

CASIO®

G-SHOCK

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ НА ЧАСЫ «G-SHOCK» ДЛЯ РОССИИ 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 И УКРАИНЫ, ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИИ И УКРАИНЫ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ CASIO G-SHOCK НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ 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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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

Страна	Название	Телефон
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 MG V 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

Страна	Название	Телефон
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

Вы стали обладателями часов «CASIO». Поздравляем вас с отличным выбором. Чтобы гарантировать часам долговечную работу, на которую они рассчитаны, внимательно прочитайте и соблюдайте изложенные в настоящем руководстве инструкции. Особенно это касается информации в разделах «Меры предосторожности» и «Обслуживание пользователем».

Обязательно храните всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.

«Bluetooth®» — зарегистрированный или незарегистрированный товарный знак фирмы «Bluetooth SIG, Inc.» (США).

Функция «Mobile Link»

Изделие оснащено функциями, позволяющими поддерживать связь с мобильными телефонами и другими устройствами, соответствующими стандарту «Bluetooth® 4.0» (в настоящем руководстве называемому «Блютус»), подавать уведомительный звуковой сигнал, вибросигнал, отображать уведомления с телефона о поступающих на него телефонных звонках и почте и т. п. (функция «Mobile Link»).

- В ряде стран и регионов изделие соответствует законодательству в области радио либо получило одобрение в рамках такого законодательства. Пользование изделием в регионе, где оно не соответствует действующему законодательству и не получило одобрение в рамках такого законодательства, может быть наказуемо по местным законам. Подробности см. в брошюре «Список стран и регионов, в которых изделие соответствует законодательству в области радио или получило одобрение в рамках такого законодательства».
- Законами в области авиации соответствующих стран накладываются ограничения на пользование изделием на борту воздушного судна. В отношении пользования такими устройствами, как данное изделие, требуется выполнять указания экипажа.
- Информацию о порядке работы с функцией «Mobile Link» и ответы на вопросы относительно нее см. на нижеуказанном сайте.
Сайт «CASIO»: <http://world.g-shock.com/ble/guide/>.

Особенности часов

Данные часы имеют особенности и функции, описанные ниже.

◆ **Связь с мобильным телефоном** **см. сайт «CASIO»**

Соединение и поддержание связи с мобильным телефоном, на котором включена функция «Блютус».

Дополнительную информацию см. на странице с «Руководством по пользованию функцией „Mobile Link“» на сайте «CASIO».

◆ **Часовые пояса** **стр. R-25**

Мгновенное выяснение текущего времени в каком-либо из 100 городов земного шара.

◆ **Сигналы** **стр. R-30**

Возможность выбора характера сигнала (тонального или вибросигнала), подаваемого с наступлением выставленного времени.

◆ **Секундомер** **стр. R-39**

Замер прошедшего времени в пределах 1000 часов с точностью 1/100 секунды.

◆ **Таймер** **стр. R-42**

Обратный отсчет времени начиная с выставленного и подача тонального или вибросигнала, когда отсчет доходит до нуля.

Содержание

Особенности часов	R-3
О настоящем руководстве по пользованию	R-8
Варианты индикации	R-8
Управление путем постукивания	R-9
Названия кнопок и обозначения на дисплее	R-10
Индикаторы на дисплее	R-12
Пользование режимами	R-14
Краткая информация о режимах	R-16
Подводка часов	R-18
Выставление времени и даты вручную	R-19
Часовые пояса	R-25
Отображение времени в других часовых поясах	R-25

Выставление летнего времени.....	R-28
Сигналы будильника и ежечасный сигнал.....	R-30
Вход в режим «Будильник».....	R-30
Изменение времени сигнала.....	R-32
Выключение тонального или вибросигнала.....	R-37
Проверка сигнала.....	R-38
Секундомер	R-39
Вход в режим «Секундомер».....	R-39
Замер времени секундомером.....	R-40
Таймер	R-42
Вход в режим «Таймер».....	R-42
Выставление времени начала отсчета таймером.....	R-43
Выполнение обратного отсчета	R-44
Выключение тонального или вибросигнала.....	R-45

Подсветка.....	R-46
Включение подсветки дисплея.....	R-46
Работа с автоподсветкой.....	R-47
Задание длительности подсветки	R-50
Другие показатели настройки.....	R-52
Включение и отключение сигнала работы кнопок.....	R-52
Изменение типа сигналов будильника и таймера.....	R-54
Индикация разрядки батареи	R-56
Технические характеристики	R-58
Меры предосторожности	R-64
Обслуживание пользователем	R-73

О настоящем руководстве по пользованию

Варианты индикации

Вариант индикации зависит от модели часов: либо темные цифры на светлом фоне, либо светлые цифры на темном фоне. В примерах индикации в настоящем руководстве принят вариант с темными цифрами на светлом фоне.

- Отметим, что стиль индикации на дисплее часов фиксирован. Переключение стиля невозможно.



Управление путем постукивания

Слово «постукивание» в настоящем руководстве означает легкие удары пальцем по центру дисплея часов.

Пример

Для выключения сработавшего тонального или вибросигнала дважды стукнуть по дисплею.

Способ постукивания

Слегка ударить по дисплею часов два раза кончиком пальца (выполнить «двойной стук»).

Внимание!

- **Функция «Постукивание» действует только в том случае, когда на дисплее часов мигает индикатор «Постукивание».**

индикатор «Постукивание»



- Индикатор «Постукивание» начинает мигать автоматически, когда функция «Постукивание» включается и может быть использована для выключения будильника, сигнала о завершении отсчета и т. п.

Названия кнопок и обозначения на дисплее

Действия на часах выполняются с помощью кнопок **(A)** — **(D)** и **(L)**.

На нижеприведенной иллюстрации показано местоположение и значения кнопок и индикаторов на дисплее.

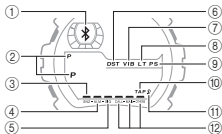
См. раздел «Пользование режимами» (стр. R-14).



Примечания

- Вышеприведенные названия употребляются при описании действий кнопками во всём тексте настоящего руководства по пользованию.
- Отметим, что иллюстрации в настоящем руководстве по пользованию предназначены только для справки. Фактически часы могут несколько отличаться от изображенных на иллюстрациях.

Индикаторы на дисплее



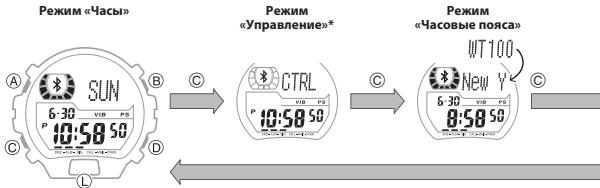
Номер	Название	Значение	Доп. инф.
①	Значок «Блютус»	Включена функция «Mobile Link».	сайт «CASIO»*
②	Индикатор «после полудня»	В случае 12-часового отсчета времени указывает время после полудня.	R-11
③	Индикатор повтора сигнала	Включен повтор сигнала.	R-35
④	Индикатор будильника	Включен будильник.	R-35

Номер	Название	Значение	Доп. инф.
⑤	Индикатор ежечасного сигнала	Включена функция ежечасного сигнала.	R-35
⑥	Индикатор летнего времени	Включено летнее время (часы переведены на один час вперед).	R-28
⑦	Индикатор вибросигнала	У будильника и таймера включена функция вибросигнала.	R-55
⑧	Индикатор автоподсветки	Включена автоподсветка.	R-48
⑨	Индикатор экономии питания	С целью экономии питания возможности пользования функцией «Mobile Link» ограничены.	сайт «CASIO»*
⑩	Индикатор функции «Постукивание» (мигает)	Включено управление путем двойного стука.	R-9
⑪	Индикатор приглушения	Отключен сигнал работы кнопок.	R-53
⑫	Индикатор уведомления	Уведомляет о поступлении звонка, электронного сообщения, об ином телефонном событии.	сайт «CASIO»*

* См. страницу с «Руководством по пользованию функцией „Mobile Link“» на сайте «CASIO».

Пользование режимами

Нажатие на кнопку © обеспечивает циклический перебор режимов, как показано на нижеприведенной иллюстрации.



* Для получения информации о режимах «Управление» и «Настройка» посетите сайт «CASIO» по адресу: <http://world.g-shock.com/ble/guide/>.

Режим «Будильник»



**Режим
«Секундомер»**



Режим «Таймер»



**Режим
«Настройка»***



©

Краткая информация о режимах

Режим	Функции	Доп. инф.
Часы	<ul style="list-style-type: none">• Отображение текущего времени• Выставление времени, даты, летнего времени; переключение формата (12- и 24-часовой)• Подводка часов вручную• Задание типа сигналов будильника и таймера	R-14 R-18 R-54
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Дистанционное управление и получение информации путем обмена данными (функция управления)	сайт «CASIO»
Часовые пояса	<ul style="list-style-type: none">• Текущее время в 100 городах земного шара (35 часовых поясов)	R-25
Будильник	<ul style="list-style-type: none">• Время сигнала, включение и отключение будильника• Включение и отключение ежечасного сигнала	R-30
Секундомер	<ul style="list-style-type: none">• Замер прошедшего времени	R-39
Таймер	<ul style="list-style-type: none">• Выставление времени начала отсчета; обратный отсчет	R-42

Режим	Функции	Доп. инф.
Настройка	<ul style="list-style-type: none"> • Задание продолжительности, формы и других характеристик уведомлений с телефона 	сайт «CASIO»

Примечание

- Информацию о функции «Mobile Link» см. на странице с «Руководством по пользованию функцией „Mobile Link“» на сайте «CASIO».

Подводка часов

При включенной функции «Mobile Link» время и дата на часах подводятся автоматически в соответствии с таковыми на телефоне. Если функция «Mobile Link» отключена, время и дату требуется выставлять вручную.

Выставление времени и даты вручную

◆ Выставление времени и даты

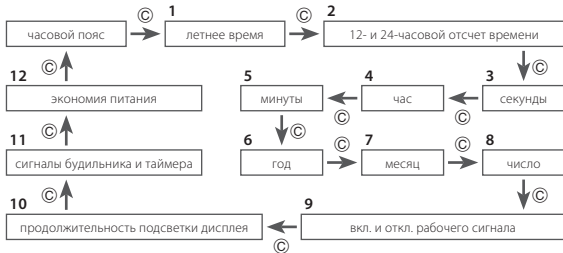
- 1 В режиме «Часы» нажать на кнопку (A) и не отпустить ее примерно 2 секунды, пока не появится экранная страница для выставления часового пояса.



часовой пояс

На дисплее часов появляется индикация [SET Hold], а затем экранная страница для выставления часового пояса.







- 2** С помощью кнопки **Ⓢ** выбрать показатель настройки, для изменения.
При нажатии на кнопку **Ⓢ** происходит перебор имеющихся показателей в последовательности, показанной ниже.




Примечания

- Числами на вышеприведенной схеме показано количество нажатий на кнопку ©, необходимое для отображения соответствующего показателя.
- Экономия питания — функция, обеспечивающая экономию питания путем ограничения возможностей пользования функцией «Mobile Link». Дополнительную информацию см. на странице с «Руководством по пользованию функцией „Mobile Link“» на сайте «CASIO».

3 С помощью кнопок **(B)** и **(D)** изменить выбранный показатель, как описано ниже.

Экранная страница	Показатель	Действие
	Часовой пояс города, в котором вы будете пользоваться часами	Нажимать на кнопки (B) и (D) .
	Включение и отключение летнего времени	Нажать на кнопку (D) .
	Переключение отсчета времени: 12-часовой (12H) — 24-часовой (24H)	Нажать на кнопку (D) .
	Обнуление секунд • При сбросе числа секунд в интервале от 30 до 59 к числу минут добавляется 1.	Нажать на кнопку (D) .
	Час и минуты	Нажимать на кнопки (B) и (D) .
	Год, месяц, число	Нажимать на кнопки (B) и (D) .


Примечания

- Чтобы определить часовой пояс города, в котором вы будете пользоваться часами, см. «City Name List (Список городов)» (в конце настоящего руководства).
 - Летнее время предусматривает перевод часов на летний период на один час вперед относительно принятого времени. Отметим, что длительность действия летнего времени и области, в которых оно применяется, в разных странах различны. В некоторых странах и регионах летнее время не вводится.
 - При включении летнего времени на дисплее появляется индикатор летнего времени, а время переводится на один час вперед.
 - Благодаря полному автокалендарю часов при выставлении числа автоматически учитывается число дней в месяцах и в високосном году.
- 4 По завершении выставления всех нужных показателей нажать на кнопку , чтобы вернуться в режим «Часы».**

Часовые пояса

В режиме «Часовые пояса» отображается текущее время в любом из 100 городов мира (35 часовых поясов).

Отображение времени в других часовых поясах

- 1 Для входа в режим «Часовые пояса» в режиме «Часы» нажать на кнопку  2 раза.

текущая дата в городе, выбранном в режиме «Часовые пояса»



текущее время в городе, выбранном в режиме «Часовые пояса»

См. раздел «Пользование режимами» (стр. R-14).

На дисплее примерно на 1 секунду появляется индикация [WT100], а затем название города, выбранного в режиме «Часовые пояса».

2 С помощью кнопок **(B)** и **(D)** прокрутить список городов из режима «Часовые пояса».

См. «City Name List (Список городов)» (в конце настоящего руководства).

- При появлении названия того или иного города отображается текущее время в нём.
- При длительном нажатии на какую-либо из кнопок прокрутка ускоряется.
- Для отображения названия города в поясе всемирного скоординированного времени (отклонение от всемирного скоординированного времени — 0) одновременно нажать на кнопки **(B)** и **(D)**.
- При нажатии на кнопку **(A)** название выбранного города пробегает по дисплею начиная с первых букв.

3 Для возвращения в режим «Часы» нажать на кнопку **(C)** 5 раз.

Выставление летнего времени

- В режиме «Часовые пояса» нажать на кнопку **(A)** и не отпускать ее примерно 2 секунды.

индикатор летнего времени



- На дисплее появляется индикация [DST Hold]. Затем индикация [DST Hold] гаснет, и происходит включение или отключение летнего времени.
- Индикация «**DST**» на дисплее указывает, что летнее время включено.

Внимание!

- Независимо от того, включена ли функция «Mobile Link», летнее время в режиме «Часовые пояса» требуется включать и выключать вручную.

Примечания

- Летнее время предусматривает перевод часов на летний период на один час вперед относительно принятого времени. Отметим, что длительность действия летнего времени и области, в которых оно применяется, в разных странах различны. В некоторых странах и регионах летнее время не вводится.
- При включении летнего времени на дисплее появляется индикатор летнего времени, а время переводится на один час вперед.
- У часового пояса со всемирным скоординированным временем летнее время не переключается.
- Выставленное летнее время применяется только к выбранному часовому поясу. Выставление летнего времени для одного часового пояса не влияет на другие часовые пояса.

Сигналы будильника и ежечасный сигнал

Будильник позволяет выставить 5 различных сигналов. С наступлением времени какого-либо из сигналов срабатывает тональный или вибросигнал длительностью примерно 10 секунд.

При включенном повторе сигнала он звучит максимум 7 раз с интервалом в 5 минут. Ежечасный сигнал подается в виде тонального или вибросигнала каждый час в 00 минут.

См. п. «Изменение типа сигналов будильника и таймера» (стр. R-54).

Вход в режим «Будильник»

● Для входа в режим «Будильник» в режиме «Часы» нажать на кнопку © 3 раза.

См. раздел «Пользование режимами» (стр. R-14).

Появляется экранная страница для выставления сигналов (сигналов будильника 1—4, сигнала с повтором и ежечасного).

экранная страница для выставления
сигнала будильника



экранная страница для выставления
ежечасного сигнала

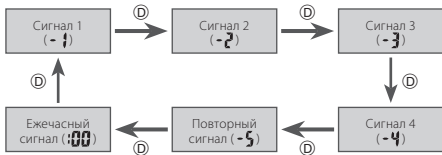


Примечание

- Если в режиме «Будильник» примерно 2—3 минуты не выполнять никаких действий, автоматически восстанавливается режим «Часы».

Изменение времени сигнала

- 1 В режиме «Будильник» с помощью кнопки **D** выбрать сигнал, время которого нужно изменить.



2 С помощью кнопки **(B)** включить или выключить отображенный вариант настройки.

Сигналы 1—4

OFF

Сигнал не звучит.

1TIME

Сигнал звучит только раз в выставленное время и больше не звучит.

DAILY

Сигнал звучит в выставленное время каждые сутки.

Ежечасный сигнал

OFF

Ежечасный сигнал не звучит.

ON

Ежечасный сигнал звучит каждый час в 00 минут.

Повтор сигнала

OFF

Сигнал не звучит.

1TIME

Сигнал звучит в выставленное время и впоследствии максимум 7 раз с интервалом в 5 минут. Срабатывает один раз.

DAILY

Сигнал звучит в выставленное время и впоследствии максимум 7 раз с интервалом в 5 минут. Срабатывает каждые сутки в выставленное время.

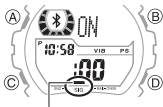
Индикатор сигнала отображается на дисплее, когда включен какой-либо сигнал (1—4), а индикатор ежечасного сигнала — когда включен ежечасный сигнал. При включенном повторе сигнала на дисплее помимо индикатора сигнала отображается индикатор повтора сигнала.

Включен сигнал будильника



индикатор сигнала

Включен ежечасный сигнал



индикатор ежечасного сигнала

- 3** Для изменения времени сигнала нажать на кнопку **(A)** и не отпускать ее примерно 2 секунды, пока не замигают цифры часа выставленного времени сигнала.



На дисплее появляется индикация [SET Hold]. Затем индикация [SET Hold] гаснет, цифры часа начинают мигать.

- 4** При нажатии на кнопку **(C)** мигание перемещается с цифр часа на цифры минут и обратно.
Мигают выбранные цифры.
- 5** С помощью кнопок **(B)** и **(D)** добиться мигания нужных цифр и выставить нужное время (час и минуты).
- При длительном нажатии на какую-либо из кнопок прокрутка ускоряется.

- При применении 12-часового отсчета времени на дисплее в промежуток времени между полуднем и 11.59 после полудня появляется индикатор «после полудня».

6 По завершении выставления закрыть экранную страницу настройки нажатием на кнопку **A.**

7 Для возвращения в режим «Часы» нажать на кнопку **C 4 раза.**

Выключение тонального или вибросигнала

Выключение тонального или вибросигнала достигается двойным стуком по центру дисплея часов или нажатием на любую из кнопок.

Примечания

- При включенном повторе сигнала он звучит максимум 7 раз с интервалом в 5 минут.
- Во время пятиминутных перерывов между повторами сигнала на дисплее мигает индикатор повтора сигнала (SNZ).

- В результате какого-либо из нижеперечисленных действий, выполненного во время мигания на дисплее индикатора повтора сигнала (SNZ), повтор сигнала отключается.
 - Отключение повтора сигнала.
 - Отображение экранной страницы для выставления повтора сигнала.
 - Отображение экранной страницы для выставления режима «Часы».
 - Включение (выключение) летнего времени в своем городе в режиме «Часовые пояса».

Проверка сигнала

- В режиме «Будильник» нажать на кнопку **Ⓧ** и не отпускать ее, пока не сработает тональный или вибросигнал.

Секундомер

Секундомер позволяет замерять прошедшее время с точностью до 1/100 секунды длительностью до 999 часов 59 минут 59,99 секунд включительно. По достижении максимально возможного замеряемого времени результат автоматически обнуляется, а отсчет времени возобновляется.

Вход в режим «Секундомер»



● Для входа в режим «Секундомер» в режиме «Часы» нажать на кнопку © 4 раза.

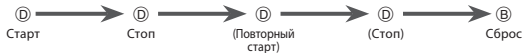
См. раздел «Пользование режимами» (стр. R-14).

На дисплее примерно на 1 секунду появляется индикация [STW], а затем экранная страница секундомера.

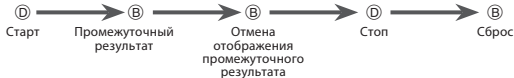
Замер времени секундомером

Ниже приведены действия кнопками при работе с секундомером.

- Прошедшее время, совокупное время



- Промежуточный результат (показание секундомера, поставленного на паузу)



При нажатии на кнопку (B) во время замера времени на дисплее отображается промежуточный результат (мигает индикация [SPLIT]), при этом продолжается внутренний отсчет времени.

Примечания

- Начатый отсчет прошедшего времени продолжается, пока не будет остановлен нажатием на кнопку **D**, причем также в случае переключения режима и в случае достижения максимального времени измерения.
- Если во время отображения на дисплее промежуточного результата переключить режим, результат отменяется.

Таймер

Время начала отсчета таймером задается с точностью до одной секунды в пределах 100 часов. Когда обратный отсчет таймером завершается, срабатывает тональный или вибросигнал длительностью примерно 10 секунд.

См. п. «Изменение типа сигналов будильника и таймера» (стр. R-54).

Вход в режим «Таймер»



● Для входа в режим «Таймер» в режиме «Часы» нажать на кнопку **Ⓢ** 5 раз.

См. раздел «Пользование режимами» (стр. R-14).

Выставление времени начала отсчета таймером

- 1 В режиме «Таймер» нажать на кнопку **(A)** и не отпускать ее примерно 2 секунды.



На дисплее появляется индикация [SET Hold]. Затем индикация [SET Hold] гаснет, начинают мигать цифры часов.

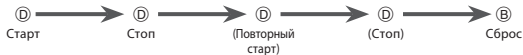
Примечания

- Если таймер осуществляет обратный отсчет, перед выполнением вышеописанного действия остановить отсчет нажатием на кнопку **(D)** и нажатием на кнопку **(B)** сбросить показания таймера на время начала отсчета.
- Если обратный отсчет приостановлен, перед выполнением вышеописанного действия сбросить показания таймера на время начала отсчета нажатием на кнопку **(B)**.

- 2** При нажатии на кнопку **Ⓒ** мигание перемещается с одних цифр на другие (час, минуты, секунды)
Мигают выбранные цифры.
- 3** С помощью кнопок **Ⓑ** и **Ⓓ** изменить мигающие цифры (час, минуты, секунды).
 - При длительном нажатии на какую-либо из кнопок прокрутка ускоряется.
 - Чтобы задать время начала отсчета 100 часов, выставить таймер на 0Н00'00".
- 4** По завершении выставления закрыть экранную страницу настройки нажатием на кнопку **Ⓐ**.

Выполнение обратного отсчета

- Ниже приведены действия кнопками при работе с таймером обратного отсчета.



Примечания

- По завершении обратного отсчета срабатывает тональный или вибросигнал длительностью примерно 10 секунд, а на дисплее восстанавливается экранная страница, отображавшаяся перед началом обратного отсчета.
- Выход из режима «Таймер» в процессе обратного отсчета не приводит к его прекращению; обратный отсчет продолжается, а по его завершении срабатывает тональный или вибросигнал.


Выключение тонального или вибросигнала

- **Выключение тонального или вибросигнала выполняется двойным стуком по центру дисплея часов или нажатием на любую из кнопок.**

Подсветка

В нижеописанном порядке включается подсветка дисплея для облегчения считывания показаний в темноте. Часы оснащены также функцией автоподсветки, благодаря которой дисплей освещается, когда часы обращены к лицу для считывания с них показаний.

Включение подсветки дисплея

● Для включения подсветки дисплея нажать на кнопку .

Примечание

- Включенная подсветка автоматически выключается при срабатывании сигнала, при поступлении уведомления о входящем звонке и при срабатывании любого другого сигнала.

◆ Предосторожности в отношении пользования подсветкой

Частое пользование подсветкой сокращает срок службы батареи.

Работа с автоподсветкой

Когда включена функция автоподсветки, при обращении часов к лицу под углом не менее 40° подсветка дисплея включается автоматически.



Примечание

- При срабатывании сигнала автоподсветка автоматически отключается.

◆ Включение и выключение автоподсветки

индикатор автоподсветки



● В режиме «Часы» нажать на кнопку (L) и не отпускать ее как минимум 3 секунды.

Автоподсветка включается (появляется индикатор LT) или выключается (индикатор отключается).

◆ Меры предосторожности в отношении автоподсветки

- Если часы обращены к лицу под углом более 15° (примерно), как показано на нижеприведенной иллюстрации, в работе автоподсветки возможны нарушения.



- Невыключение автоподсветки может привести к разрядке батареи часов, обусловленной частым срабатыванием подсветки дисплея.
- Нормальная работа автоподсветки может нарушаться при воздействии электростатических разрядов и магнитных полей. В подобном случае следует опустить руку и обратить ее к лицу снова.
- При перемещении часов бывает слышен слабый треск. Его вызывает работа функции автоподсветки, сопровождаемая определением текущей ориентации часов. Признаком неисправности это не является.
- Функция автоподсветки действует примерно 6 часов после включения. Затем она автоматически отключается.

Задание длительности подсветки



- 1 В режиме «Часы» нажать на кнопку (A) и не отпускать ее примерно 2 секунды, пока не появится экранная страница для выставления часового пояса.



- 2 Нажать на кнопку (C) 10 раз, чтобы открыть экранную страницу для задания длительности подсветки.

См. раздел «Выставление времени и даты вручную» (стр. R-19).

На экранной странице появляется индикация [LT1] или [LT3].

- 3 Для переключения подсветки с варианта [LT1] (1,5 секунды) на вариант [LT3] (3 секунды) и обратно нажать на кнопку **ⓓ**.
- 4 Для возвращения в режим «Часы» нажать на кнопку **Ⓐ**.

Другие показатели настройки

В этой части описан порядок включения и отключения сигнала, который звучит при нажатии на кнопки.

В качестве типа сигнала у будильника и таймера можно выбрать тональный или вибросигнал.

Включение и отключение сигнала работы кнопок



- 1 В режиме «Часы» нажать на кнопку **A** и не отпустить ее примерно 2 секунды, пока не появится экранная страница для выставления часового пояса.



- 2** Нажать на кнопку **(C)** 9 раз, чтобы открыть экранную страницу для выставления сигнала работы кнопок.

См. раздел «Выставление времени и даты вручную» (стр. R-19).

На экранной странице появляется индикация [KEY] или [MUTE].



индикатор приглушения

- 3** Для переключения индикации с [KEY] (вкл.) на [MUTE] (выкл.) или обратно нажать на кнопку **(D)**.

При выборе варианта [MUTE] (выкл.) появляется индикатор приглушения. Он указывает на то, что сигнал работы кнопок звучать не будет.

4 Для возвращения в режим «Часы» нажать на кнопку **(A)**.

Примечание

- Вышеописанные действия влияют только на сигнал работы кнопок. На сигналы будильника, ежечасный сигнал и сигнал об окончании отсчета они не влияют.

Изменение типа сигналов будильника и таймера



- 1** В режиме «Часы» нажать на кнопку **(A)** и не отпускать ее примерно 2 секунды, пока не откроется экранная страница для выставления часового пояса.
- 2** Нажать на кнопку **(C)** 11 раз, чтобы открыть экранную страницу для выставления уведомления. См. раздел «Выставление времени и даты вручную» (стр. R-19).
На экранной странице появляется индикация [VIB] или [BEEP].

- 3** Для переключения индикации с [VIB] на [BEEP] или обратно нажать на кнопку **D**.

В случае выбора варианта [VIB] на дисплее появляется индикатор вибросигнала.

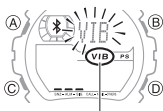
VIB вибросигнал.

BEEP тональный сигнал.

Тональный сигнал



Вибросигнал



индикатор вибросигнала

- 4** Для возвращения в режим «Часы» нажать на кнопку **A**.

Индикация разрядки батареи

При падении напряжения в батарее ниже определенного уровня на дисплее появляется индикатор разрядки батареи. Во время его отображения возможности пользования некоторыми функциями ограничены. Если он отображается на дисплее, батарею нужно как можно скорее заменить.

Примечание

- Рекомендации в отношении срока службы батареи и информация о типах батарей для данного изделия приведены в технических характеристиках изделия.
См. раздел «Технические характеристики» (стр. R-58).

Ниже описано, как появление на дисплее индикатора разрядки батареи связано с изменением работы часов.

индикатор разрядки батареи



- Включается режим «Часы».
- Отключаются связь «Блютус» и функция «Mobile Link».
- Отключается подсветка дисплея.
- Отключаются звуковые и вибросигналы.
- Отключается управление путем двойного стука.

Примечание

- Частое пользование в течение короткого времени функцией «Mobile Link», подсветкой дисплея, тональными и вибросигналами, другими функциями может вызвать временное падение напряжения от батареи. Это может привести к тому, что на некоторое время на дисплее появится индикатор разрядки батареи, а возможности пользования некоторыми функциями часов станут ограничены.

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре	±15 секунд в месяц
Основные функции	Час, минуты, секунды; время до и после полудня (P); 12- и 24-часовой формат времени; месяц, число, день недели; полный автокалендарь (2000—2099 гг.); летнее время
Часовые пояса	Отображение текущего времени в 100 городах (35 часовых поясов) и всемирного скоординированного времени; летнее время

Сигналы будильника и ежечасный сигнал	<p>Сигналы будильника</p> <p>5 ежедневных сигналов и 1 сигнал с повтором</p> <p>Единицы выставления — час и минуты</p> <p>Длительность тонального сигнала и вибросигнала — 10 секунд</p> <p>Ежечасный сигнал</p> <p>Подается в форме звукового или вибросигнала каждый час в 00 минут</p>
Секундомер	<p>Единица измерения — 1/100 секунды</p> <p>Максимальное время — 999.59'59,99" (1000 часов)</p> <p>Точность измерения — $\pm 0,0006$ %</p> <p>Функции измерения: прошедшее время, совокупное время, промежуточные результаты</p>

Таймер
обратного
отсчета

Единица отсчета — 1/10 секунды

Диапазон отсчета — 100 часов

Точность измерения — $\pm 0,0006$ %

Единица выставления — 1 секунда

Сигнал о завершении отсчета — 10-секундный тональный или
вибросигнал

Функции
«Mobile Link»

Подводка часов

Автоматическая и ручная

Уведомления

Тональный и (или) вибросигнал о входящих звонках, входящей почте, уведомлениях из социальных сетей, календарных уведомлениях и т. п.

Отображение последней полученной информации

Искатель телефона

Действие на часах вызывает подачу звукового сигнала с мобильного телефона.

Технические характеристики передачи данных

Bluetooth® v4.0 (совместим с технологией «Блютус» с низким энергопотреблением (Bluetooth® low energy technology))

Скорость передачи данных — 1 Мбит/с

Мощность передачи — 0 дБм (1 мВт)

Дальность связи — макс. 2 метра (в зависимости от окружающей среды)

Кодирование — AES, 128 бит

Другие функции	Предупреждение о разрядке батареи; автоматическое возвращение в режим «Часы»; экономия питания; вибросигнал; функция «Постукивание»; яркие СДИ; автоподсветка; выбираемая длительность подсветки; возможность отключения рабочего сигнала
Батарея	Литиевая 1 шт. (типа CR2032)

Примерный
срок службы
батареи

2 года

Условия работы

- Работа функции «Mobile Link» — 12 часов в сутки
- Работа функции управления — 2 часа в сутки
- Уведомления о входящем звонке — 3 тональных сигнала и вибросигнала (длительностью 2 секунды) в сутки
- Уведомления о входящей почте и другие — 10 тональных сигналов (длительностью 2 секунды) в сутки
- Подсветка — 1 раз (1,5 секунды) в сутки
- Будильник — 1 тональный сигнал (длительностью 10 секунд) в сутки

Примерный срок службы батареи при более частой работе функций сокращается.

Меры предосторожности

Водоустойчивость

- К часам с надписью «WATER RESIST» или «WATER RESISTANT» на тыльной крышке относится нижеследующее.

Маркировка	На лицевой стороне или тыльной крышке часов	Водоустойчивость при ежедневном использовании	Повышенная водоустойчивость при ежедневном использовании		
			5 атмосфер	10 атмосфер	20 атмосфер
		Отсутствие индикации «BAR»	5BAR	10BAR	20BAR
Пример ежедневного использования	Мытье рук, дождь	да	да	да	да
	Связанная с водой работа, плавание	нет	да	да	да
	Виндсерфинг	нет	нет	да	да
	Нырание	нет	нет	да	да

- Не пользуйтесь часами при подводном плавании с дыхательным аппаратом и иных видах подводного плавания, для которых требуются воздушные баллоны.

- Часы без надписи «WATER RESIST» и «WATER RESISTANT» на тыльной крышке не защищены от воздействия пота. Избегайте пользоваться такими часами в условиях, где они будут подвергаться сильному воздействию пота, влаги, а также прямому попаданию водяных брызг.
- Даже в случае водоустойчивости часов не нажимайте на них кнопки и не вращайте головку в воде и когда часы находятся во влажном состоянии.
- Даже в случае водоустойчивости часов избегайте принимать в них ванну, а также находиться в местах, где применяются моющие средства (мыло, шампунь и т. д.). В таких условиях водоустойчивость может снижаться.
- После погружения в морскую воду смывайте с часов всю соль и грязь пресной водой.
- Для поддержания водоустойчивости периодически сдавайте часы для замены уплотнений (примерно раз в два-три года).
- Порядок проверки часов на предмет надлежащей водоустойчивости после замены батареи знает обученный мастер. Для замены батареи требуются специальные инструменты. По поводу замены батареи обращайтесь только в магазин, в котором изделие было приобретено, или в уполномоченный сервисный центр «Касио».
- Некоторые водоустойчивые часы снабжены модными кожаными ремешками. Избегайте в них плавать, заниматься мытьем и любыми другими действиями, при которых на кожаный ремешок попадает вода.

- При резком снижении температуры внутренняя поверхность стекла часов может запотевать. Если запотевание проходит относительно быстро, то часы исправны. Если запотевание не проходит или в часы попала вода, срочно сдайте их в ремонт.
- Длительное пользование часами с водой внутри может привести к повреждению электронных компонентов и механических частей, лицевой стороны часов и т. д.

Ремешок

- Чрезмерная затяжка ремешка может вызывать потение и не давать проходить под ремешком воздуху, что может стать причиной раздражения на коже. Не затягивайте ремешок слишком сильно. Между ремешком и запястьем должно быть столько места, чтобы можно было просунуть палец.
- В результате износа, разъедания ремешка (коррозии браслета) он может порваться (поломаться). Это может стать причиной того, что часы упадут с запястья и потеряются. Обязательно заботьтесь о ремешке (браслете) и содержите его в чистоте. При обнаружении его повреждения, изменения его цвета, ослабления или иной проблемы срочно обратитесь в магазин, где вы приобрели часы, или в уполномоченный сервисный центр «Касио» на предмет проверки ремешка (браслета), его починки или замены. Имейте в виду, что за его ремонт и замену взимается плата.

Температура

- Не оставляйте часы на приборной панели автомобиля, около нагревателя, в любом другом месте, где возможна очень высокая температура. Не оставляйте часы также и в местах, где возможна очень низкая температура. При очень высокой и очень низкой температуре часы могут отставать, спешить, останавливаться, демонстрировать иные сбои в работе.
- Длительное нахождение часов в месте с температурой выше +60°C может привести к проблемам с ЖКД. При температурах ниже 0°C и выше +40°C возможны затруднения со считыванием информации на ЖКД.

Удары

- Данные часы рассчитаны на удары, сопровождающие обычное ежедневное пользование ими и легкое движение: перебрасывание мяча, игру в теннис и т. д. При этом падение часов и иные сильные удары могут привести к нарушению работы часов. Имейте в виду, что противоударные часы («G-SHOCK», «Baby-G», «G-ms») можно носить во время работы с цепной пилой и иной деятельности, сопровождаемой сильной вибрацией, а также во время напряженных занятий спортом (мотокроссом и т. п.).

Магнитное поле

- Хотя обычно магнитное поле на работу часов не влияет, воздействия очень сильного магнитного поля (от медицинского оборудования и т. д.) нужно избегать, поскольку такое воздействие может вызвать нарушение работы часов и повреждение электронных компонентов.

Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к отображению неправильного времени. Очень сильный электростатический заряд может также вызвать повреждение электронных компонентов.
- Под воздействием электростатического заряда на дисплее может на мгновение пропадать индикация, а также возникать эффект радуги.

Химические продукты

- Не допускайте попадания на часы разбавителей, бензина, растворителей, нефтепродуктов, жиров, а также каких-либо чистящих средств, клея, красок, лекарственных и косметических средств, содержащих такие компоненты. Их попадание может вызвать изменение цвета, повреждение корпуса часов, ремешка из полимерного материала или из кожи, других частей.

Хранение

- Если вы планируете долго не пользоваться часами, тщательно удалите с них всю грязь, пот и влагу и положите в прохладное сухое место.

Части из полимерного материала

- Длительный контакт часов с другими предметами, а также хранение их с другими предметами во влажном состоянии может приводить к окрашиванию частей часов из полимерного материала в цвет покрытия этих предметов. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно полностью их высушите и проверьте, не находятся ли они в контакте с другими предметами.
- Длительное воздействие на часы прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с них грязи может привести к изменению их цвета.
- Трение окрашенных частей при определенных условиях (при частом воздействии внешней силы, длительном соприкосновении, ударе и т. д.) может привести к изменению цвета частей.
- Если на ремешок нанесены цифры, сильное протирание места нанесения цифр может привести к изменению цвета.
- Длительное удаление с часов грязи может привести к обесцвечиванию флуоресцентного покрытия. Как можно скорее смывайте грязь с часов водой и высушивайте их.

- Под воздействием пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур возможно изменение цвета полупрозрачных частей из полимерного материала.
- По поводу замены частей из полимерного материала обращайтесь в уполномоченный сервисный центр «Касио». Имейте в виду, что за замену этих частей взимается плата.

Ремешки из натуральной и искусственной кожи

- Длительное нахождение часов в контакте с другими предметами, а также хранение их с другими предметами во влажном состоянии может приводить к окрашиванию ремешка из натуральной или искусственной кожи в цвет покрытия этих предметов. Перед тем как положить часы на хранение, обязательно полностью их высушите и проверьте, не находятся ли они в контакте с другими предметами.
- Длительное нахождение кожаного ремешка под воздействием прямого солнечного света (ультрафиолетового излучения), а также длительное удаление с кожаного ремешка грязи может привести к изменению его цвета.

Внимание!

- Трение, а также загрязнение ремешка из натуральной или искусственной кожи может приводить к его окрашиванию и к изменению его цвета.

Металлические части

- Неудаление с браслета грязи может приводить к образованию ржавчины независимо от того, что он изготовлен из нержавеющей стали или плакирован. Если часы попали под воздействие пота или воды, хорошо вытрите их мягкой впитывающей тканью и оставьте сушиться в хорошо проветриваемом помещении.
- Для чистки браслета потрите его мягкой зубной щеткой или подобным предметом, смоченным в слабом водном растворе умеренного нейтрального моющего средства. Старайтесь, чтобы раствор не попадал на корпус часов.

Ремешок, устойчивый к возникновению бактерий и запаха

- Ремешок, устойчивый к возникновению бактерий и запаха, препятствует появлению запаха, который создается возникающими от пота бактериями, и гарантирует высокий комфорт и гигиеничность пользования им. Для обеспечения максимальной устойчивости к возникновению бактерий и запаха содержите ремешок в чистоте. Грязь, пот и влагу удаляйте с ремешка мягкой впитывающей тканью. Ремешок, устойчивый к возникновению бактерий и запаха, подавляет образование микроорганизмов и бактерий. При этом он не предотвращает возникновения сыпи аллергического характера и тому подобных реакций на коже.

Датчики

- Если смотреть на дисплей под углом, цифры на нем могут быть плохо различимы.

Имейте в виду, что «CASIO COMPUTER CO., LTD.» не несет никакой ответственности ни за какие убытки и ущерб, понесенные вами или любым третьим лицом в результате пользования данным изделием или нарушения его работы.

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.

Обслуживание пользователем

Уход за часами

- Грязь, ржавчина на корпусе или браслете могут запачкать рукав одежды, вызвать раздражение на коже и даже повлиять на работу часов. Постоянно поддерживайте чистоту корпуса и ремешка. Часы, с которых не удалена морская вода, сильно подвержены образованию ржавчины.
- Иногда на поверхности ремешка из полимерного материала появляются грязные пятна. На состоянии кожи и одежды они не сказываются. Для удаления пятен протрите ремешок тканью.
- Кожаный ремешок содержите в чистоте, протирая его сухой тканью. В процессе обычного ежедневного пользования ремешки как из полимерного материала, так и из кожи со временем изнашиваются и растрескиваются.
- В случае сильного растрескивания или износа ремешка обязательно замените его на новый. По поводу замены ремешка обращайтесь в магазин, в котором изделие было приобретено, или в уполномоченный сервисный центр «Касио». Имейте в виду, что за замену ремешка плата взимается и в течение гарантийного срока часов.

- Помните, что часы, как и одежда, находятся в контакте с кожей. Поэтому часы всегда должны содержаться в чистоте. Грязь, пот, воду, посторонние вещества удаляйте с корпуса и ремешка мягкой впитывающей тканью.

Последствия недостаточного ухода за часами

Ржавчина

- Несмотря на высокую коррозионную стойкость нержавеющей стали, из которой изготовлены часы, на часах, с которых не удалена грязь, может возникать ржавчина. Отсутствие контакта металла с кислородом из-за грязи вызывает разрушение оксидного слоя на поверхности металла, что приводит к образованию ржавчины.
- Даже если поверхность металла выглядит чистой, пот и ржавчина в трещинах могут пачкать рукава одежды, вызывать раздражение на коже и даже влиять на работу часов.

Преждевременный износ

- Неудаление пота и воды с ремешка из полимерного материала, а также его хранение в местах, подверженных воздействию высокой влажности, могут привести к его преждевременному износу, возникновению трещин и разрывам.

Раздражение на коже

- У лиц с чувствительной кожей, а также в плохом физическом состоянии при ношении часов может возникать раздражение на коже. Такие лица должны особенно следить за чистотой ремешка из кожи или из полимерного материала или поменять ремешок на браслет. При возникновении сыпи или иного раздражения на коже немедленно снимите часы и свяжитесь со специалистом по уходу за кожей.

Замена батареи

- Замену батареи предоставьте магазину, в котором изделие было приобретено, или уполномоченному сервисному центру «Касио».
- Батарея подлежит замене на батарею только такого типа, который указан в настоящей инструкции. Использование батареи другого типа может вызвать нарушение работы часов.
- При замене батареи попросите также проверить часы на надлежащую водостойчивость. Имейте в виду, что за осмотр на предмет водостойчивости взимается отдельная плата.

Первая батарея

- Батарея, вставленная в часы до момента покупки, использовалась на заводе для проверки их функционирования и рабочих характеристик.
- Разрядка такой батареи может наступить до истечения обычного номинального срока ее службы, указанного в руководстве по пользованию. Имейте в виду, что за замену этой батареи плата взимается и в течение гарантийного срока часов.

Слабое питание от батареи

- На слабое питание от батареи указывает сильное отставание часов, потускнение дисплея, отсутствие индикации на дисплее.
- Работа часов при слабом питании от батареи может приводить к возникновению неисправности. Замените батарею как можно скорее.

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Город	Часовой пояс
(UTC)	+00.0
Рейкьявик	+00.0
Лиссабон	+00.0
Касабланка	+00.0
Лондон	+00.0
Мадрид	+01.00
Париж	+01.00
Алжир	+01.00
Брюссель	+01.00
Амстердам	+01.00
Цюрих	+01.00

Город	Часовой пояс
Франкфурт	+01.00
Осло	+01.00
Рим	+01.00
Копенгаген	+01.00
Берлин	+01.00
Стокгольм	+01.00
Будапешт	+01.00
Варшава	+01.00
Милан	+01.00
Кейптаун	+02.00
София	+02.00

Город	Часовой пояс
Афины	+02.00
Хельсинки	+02.00
Станбул	+02.00
Киев	+02.00
Каир	+02.00
Иерусалим	+02.00
Джидда	+03.00
Аддис-Абеба	+03.00
Москва*	+03.00
Тегеран	+03.50
Дубаи	+04.00
Кабул	+04.50
Карачи	+05.00

Город	Часовой пояс
Дели	+05.50
Катманду	+05.75
Новосибирск*	+06.00
Дакка	+06.00
Янгон	+06.50
Бангкок	+07.00
Ханой	+07.00
Джакарта	+07.00
Куала-Лумпур	+08.00
Сингапур	+08.00
Гонконг	+08.00
Перт	+08.00
Пекин	+08.00

Город	Часовой пояс
Манила	+08.00
Шанхай	+08.00
Тайбэй	+08.00
Сеул	+09.00
Токио	+09.00
Аделаида	+09.50
Владивосток*	+10.00
Гуам	+10.00
Сидней	+10.00
Нумеа	+11.00
Веллингтон	+12.00
Сува	+12.00
Острова Чатем	+12.75

Город	Часовой пояс
Нукуалофа	+13.00
Киритимати	+14.00
Паго-Паго	-11.00
Гонолулу	-10.00
Анкара	-09.00
Ванкувер	-08.00
Сан-Франциско	-08.00
Сиэтл	-08.00
Лос-Анджелес	-08.00
Тихуана	-08.00
Эдмонтон	-07.00
Финикс	-07.00
Чиуауа	-07.00

Город	Часовой пояс
Денвер	-07.00
Мехико	-06.00
Виннипег	-06.00
Даллас	-06.00
Хьюстон	-06.00
Гватемала	-06.00
Чикаго	-06.00
Атланта	-05.00
Гавана	-05.00
Торонто	-05.00
Лима	-05.00
Вашингтон	-05.00
Кингстон	-05.00

Город	Часовой пояс
Филадельфия	-05.00
Богота	-05.00
Нью-Йорк	-05.00
Бостон	-05.00
Каракас	-04.50
Сантьяго	-04.00
Ла-Пас	-04.00
Сан-Хуан	-04.00
Галифакс	-04.00
Св.Джонс	-03.50
Буэнос-Айрес	-03.00
Монтевидео	-03.00
Рио-Де-Жанейро	-03.00

Город	Часовой пояс
Фернанду-ди-Норонья	-02.00
Прага	-01.00

- При использовании часов в городе (местности), не приведенном в таблице, необходимо выбрать код города, относящегося к тому же часовому поясу.
- Данные приведены в соответствии со стандартом UTC (Всемирное координированное время) (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем), летнее время зависит от страны.
- * Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. Будьте внимательны и учитывайте эту информацию при настройке часов.

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:	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, 77
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Декларация соответствия № РОСС JP.АЯ46.Д42071

Действительна до: 17.07.2014

