима секундомера.
- Выход из режима секундомера при отображении промежуточного времени приводит к удалению промежуточного времени и возвращению к измерению истекшего времени.

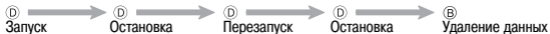


*Время режима хронометража  
\* Во время измерения  
затраченного времени  
секундомером отображается  
количество истекших часов.*

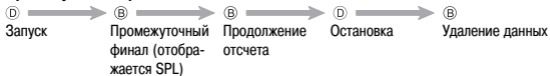
- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме секундомера ST1 или ST2. Для входа в этот режим нажмите кнопку C.

**Для измерения времени посредством секундомера  
(режим секундомера ST1 или ST2)**

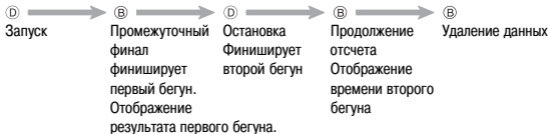
**Истекшее время**



**Промежуточное время**



## Два финала



## Автозапуск (Режим секундомера (ST1))

В режиме автозапуска происходит 5-секундный обратный отсчет. После его окончания автоматически начинается работа секундомера. В течение трех последних секунд обратного отсчета каждую секунду звучит сигнал.

## **Использование автозапуска (ST1)**

1 Когда в режиме секундомера на циферблате отображаются только нули, нажмите кнопку В.

- Отобразится экран пятисекундного обратного отсчета.
- Для возврата нажмите кнопку В.

2 Нажмите кнопку D для начала обратного отсчета.

- После окончания обратного отсчета раздастся звуковой сигнал и начнется работа секундомера.
- Нажатие кнопки D во время обратного отсчета автозапуска включает секундомер немедленно.





## Таймер обратного отсчета

Таймер обратного отсчета работает для промежутка от одной минуты до 24 часов. При окончании отсчета звучит сигнал. У таймера имеется функция автоматического повтора и сигнал выполнения работы, обозначающий продолжение обратного отсчета.

- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме таймера обратного отсчета. Для входа в этот режим нажмите кнопку С.



### Настройка таймера обратного отсчета

Ниже приведены настройки, которые нужно задать перед использованием таймера.

*Время начала обратного отсчета, вкл/выкл автоматический повтор, вкл/выкл сигнал выполнения работы.*

- См. информацию о настройке таймера в разделе «Конфигурация таймера обратного отсчета».

## **Автоматический повтор**

При включении автоматического повтора обратный отсчет после окончания автоматически начинается снова с того же времени.

При выключении повтора обратный отсчет останавливается после окончания и на циферблате появляется время начала обратного отсчета.

- Нажатие кнопки D во время повторного обратного отсчета приостанавливает текущий отсчет. Можно возобновить его, нажав кнопку D, или нажать кнопку A для возврата к начальному времени обратного отсчета.

## **Звуковые сигналы обратного отсчета**

Часы подают звуковые сигналы во время обратного отсчета, позволяя получить информацию об отсчете без взглядов на циферблат. Ниже описаны типы звуковых сигналов, подающихся при обратном отсчете.

## **Сигнал окончания обратного отсчета**

Сигнал окончания обратного отсчета звучит, когда обратный отсчет достигает нуля.

- Если сигнал выполнения отсчета выключен, сигнал окончания звучит около 10 секунд или до нажатия любой кнопки.
- Если сигнал выполнения отсчета включен, сигнал окончания звучит около одной секунды.

## **Сигнал выполнения работы**

Если сигнал выполнения работы включен, часы подают звуковые сигналы следующим образом.





- Когда до конца обратного отсчета остается пять минут, четыре коротких сигнала подают-ся по истечении каждой минуты.
- За 30 секунд до окончания отсчета часы подают четыре коротких сигнала.
- В течение последних 10 секунд отчета короткий сигнал звучит каждую секунду.
- Если время отсчета составляет шесть минут или более, короткий звуковой сигнал звучит каждую из последних 10 секунд до достижения пятиминутного рубежа. Когда до конца обратного отсчета остается пять минут, звучат четыре коротких сигнала.

## Конфигурация таймера обратного отсчета

- 1 Когда на циферблате отображается время начала обратного отсчета, нажимайте кнопку А, пока время не начнет мигать. Мигание времени означает переход в режим настройки.
- Если время начала отсчета не отображается, воспользуйтесь инструкциями из раздела «Использование таймера обратного отсчета».
- 2 Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку С для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



- 3 Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и B, как показано ниже.

Настройка	Индикация на экране	Кнопки
Часы, минуты	0:00	Для изменения настройки воспользуйтесь кнопками D (+) и B (-).
Автоматический повтор		Нажмите кнопку D для включения повтора (отображается символ  ) и его выключения (отображается символ  .
Сигнал выполнения работы		Нажмите кнопку D для включения (ON) или выключения (OFF) сигнала выполнения работы.

- Чтобы задать в качестве времени начала отсчета 24 часа, введите 0:00.
- 4 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Можно в любой момент воспользоваться шагами 1 и 2 вышеописанной процедуры для просмотра текущих настроек автоматического повтора и сигнала выполнения работы.

### ***Использование таймера обратного отсчета***

В режиме таймера обратного отсчета нажмите кнопку D для запуска таймера.

\* Работа таймера обратного отсчета продолжится даже после выхода из режима таймера.

- Во время работы таймер нажмите кнопку D для приостановки обратного отсчета. Для возобновления работы еще раз нажмите кнопку D.
- Чтобы остановить обратный отсчет окончательно, приостановите его (нажав кнопку D), а потом нажмите кнопку B. Время обратного отсчета вернется к начальному значению.



## Будильник

---

Можно задать до пяти независимых многофункциональных будильников – час, минуту, месяц и день. Когда будильник включен, по достижению назначенного времени звучит сигнал. Сигнал одного из будильников повторяется, сигналы остальных четырех – одноразовые. Кроме того, можно включить функцию ежечасного сигнала, и часы будут подавать два звуковых сигнала каждый час.

- Пять экранов пронумерованы AL1, AL2, AL3, AL4 для одноразовых будильников. Повторяющийся будильник обозначается символом SNZ. Ежечасный сигнал обозначается символом SIG.
- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме будильника. Для входа в этот режим нажмите кнопку C.

## Типы будильников

Тип будильника определяется заданными настройками в соответствии с приведенными ниже описаниями.

- **Ежедневный будильник**

Задайте час и минуту срабатывания будильника. При таких настройках будильник звучит ежедневно в заданное время.

Индикатор работы будильника



Номер будильника

Дата срабатывания будильника (месяц - день)

Время срабатывания будильника (часы - минуты)

- **Будильник, срабатывающий в конкретный день**

Задайте месяц, день, час и минуту срабатывания будильника. При таких настройках будильник звучит в заданный день в заданное время.

- **Месячный будильник**

Задайте месяц, час и минуту срабатывания будильника. При таких настройках будильник звучит ежедневно в заданное время в течение заданного месяца.

- **Ежемесячный будильник**

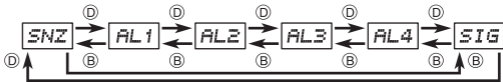
Задайте день, час и минуту срабатывания будильника. При таких настройках будильник звучит ежемесячно в заданное время и заданный день.

### ***Чтобы задать время срабатывания будильника***

1 В режиме будильника воспользуйтесь кнопками D или B для пролистывания экранов будильников до появления желаемого.







- Для настройки одноразового будильника предназначены экраны AL1, AL2, AL3 или AL4. Для настройки повторяющегося будильника предназначен экран SNZ.
  - Сигнал повторяющегося будильника звучит каждые пять минут.
- 2 Выбрав будильник, нажимайте кнопку А, пока цифра часов не начнет мигать. Мигание времени означает переход в режим настройки.
    - При этом будильник включается автоматически.
  - 3 Чтобы выбрать другие настройки, нажимайте кнопку С для передвижения мигающего индикатора в показанной ниже последовательности.



- 4 Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, воспользуйтесь кнопками D и B, как показано ниже.

<b>Индикация на экране</b>	<b>Функция</b>	<b>Исполнение</b>
12:00	Изменение часов и минут	Для изменения настройки воспользуйтесь кнопками D (+) и B (-). * В 12-часовом формате задавайте правильное время – до полудня или после полудня (индикатор P).
- - - -	Изменение месяца и даты	* Чтобы настроить будильник без указания месяца и/или даты, выберите для этих настроек «-».

- 5 Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

## **Работа будильника**

В заданное время сигнал будильника звучит в течение 20 секунд, независимо от режима, в котором находятся часы. Повторяющийся будильник звучит семь раз с промежутком пять минут, или пока будильник не будет выключен.

- Будильник и ежечасный сигнал звучат в соответствии со временем режима хронометража.
- Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку.
- Любое из следующих действий, произведенное во время пятиминутных интервалов между повторяющимися сигналами, отключает будильник.

*Отображение экрана настройки режима хронометража*

*Отображение экрана настройки SNZ*

### ***Для проверки будильника***

В режиме будильника нажмите кнопку D для включения звукового сигнала будильника.

## **Включение и выключение будильника**

- 1 В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для выбора будильника.
  - 2 Нажимайте кнопку A для включения и выключения будильника.
- При включении будильника (AL1, AL2, AL3, AL4) отображается индикатор работы будильника, при включении же повторяющегося будильника отображается соответствующий индикатор SNZ.
  - Индикатор работы будильника отображается во всех режимах для демонстрации того, что будильник включен.
  - Когда будильник звучит, индикатор работы будильника мигает.
  - Индикатор повторяющегося будильника мигает во время звучания сигнала, а также во время пятиминутных интервалов между сигналами.



### **Включение и выключение ежечасного сигнала**

- 1 В режиме будильника воспользуйтесь кнопкой D для выбора ежечасного сигнала (SIG).
- 2 Нажимайте A для включения или выключения.
  - Индикатор включения ежечасного сигнала отображается во всех режимах для демонстрации того, что функция включена.



*Индикатор включения ежечасного сигнала*

## **Поясное время**

---

Функция поясного времени показывает время в 48 городах (29 часовых поясах) по всему миру.

- Все операции, описанные в данном разделе, выполняются в режиме поясного времени. Для входа в этот режим нажмите кнопку C.

### ***Для просмотра времени в другом городе***

В режиме поясного времени нажмите кнопку D для пролистывания городов по направлению к востоку.

В режиме поясного времени нажмите кнопку B для пролистывания городов по направлению к западу.

- Полную информацию о кодах городов см. в «Таблице кодов городов».
- Если отображается неверное время, проверьте время в режиме хронометража и настройки часовых поясов. При необходимости внесите изменения.



*Текущее время и дата  
в регионе  
выбранного города*

## **Для переключения поясного времени между стандартным и летним временем**

- 1 В режиме поясного времени воспользуйтесь кнопками D (восток) и B (запад) для выбора кода города (часового пояса), настройки которого вы хотите изменить.
  - 2 Зажмите кнопку A примерно на одну секунду для переключения между летним временем (отображается индикатор DST) и стандартным временем (DST не отображается).
- Индикатор DST отображается при каждом выборе часового пояса, для которого включено летнее время.
  - Обратите внимание: настройка летнего/стандартного времени действует только на выбранный часовой пояс. Другие часовые пояса остаются неизменными.

*Индикатор  
летнего времени*



## Подсветка

Часы снабжены электролюминесцентной панелью, благодаря которой весь циферблат светится, облегчая использование часов в темноте. Функция автоматического включения включает подсветку при повороте часов в сторону лица.

- Для работы функция автоматического включения должна быть включена (обозначается соответствующим индикатором).
- Важную информацию см. в разделе «Подсветка. Предостережения».

### ***Для подсветки дисплея***

В любом режиме нажмите кнопку L для включения подсветки.

- Подсветка при этом включается независимо от настройки функции автоматического включения.

*Индикатор  
автоматического  
включения подсветки*





- Ниже описана процедура выбора между 3- и 5-секундной подсветкой. При нажатии кнопки L подсветка будет работать около 3 или 5 секунд в зависимости от настройки.

### ***Определение продолжительности подсветки***

- 1 В режиме хронометража нажимайте кнопку А, пока секунды не начнут мигать. Мигание секунд означает переход в режим настройки.
- 2 Когда секунды начнут мигать, нажмите кнопку В для выбора между 3 (⋄) и 5 (⌘) секундами.
- 3 Дважды нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.



### **Об автоматическом включении подсветки**

При включении функции автоматического включения подсветка включается при описанном ниже положении запястья в любом режиме.

Подсветка включается, если повернуть часы параллельно земле, а потом наклонить к себе под углом более 40 градусов.

- Носите часы на внешней стороне запястья.



## **Осторожно!**

- При использовании часов с автоматическим включением подсветки убедитесь, что вы в безопасном месте. Будьте особенно осторожны на бегу и в других ситуациях, которые могут привести к несчастному случаю или травме. Следите, чтобы внезапно включившаяся подсветка не испугала и не отвлекла находящихся рядом людей.

- Прежде чем садиться на велосипед, мотоцикл или любое транспортное средство убедитесь, что автоматическая подсветка выключена. Внезапное случайное срабатывание автоматической подсветки может отвлечь и стать причиной несчастного случая и серьезных травм.

### ***Для включения и выключения автоматической подсветки***

В режиме хронометража нажмите кнопку В примерно на три секунды, чтобы включить автоматическую подсветку (отображается соответствующий индикатор) или выключить ее (индикатор не отображается).









- Индикатор автоматического включения подсветки отображается во всех режимах для демонстрации того, что функция включена.
- Чтобы батарейки не садились, функция автоматического включения подсветки отключается примерно через шесть часов после включения.

## Справка

В этом разделе содержится более подробная информация о работе часов, а также техническая информация. Кроме того, в нем содержатся предостережения и примечания, касающиеся различных функций часов.

### Индикатор фаз Луны

Индикатор фаз Луны показывает текущую фазу, как описано ниже.

	Невидимая часть				Фаза Луны (видимая часть)			
Индикатор фаз Луны								
Возраст Луны	0.0-1.8 27.7-29.5	1.9-5.	5.6-9.2	9.3-12.9	13.0-16.6	16.7-20.2	20.3-23.9	24.0-27.6
Фаза Луны	Новолуние		Первая четверть (растущая)		Полнолуние		Последняя четверть (убывающая)	

- Индикатор фаз Луны показывает Луну в полночь с позиции наблюдателя, который находится в Северном полушарии и смотрит на юг. Обратите внимание: иногда изображение индикатор может отличаться от вида настоящей Луны в вашем регионе.
- Если наблюдатель находится в Южном полушарии или рядом с экватором, ориентация фаз Луны меняется.

### **Фазы Луны и возраст Луны**

Луна имеет регулярный цикл длиной 29,53 дня. В течение каждого цикла Луна кажется растущей и убывающей, потому что положение Земли, Луны и Солнца друг относительно друга меняется. Чем больше угловое расстояние между Луной и Солнцем\*, тем больше нам кажется Луна.

*\* Угол Луны к тому направлению, по которому Солнце видно с Земли.*

Часы производят грубый подсчет текущего возраста Луны, начиная с нулевого дня цикла. Поскольку при этом используются только целые значения (без дробей), допустимая погрешность составляет  $\pm 1$  день.

## График приливов

У графика приливов шесть сегментов, каждый из которых обозначает определенный уровень прилива. Текущий уровень прилива обозначает отображаемый сегмент.



## Приливо-отливный цикл

Прилив и отлив – периодические подъем и уход воды океанов, морей, заливов и других водоемов, вызванный гравитационным взаимодействием Земли, Луны и Солнца. Прилив или отлив происходят примерно каждые шесть часов. График приливов данных часов демонстри-

рует прилив и отлив на основе прохода Луны над меридианом и лунного промежутка. Продолжительность лунного промежутка меняется в зависимости от региона, поэтому для получения правильных показаний графика приливов необходимо задать лунный промежуток.

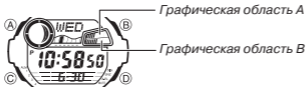
- График приливов зависит от текущего возраста Луны. Помните, что допустимая погрешность возраста Луны составляет  $\pm 1$  день. Чем больше ошибка в возрасте Луны, тем больше ошибка графика приливов.

### **Лунный промежуток**

Теоретически прилив происходит при проходе Луны над меридианом, а отлив – шестью часами позднее. На самом деле прилив происходит несколько позже из-за таких факторов, как вязкость воды, трение и рельеф дна. Временной интервал между проходом Луны над меридианом и приливом и между проходом Луны над меридианом и отливом называется «лунным промежутком». При настройке лунного промежутка для часов воспользуйтесь интервалом между проходом Луны над меридианом и приливом.

## Графические области

У часов имеется две графические области – А и В.



- Во всех режимах в графической области А отображается количество минут секундомера (ST1) (один сегмент для 5 минут, 10 минут и т. д.).
- Во всех режимах в графической области В отображается количество минут секундомера (ST2) (один сегмент для 5 минут, 10 минут и т. д.).



## Мигающий сигнал

При включении мигающего сигнала подсветка включается при срабатывании будильника, ежечасного сигнала, сигнала обратного отсчета и автоматического запуска секундомера (ST1).

### **Включение и выключение мигающего сигнала**

В режиме хронометража нажмите кнопку D примерно на три секунды для включения мигающего сигнала (отображается соответствующий индикатор) или его выключения (индикатор не отображается).

- При включении мигающего сигнала подсветка мигает дважды, а при выключении – один раз.
- Если мигающий сигнал включен, индикатор отображается во всех режимах.
- Обратите внимание: при нажатии D для включения или выключения мигающего сигнала хронометраж переключается с 12-часового на 24-часовой формат.

Индикатор  
мигающего сигнала



## Сигнал срабатывания кнопки

Сигнал срабатывания кнопки звучит каждый раз при нажатии любой кнопки. При желании сигнал можно отключить.

- Даже если сигнал отключен, будильники, ежечасный сигнал, сигнал обратного отсчета и автоматического запуска секундомера будут звучать нормально.



*Индикатор  
приглушения звука*

## ***Включение и выключение сигнала срабатывания кнопки***

В любом режиме (кроме режима настройки) нажмите кнопку С для включения сигнала (индикатор приглушения звука не отображается) или его выключения (индикатор отображается).

- При нажатии кнопки С для включения/выключения сигнала также меняется режим часов.
- Индикатор приглушения звука отображается во всех режимах, если сигнал срабатывания кнопки выключен.

## **Функции автоматического возврата**

- Если в режиме будильника или данных о приливе/фазе луны в течение двух или трех минут не нажата ни одна кнопка, автоматически включается режим хронометража.
- Если при мигании цифр в течение двух или трех минут не нажата ни одна кнопка, режим настройки автоматически отключается.

## **Пролистывание**

Кнопки В и D используются в разных режимах для пролистывания данных на дисплее. В большинстве случаев при зажатии этих кнопок скорость пролистывания увеличивается.

## **Начальные экраны**

При входе в режимы поясного времени или будильника появляются данные, которые были просмотрены последними.

## **Хронометраж**

- Сброс секунд в диапазоне от 30 до 59 до 00 приводит к увеличению количества минут на 1. В диапазоне от 00 до 29 сброс секунд никак не затрагивает минуты.
- Год можно задать в промежутке от 2000 до 2099.
- Встроенный полностью автоматический календарь учитывает разную длину месяцев и високосные годы. После ввода даты менять ее нужно, кроме случаев замены батарейки.

## **Поясное время**

Время в режиме поясного времени высчитывается на основе времени региона, указанном в режиме хронометража, с учетом значений коррекции Универсального глобального времени.

- Секунды поясного времени синхронизируются с секундами режима хронометража.
- Коррекция Универсального глобального времени – значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.

- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Универсальное глобальное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Универсального глобального времени с вращением Земли.

### **Подсветка. Предостережения**

- Электролюминесцентная панель, обеспечивающая подсветку, с течением времени теряет мощность.
- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- При включении подсветки часы могут издать звук. Его причина – вибрация электролюминесцентной панели, обеспечивающей подсветку. Звук не означает неисправность.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки разряжает батарейку.

### **Автоматическое включение подсветки. Предостережения**

- Не носите часы на внутренней стороне запястья. При этом автоматическая подсветка может случайно включаться, сокращая срок службы батареи. Если вы хотите носить часы на внутренней стороне запястья, выключите автоматическую подсветку.
- Подсветка не включится, если циферблат наклонен под углом менее 15 градусов. Убедитесь, что рука параллельна земле.
- Подсветка отключается через определенное время (см. раздел «Определение продолжительности подсветки»), даже если держать часы перпендикулярно земле.
- Статическое электричество или магнитные силы могут помешать правильной работе автоматической подсветки. Если подсветка не включается, верните часы в начальное положение (параллельно земле), а потом еще раз поверните к себе. Если это не поможет, опустите руку вдоль тела, а потом попробуйте еще раз.
- При определенных условиях подсветка не будет включаться в течение примерно одной секунды после поворота часов к себе. Это не обязательно означает неисправность.



- При поворачивании часов можно услышать очень слабый щелчок. Это механический звук автоматического включения подсветки, не означающий неисправности.

## **Технические характеристики**

---

**Точность при нормальной температуре:** ±15 секунд в месяц

**Хронометраж:** часы, минуты, секунды, до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: зона местного времени (настраивается в диапазоне от -12,0 до +14.0 с интервалом 0,5 часа); декретное (летнее)/стандартное время

**Данные о приливах/фазе Луны:** индикатор фаз Луны на конкретную дату, уровень прилива на конкретную дату и время

### **Секундомер (ST1)**

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 999:59' 59.99''

Режимы измерения: Истекшее время, промежуточный финиш, два финиша

Прочее: автозапуск

### **Секундомер (ST2)**

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 999:59' 59.99''

Режимы измерения: Истекшее время, промежуточный финиш, два финиша

### **Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон ввода: 1 минута – 24 часа (с интервалами 1 минута и 1 час)

Прочее: автоматический повтор, сигнал выполнения работы

**Будильники:** 5 многофункциональных\* будильников (четыре одноразовых, один повторяющийся), ежечасный сигнал



*\* Тип будильника: ежедневный, конкретная дата, месячный и ежемесячный*

**Поясное время:** 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

**Подсветка:** Электролюминесцентная панель, настраиваемая продолжительность подсветки, автоматическое включение

**Прочее:** Выключаемый сигнал срабатывания кнопки, мигающий сигнал

**Батарейка:** Одна литиевая батарейка (тип: CR2025)

Примерно два года работы на CR2025; 20 секунд работы будильника (с мигающим сигналом) в день, одно срабатывание таймера обратного отсчета (с сигналом выполнения работы и мигающим сигналом) в неделю, одно срабатывание секундомера (с автоматическим запуском и мигающим сигналом) в неделю, 5 секунд подсветки в день.

## Таблица кодов городов

Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем	Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем
PPG	Паго-Паго	-11	YYT	Сент-Джонс	-3,5
HNL	Гонолулу	-10	RIO	Рио-де-Жанейро	-3
ANC	Анкоридж	-9	BUE	Буэнос-Айрес	
LAX	Лос-Анджелес	-8	RAI	Прая	-1
DEN	Денвер	-7	LON	Лондон	0
MEX	Мехико	-6	DKR	Дакар	
CHI	Чикаго		MAD	Мадрид	+1
NYC	Нью-Йорк	-5	PAR	Париж	
CCS*	Каракас	-4	MCM	Монте-Карло	

Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем	Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем
ROM	Рим	+1	JED	Джидда	+3
BER	Берлин		THR	Тегеран	+3,5
STO	Стокгольм		DXB	Дубай	+4
ATH	Афины	+2	KBL	Кабул	+4,5
JNB	Йоханнесбург		KHI	Карачи	+5
ANK	Анкара		DEL	Дели	+5,5
NIC	Никосия		DAC	Дакка	+6
HEL	Хельсинки		RGN	Янгон	+6,5
CAI	Каир		BKK	Бангкок	+7
JRS	Иерусалим		SIN	Сингапур	+8
MOW	Москва		+3	HKG	Гонконг

Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем	Юд го-рода	Город	Юррекция Универ-сального глобального времени/разница с Гринвичем
BJS	Пекин	+8	ADL	Аделаида	+9,5
PER	Перт		SYD	Сидней	+10
SEL	Сеул	+9	NOU	Нумеа	+11
TYO	Токио		WLG	Веллингтон	+12

- Данные на декабрь 2008 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего времени зависят от страны.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

## Список данных о месте/лунном промежутке

Место	Юррекция Универсального глобального времени		Долгота	Лунный промежуток
	Стандартное время	Летнее/Декретное время		
Анкоридж	-9	-8	149°W	5:40
Багамы	-5	-4	77°W	7:30
Байя, Калифорния	-7	-6	110°W	8:40
Бангкок	+7	+8	101°E	4:40
Бостон	-5	-4	71°W	11:20
Буэнос-Айрес	-3	-2	58°W	6:00
Касабланка	0	+1	8°W	1:30
Остров Рождества	+14	+15	158°W	4:00
Дакар	0	+1	17°W	7:40
Золотой берег	+10	+11	154°E	8:30

Место	Юррекция Универсального глобального времени		Долгота	Лунный промежуток
	Стандартное время	Летнее/Декретное время		
Большой барьерный риф, Кэрнс	+10	+11	146°E	9:40
Остров Гуам	+10	+11	145°E	7:40
Гамбург	+1	+2	10°E	4:50
Гонконг	+8	+9	114°E	9:10
Гонолулу	-10	-9	158°W	3:40
Джакарта	+7	+8	107°E	0:00
Джидда	+3	+4	39°E	6:30
Карачи	+5	+6	67°E	10:10
Юна, Гавайи	-10	-9	156°W	4:00
Лима	-5	-4	77°W	5:20
Лиссабон	0	+1	9°W	2:00

Место	Юррекция Универсального глобального времени		Долгота	Лунный промежуток
	Стандартное время	Летнее/Декретное время		
Лондон	0	+1	0°E	1:10
Лос-Анджелес	-8	-7	118°W	9:20
Мальдивы	+5	+6	74°E	0:10
Манила	+8	+9	121°E	10:30
Маврикий	+4	+5	57°E	0:50
Мельбурн	+10	+11	145°E	2:10
Майами	-5	-4	80°W	7:30
Нумеа	+11	+12	166°E	8:30
Паго Паго	-11	-10	171°W	6:40
Палау	+9	+10	135°E	7:30
Панама-сити	-5	-4	80°W	3:00
Палезте	-10	-9	150°W	0:10

Место	Юррекция Универсального глобального времени		Долгота	Лунный промежуток
	Стандартное время	Летнее/Декретное время		
Рио-де-Жанейро	-3	-2	43°W	3:10
Сиэтл	-8	-7	122°W	4:20
Шанхай	+8	+9	121°E	1:20
Сингапур	+8	+9	104°E	10:20
Сидней	+10	+11	151°E	8:40
Токио	+9	+10	140°E	5:20
Ванкувер	-8	-7	123°W	5:10
Веллингтон	+12	+13	175°E	4:50

\* На основе данных за 2003 год.



## **ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ**

---

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне





