

CASIO®

Module No. 5588



Руководство по пользованию функциями часов

GWR-B1000

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 |

| 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 |

| Страна | Название | Телефон |
|---------------|---|---------------------------|
| IRAN | DAYA ZAMAN SANJ | 98-21- 88782010/18 |
| 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 |

| Страна | Название | Телефон |
|---------------|---|---------------------------|
| MALAYSIA | MARCO CORPORATION (M) SDN BERHAD | 60-3-4043-3111 |
| 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 |

| Страна | Название | Телефон |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| PANAMA | MOTTA INTENACIONAL, S.A. | 507-431-6000 |
| 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 |

| Страна | Название | Телефон |
|---------------|---|-----------------|
| SINGAPORE | CASIO SINGAPORE PTE LTD | 65-6883-2003 |
| 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 MGV 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 |

| Страна | Название | Телефон |
|---------------|----------------------------|------------------|
| U.K. | CASIO ELECTRONICS CO. LTD. | 44-20-84527253 |
| 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 ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

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 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 пристегивайте 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.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧАСАХ

В этом разделе содержится основная информация о часах и их функциях.

Примечание

Иллюстрации данного руководства приведены для наглядности. Сами часы и элементы циферблата могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве изображений.

Элементы циферблата часов

1 **Уровень заряда аккумулятора**

После перевода часов в режим Текущего времени, стрелка режима укажет на текущий уровень заряда аккумулятора

2 **День недели**

Когда часы находятся в режиме Текущего времени, стрелка режима указывает на текущий день недели

3 **Индикатор [ST]**

Когда часы находятся в режиме Секундомера, стрелка режима указывает на индикатор [ST]

4 Индикатор [TR]

Когда часы находятся в режиме Таймера обратного отсчета, стрелка режима указывает на индикатор [TR]

5 Индикатор [AL]

Когда часы находятся в режиме Будильника, стрелка режима указывает на индикатор [AL]

6 Индикаторы настройки летнего времени

Стрелка режима указывает на настройку летнего времени для города текущего местонахождения

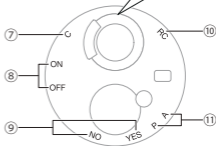
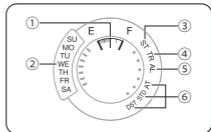
7 Индикатор [C]

Секундная стрелка указывает на индикатор [C], когда между часами и телефоном установлено соединение

8 Индикаторы настройки будильника

В режиме Будильника секундная стрелка указывает, включен или нет сигнал будильника:

ON: сигнал будильника включен;



OFF: сигнал будильника выключен

- 9 Индикаторы результата последней корректировки времени или настройки автоматической корректировки времени

Секундная стрелка указывает на индикатор, означающий результат последней корректировки времени после приема радиосигнала калибровки или после соединения со смартфоном:

Y(YES): корректировка времени выполнена успешно;

N(NO): корректировка времени не выполнена

Секундная стрелка указывает, включена или нет автоматическая корректировка времени:

Y(YES): автоматическая корректировка времени включена;

N(NO): автоматическая корректировка времени выключена

- 10 Индикатор [RC]

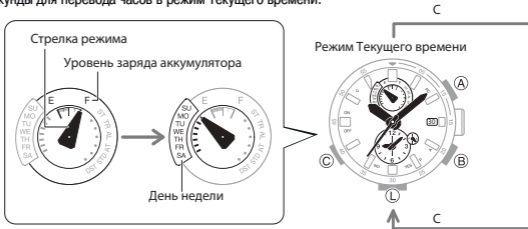
Во время приема радиосигнала калибровки секундная стрелка указывает на индикатор [RC]

- 11 Индикаторы [A]/[P]

Во время настройки текущего времени секундная стрелка указывает на индикатор [A] при настройке времени до полудня или на индикатор [P] при настройке времени после полудня

Выбор режима

В часах 4 основных режима. Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки C (как показано далее на иллюстрации). В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку C около 1 секунды для перевода часов в режим Текущего времени.



Режим Секундомера

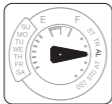


C

Режим Таймера
обратного отсчета



Режим Будильника

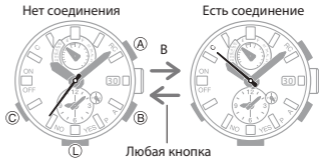


C

- **Соединение со смартфоном**

Для соединения часов со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка во второй раз не укажет на индикатор [С].

- Для отмены соединения часов со смартфоном нажмите любую кнопку.



Обзор режимов

• Режим Текущего времени

В режиме Текущего времени основные часовая, минутная и секундная стрелки отображают текущее время (текущего местонахождения). Маленькие часовая и минутная стрелки отображают второе (мировое) время (время в другой местности).

- 1 Текущий день недели
- 2 Часы второго (мирового) времени
- 3 Минуты второго (мирового) времени
- 4 24-часовая стрелка второго (мирового) времени

Указывает на сторону А циферблата при отображении времени до полудня, на сторону Р циферблата – при отображении времени после полудня.



Корректировка времени с помощью радиосигнала калибровки времени

Для запуска процедуры корректировки времени с помощью радиосигнала калибровки времени вручную, нажмите и удерживайте кнопку В около 0,5 секунд, пока секундная стрелка не переместится к индикатору [RC].


- Радиосигнал калибровки времени не будет принят, если установлено соединение часов со смартфоном.

Быстрая замена текущего времени на (второе) мировое

Нажмите и удерживайте кнопку А около 3 секунд.

Проверка уровня заряда аккумулятора

Нажмите и удерживайте кнопку С для перевода часов в режим Текущего времени. Когда часы перейдут в режим Текущего времени, стрелка режима укажет на индикатор текущего уровня заряда аккумулятора.

 Уровень заряда аккумулятора (стр. 34).

Быстрый запуск секундомера (отсчета прошедшего времени)

Нажмите кнопку А 2 раза.

Соединение часов со смартфоном для корректировки времени на часах

Нажмите и удерживайте кнопку В около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не переместится к индикатору [С].

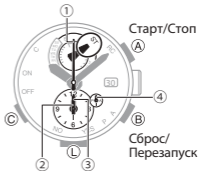
Поиск смартфона

Нажмите и удерживайте кнопку В около 5 секунд.

• Режим Секундомера

В режиме Секундомера основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Секундная стрелка, маленькие часовая и минутная стрелки отображают время, прошедшее с начала работы секундомера.

- 1 Секунды секундомера
- 2 Часы секундомера
- 3 Минуты секундомера



4 Часы секундомера (24-часовая стрелка)

На А-части циферблата отображается время от 0 до 12 часов, на Р-части циферблата отображается время от 12 до 24 часов.

• Режим Таймера обратного отсчета

В режиме Таймера обратного отсчета основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Секундная стрелка, маленькие часовая и минутная стрелки отображают обратный отсчет времени.

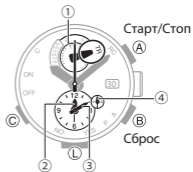
1 Секунды таймера обратного отсчета

2 Часы таймера обратного отсчета

3 Минуты таймера обратного отсчета

4 Часы таймера обратного отсчета (24-часовая стрелка)

На А-части циферблата отображается время от 0 до 12 часов, на Р-части циферблата отображается время от 12 до 24 часов.



• Режим Будильника

В режиме Будильника основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (текущего местонахождения). Маленькие часовая и минутная стрелки отображают время звучания сигнала будильника. Секундная стрелка указывает включен или выключен сигнал будильника.

- 1 Сигнал будильника вкл./выкл.
- 2 Часы будильника
- 3 Минуты будильника
- 4 Часы будильника (24-часовая стрелка)

На А-части циферблата отображается время от 0 до 12 часов,
на Р-части циферблата отображается время от 12 до 24 часов.



Операции с использованием заводной головки

В этих часах установлена ввинчивающаяся заводная головка с блокировкой. Перед тем, как выполнять операции с использованием заводной головки, необходимо разблокировать ее. Для этого поверните ее к себе (влево).

Внимание!

- Обязательно возвращайте в исходное положение и блокируйте заводную головку после выполнения всех необходимых операций с ее помощью. Это позволит предотвратить попадание влаги в корпус часов и повреждение заводной головки.
- При нажатии на заводную головку для возврата ее в исходное положение не применяйте чрезмерные усилия.
- **Запуск ускоренного перемещения стрелок вперед/назад**

Во время корректировки положения стрелок часов выполните следующие действия с заводной головкой для того, чтобы начать ускоренное перемещение стрелок вперед или назад:



разблокируйте заводную головку, вытяните ее до 1 или 2 щелчка и быстро поверните в том направлении, в котором необходимо начать ускоренное перемещение стрелок. Если во время ускоренного перемещения стрелок вперед еще раз быстро повернуть заводную головку в этом направлении, это действие приведет к более ускоренному перемещению стрелок вперед.

- Более ускоренное перемещение назад выполнить нельзя.
- **Остановка ускоренного перемещения стрелок вперед/назад**

Поверните заводную головку в направлении, обратном ускоренному перемещению стрелок, или нажмите любую кнопку.

Примечание

- Если не выполнять никаких действий с вытянутой заводной головкой более 2 минут, все действия для нее будут заблокированы. Если это произойдет, верните заводную головку в исходное положение, затем снова вытяните ее.



Стрелка режима и индикатор дня

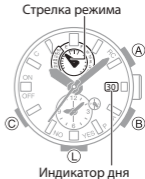
- **Синхронизация стрелки режима и индикатора дня**

Стрелка режима перемещается при смене значения на индикаторе дня.

- **Смена дня**

- Смена значения на индикаторе дня происходит в полночь и занимает от 10 до 40 секунд. Стрелка режима также переместится к новому значению для недели после смены значения на индикаторе дня.

- Если заводная головка вытянута, смена значения дня может выполняться некорректно.



Подзарядка часов

В часах источником питания служит светочувствительная панель и аккумулятор, подзаряжаемый от солнечных элементов. Энергия генерируется всякий раз, когда на лицевую поверхность часов попадает свет.



- Когда вы не пользуетесь часами, оставляйте их в доступном для источника света месте.
- Подзарядка аккумулятора произойдет быстрее, если часы поместить в месте с наилучшей освещенностью.

ДА



НЕТ



- Помните, что эффективность подзарядки снижается, когда любая часть солнечного элемента прикрыта одеждой.
- Старайтесь держать часы на свету, не прикрывая их одеждой, как можно дольше. Время подзарядки существенно увеличивается, если лицевая поверхность часов частично закрыта.

Внимание!

Если оставить часы для подзарядки аккумулятора на ярком свету, их корпус может нагреться. Берите часы осторожнее, чтобы избежать ожога.

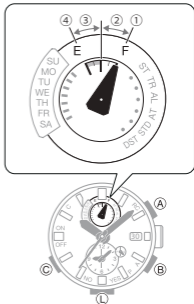
Корпус часов может сильно нагреться, если поместить часы для подзарядки аккумулятора:

- на приборной панели автомобиля, припаркованного на солнце;
- рядом с лампой накаливания или другим источником тепла;
- под прямыми солнечными лучами.

• **Уровень заряда аккумулятора**

После перевода часов в режим Текущего времени, стрелка режима несколько секунд будет отображать текущий уровень заряда аккумулятора.

- (1) Аккумулятор полностью заряжен
- (2) Аккумулятор заряжен
- (3) Низкий уровень заряда аккумулятора
- (4) Аккумулятор разряжен



- **Низкий уровень заряда и полная разрядка аккумулятора**

Низкий уровень заряда аккумулятора можно определить по движению и положению стрелок часов. Помните, что при низком уровне заряда аккумулятора, некоторые функции часов будут недоступны.

Внимание!

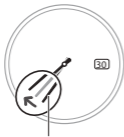
При низком уровне заряда аккумулятора или при его полной разрядке поместите часы в хорошо освещенное место лицевой поверхностью (солнечным элементом) в сторону источника света.

Примечание

Если после полного разряда аккумулятора поместить часы к источнику света, секундная стрелка сначала переместится к 57-минутной отметке. Это означает, что зарядка аккумулятора началась.

Низкий уровень заряда аккумулятора

Секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды.



Секундная стрелка

Аккумулятор полностью разряжен

Все стрелки находятся на 12-часовой отметке, на индикаторе даты отображается значение «1».



Время подзарядки

| Интенсивность (яркость) света | Ежедневная подзарядка [*] | 1 уровень подзарядки ^{2*} | 2 уровень подзарядки ^{3*} |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Прямой солнечный свет (50 000 лк) | 8 минут | 2 часа | 22 часа |
| Солнечный свет через окно (10 000 лк) | 30 минут | 5 часов | 79 часов |
| Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк) | 48 минут | 8 часов | 126 часов |
| Флуоресцентное освещение (500 лк) | 8 часов | 87 часов | — |

* Примерное время ежедневной подзарядки аккумулятора для обеспечения нормального функционирования часов.

^{2*} Примерное время, необходимое для подзарядки полностью разряженного аккумулятора до начала движения стрелок часов.

^{3*} Примерное время, необходимое для подзарядки разряженного аккумулятора с начала движения стрелок часов до полного заряда.

Примечание

- Указанное выше время приведено для справки. Точное время, необходимое для подзарядки аккумулятора, зависит от освещения.
- **Режим экономии энергии**

При включенной функции экономии энергии часы автоматически переходят в режим «сна» (экономии энергии) с 22:00 до 5:50, когда они остаются в неподвижном состоянии в течение некоторого времени. В таблице ниже показано, когда часы переходят в режим экономии энергии и какие функции доступны во время нахождения часов в этом режиме.

| Время «простоя» часов | Функции |
|------------------------------|--|
| Уровень 1: 60–70 минут | Все основные функции часов включены |
| Уровень 2: 6–7 дней | Все основные функции часов выключены, изменяется только значение индикатора даты |

- Обратите внимание, что если циферблат часов прикрыт одеждой, они также могут перейти в режим экономии энергии.

- Часы переходят в режим экономии энергии при следующих условиях:
 - из режима Текущего времени;
 - из режима Секундомера, когда не осуществляется измерение прошедшего времени и результаты измерения обнулены;
 - из режима Таймера обратного отсчета, когда обратный отсчет времени не выполняется и на экране отображается начальное время работы таймера.

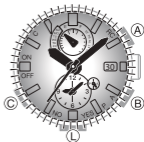
- **Вывод часов из режима экономии энергии**

Для вывода часов из режима экономии энергии поместите их в хорошо освещенное место, нажмите любую кнопку или вытяните заводную головку.

Подсветка

Светодиодная подсветка, продолжительностью около 1,5 секунд, облегчает считывание показаний часов в темноте. При включении подсветки она постепенно становится ярче, затем начинает тускнеть.


Для включения подсветки нажмите кнопку L.



- Подсветка автоматически выключится, когда начнет звучать любой сигнал.
- Подсветка не включается при ускоренном перемещении стрелок часов.

Примечание


В приложении G-SHOCK Connected можно выполнить настройку продолжительности подсветки.

 Управление настройками часов с помощью приложения G-SHOCK Connected (стр. 77).

Удобные функции

Соединение часов со смартфоном позволяет существенно облегчить настройки часов.

- **Корректировка текущего времени**

 Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном (стр. 66).



- **Настройка города мирового времени**

Выбор города мирового времени, более чем из 300 городов.

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 69).



- **Настройка других параметров часов**

Для выполнения настроек параметров часов с помощью смартфона, необходимо сначала выполнить сопряжение часов со смартфоном.

🔍 Соединение часов со смартфоном (стр. 64).


- Настройка параметров часов выполняется в приложении смартфона CASIO “G-SHOCK Connected”, которое должно быть установлено на смартфоне.

КОРРЕКТИРОВКА ВРЕМЕНИ

Автоматическая корректировка времени (даты и времени) осуществляется после того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, или после приема радиосигнала калибровки времени. Скорректировать настройки даты и времени можно также вручную.

Примечание

- В самолете или в местах, где запрещен или ограничен прием радиоволн, необходимо выключать на часах автоматическую корректировку времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).

Выберите один из наиболее подходящих ниже способов для корректировки времени.

1) **Корректировка времени с помощью смартфона**

Корректировка времени с помощью смартфона – наиболее легкий и удобный вариант.

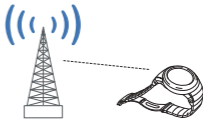
🔍 Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном (стр. 66).

2) **Корректировка времени с помощью радиосигнала калибровки времени**

Если на часах установлен часовой пояс, в котором поддерживается прием радиосигнала калибровки времени, время на часах можно скорректировать, приняв этот сигнал.


🔍 Корректировка времени с помощью радиосигнала калибровки времени (стр. 44).

🔍 Настройка часового пояса текущего местонахождения (стр. 54).



3) **Корректировка времени вручную**

В случаях, если невозможно установить соединение часов со смартфоном или невозможно принять радиосигнал калибровки времени, время на часах можно скорректировать вручную.

 **Корректировка времени вручную (стр. 54).**




Корректировка времени с помощью радиосигнала калибровки времени


Время и дата на часах автоматически корректируются после успешного приема радиосигнала калибровки времени.

Внимание!

- Прежде чем начать прием радиосигнала калибровки времени, необходимо выполнить настройку часового пояса текущего местонахождения.

- Если между часами и смартфоном установлено сопряжение, автоматический прием радиосигнала калибровки времени не выполняется. В том случае, если соединение между часами и смартфоном отсутствует более одного дня, радиосигнал калибровки времени будет принят в автоматическом режиме.
 - В самолете или в местах, где запрещен или ограничен прием радиоволн, необходимо выключать на часах автоматическую корректировку времени.
-  Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).

Примечание

- Диапазон приема радиосигнала калибровки времени ограничен. Если часы находятся вне диапазона приема радиосигнала калибровки времени, для корректировки времени на часах выполните соединение часов со смартфоном.
-  Приблизительный диапазон приема радиосигнала калибровки (стр. 48).
- Если после успешного приема радиосигнала калибровки времени на часах отображается неправильное время, необходимо проверить исходное положение стрелок и индикатора даты часов и, в случае необходимости, выполнить их корректировку.

- 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора даты (стр. 74).**
- 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора даты вручную (стр. 99).**

- **Условия для приема радиосигнала калибровки времени**

Для быстрого и успешного выполнения приема радиосигнала калибровки времени необходимо поместить часы около окна, как показано на рисунке.

- Положите часы на устойчивую поверхность 12-часовой отметкой в сторону окна.
- Убедитесь в том, что рядом нет металлических предметов.
- Постарайтесь во время приема сигнала не выполнять никаких операций с часами и не перемещать их.

12-часовая отметка



Примечание

Прием сигнала может быть затруднен или отсутствовать, если часы находятся:

- внутри или в окружении высотных зданий;
- внутри транспортного средства;
- рядом с бытовой техникой, оргтехникой, мобильными телефонами и т.п.;
- рядом со строительной площадкой, аэродромом и др. источниками электропомех;
- рядом с высоковольтными линиями электропередач;
- в горной местности или рядом с горами.

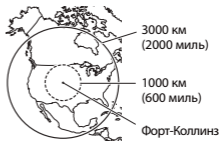
- **Приблизительный диапазон приема радиосигнала калибровки**

На рисунках приведена информация о приблизительном диапазоне приема радиосигнала калибровки времени.

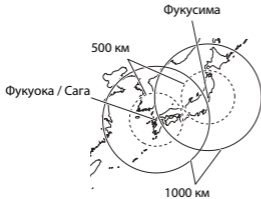
Сигналы из Англии (MSF) и Германии (DCF77)



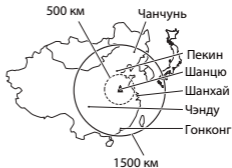
Сигнал из США (WWVB)



Сигналы из Японии (JJY)



Сигнал из Китая (BPC)



Примечание

Даже при нахождении в зоне нормального приема радиосигнала калибровки времени, прием сигнала может быть невозможен или затруднен в зависимости от рельефа местности, погодных условий, времени года, времени суток, помех беспроводной связи и т.п.

- **Автоматический прием радиосигнала калибровки**

Часы автоматически принимают радиосигнал калибровки ежедневно с 00:00 до 5:00. В случае успешного приема сигнала, остальные сигналы в течение этого дня приниматься не будут.

Часы выполняют автоматический прием радиосигнала калибровки только в режиме Текущего времени.

Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

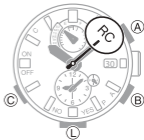
Поместите часы на ночь рядом с окном, см. раздел «Условия для приема радиосигнала калибровки времени» (стр. 46).

- Во время приема радиосигнала калибровки секундная стрелка будет указывать на индикатор [RC].
- После успешного приема сигнала, время и дата будут скорректированы автоматически в соответствии с принятыми данными.



Примечание

- Время приема радиосигнала калибровки занимает около 10 минут, в некоторых случаях до 20 минут.
 - Если время на часах было скорректировано после их соединения со смартфоном, в этот и следующий день автоматический прием радиосигнала калибровки времени не выполняется.
- **Прием радиосигнала калибровки времени вручную**
1. Поместите часы около окна или в месте с наилучшими условиями для приема сигнала.
 2. Переведите часы в режим Текущего времени.
 3. Выберите режим (стр. 22).
 3. Нажмите и удерживайте кнопку В около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [RC]. Это означает, что часы начали принимать радиосигнал калибровки времени.
- После успешного приема радиосигнала калибровки времени, время и дата на часах скорректируются в соответствии с принятыми данными.



Примечание

- Время приема радиосигнала калибровки занимает около 10 минут, в некоторых случаях до 20 минут.
- Принимать радиосигнал калибровки времени лучше ночью.
- Радиосигнал калибровки времени не будет принят, если установлено Bluetooth-соединение часов со смартфоном.
- **Меры предосторожности при приеме радиосигнала калибровки времени**
- Если по какой-либо причине часы не могут принять радиосигнал калибровки времени, точность хода составляет ± 15 секунд в месяц.
- Обратите внимание, что внутренний процесс декодирования сигнала начинается после полного приема сигнала, что может привести к незначительной погрешности отображения точного времени (менее чем на 1 секунду).
- Прием радиосигнала калибровки времени нельзя выполнить в следующих случаях:
 - при низком уровне заряда аккумулятора;
 - если часы находятся в режимах Секундомера, Таймера обратного отсчета или Будильника;

- если часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии;
- если заводная головка вытянута;
- во время обратного отсчета времени;
- если установленный часовой пояс текущего местонахождения не поддерживает прием радиосигнала калибровки времени;
- если часы находятся вне диапазона приема радиосигнала калибровки времени.
- После успешного приема радиосигнала калибровки времени, настройки времени и/или даты на часах скорректируются автоматически. Переход на стандартное/летнее время может выполняться некорректно, если дата и время перехода на стандартное/летнее время изменены местными властями.
- Если установлено соединение часов со смартфоном, в приложении G-SHOCK Connected необходимо установить параметр приема информации о текущем местонахождении. Также в приложении необходимо разрешить прием радиосигнала калибровки времени, в противном случае, даже при нахождении в зоне приема радиосигнала калибровки времени, его прием осуществляться не будет.

- По данным на июль 2018 года в Китае не используется переход на летнее время (DST). Если в будущем в Китае будет осуществляться переход на летнее время, текущее время будет отображаться некорректно.

Корректировка времени вручную

• Настройка часового пояса текущего местонахождения

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки часового пояса текущего местонахождения.

Внимание!

- Если неправильно выполнить настройку часового пояса, после приема радиосигнала корректировки времени, время на часах будет скорректировано неправильно.
1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
Секундная стрелка укажет на установленный часовой пояс текущего местонахождения, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.
- Часовой пояс устанавливается, как смещение времени от UTC. Когда секундная стрелка указывает

на 12-часовую отметку, это соответствует смещению времени ± 0 часов. Другое смещение времени устанавливается перемещением секундной стрелки влево и вправо.

- 🔍 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 106).
- 2. Поворачивая заводную головку, переместите секундную стрелку к нужному часовому поясу текущего местонахождения.
- 3. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение.

Настройка текущего времени и даты

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
Секундная стрелка укажет на установленный часовой пояс текущего местонахождения, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.
2. Нажмите и удерживайте кнопку С около 1 секунды.
Секундная стрелка переместится к отметке А (до полудня) или Р (после полудня). Это означает,

Токио (смещение +9)

Часовой пояс (+9)

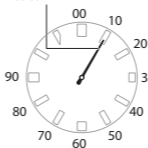


Переход на летнее время

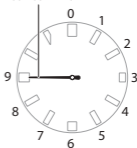
что часы перешли в режим настройки часов и минут.

3. Поворачивая заводную головку, выполните настройку текущего времени (часов и минут).
 - Во время настройки текущего времени, обращайте внимание на положение секундной стрелки – А (до полудня) или Р (после полудня).
4. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки десятков года.
5. Поворачивая заводную головку, выполните настройку десятков года.
6. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки единиц года.
7. Поворачивая заводную головку, выполните настройку единиц года.

Год (десятки)




Год (единицы)



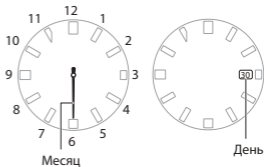
8. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки месяца.
9. Поворачивая заводную головку, выполните настройку месяца, перемещая секундную стрелку.
10. Нажмите кнопку С.

Стрелка режима немного сместится. Это означает, что часы находятся в режиме настройки дня.

- Во время настройки значения дня стрелка режима будет перемещаться.

 Стрелка режима и индикатор дня (стр. 32).


11. Поворачивая заводную головку, выполните настройку дня, изменяя значение индикатора даты.
12. По сигналу точного времени (с началом отсчета секунд новой минуты), верните заводную головку в исходное положение.



Настройка летнего времени для часового пояса текущего местонахождения

В случае необходимости для часового пояса текущего местонахождения можно установить стандартное [STD] или летнее [DST] время.

Примечание

- По умолчанию для всех городов (часовых поясов) установлен автоматический переход на летнее время [AT] (Авто). Это позволяет использовать часы без переключения между летним и стандартным временем.
 - Если установлен часовой пояс, отсутствующий в списке городов (часовых поясов), необходимо вручную устанавливать стандартное [STD] или летнее [DST] время.
-  Таблица городов (часовых поясов) (стр. 106).

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.

Секундная стрелка укажет на установленный часовой пояс текущего местонахождения, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.

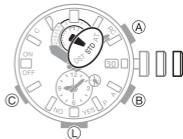
- Нажмите и удерживайте кнопку A около 1 секунды для изменения настройки летнего времени в следующей последовательности:

AT (Авто) → STD (стандартное время) →
DST (летнее время)

- После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение.

Проверка результата последней корректировки времени

- Переведите часы в режим Текущего времени.
 - Выбор режима (стр. 22).
- Нажмите кнопку B.
 - Секундная стрелка укажет на результат последней корректировки времени:



Y (Да): корректировка времени выполнена успешно;

N (Нет): корректировку времени выполнить не удалось.

Если не выполнять какие-либо действия, через 9-10 секунд секундная стрелка автоматически вернется к отображению текущего значения секунд.

Примечание

- Если последняя корректировка времени была выполнена вручную, секундная стрелка укажет на индикатор N (Нет), даже если в этот день был успешно принят радиосигнал калибровки времени или было установлено соединение часов со смартфоном.

Секундная стрелка



Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

При нахождении в медицинском учреждении, на борту самолета или в любом другом месте, где автоматический прием сигнала или соединение со смартфоном запрещено, необходимо выключить на часах функцию автоматического приема радиосигнала калибровки времени или автоматического

соединения со смартфоном. Для включения этих функций, выполните указанные ниже действия еще раз.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите кнопку В.

- Секундная стрелка в течение 9-10 секунд будет указывать на результат последней корректировки времени.

3. В течение 10 секунд после нажатия на кнопку В вытяните заводную головку до 1 щелчка.

- Если после нажатия на кнопку В пройдет 10 и более секунд, секундная стрелка перейдет к отображению текущего значения секунд. В этом случае необходимо еще раз нажать на кнопку В.

4. Поворачивая заводную головку, включите (секундная стрелка указывает на индикатор [Y] (Да)) или выключите (секундная стрелка указывает на индикатор [N] (Нет)) автоматическую корректировку




времени.

5. Верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

- Если часы сопряжены со смартфоном, в приложении G-SHOCK Connected можно выключить автоматическую корректировку времени.



 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).



ФУНКЦИЯ MOBILE LINK ДЛЯ СВЯЗИ ЧАСОВ СО СМАРТФОНОМ

После того, как между смартфоном и часами устанавливается Bluetooth-соединение, время на часах автоматически корректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне. Во время Bluetooth-соединения между смартфоном и часами в приложении смартфона G-SHOCK Connected можно выполнить настройки часов.

Примечание

- Эта функция работает только тогда, когда на смартфоне включено приложение G-SHOCK Connected.
- В этом разделе операции, выполняемые с помощью часов или смартфона, обозначены соответствующими иконками  или .

Соединение часов со смартфоном

Для соединения часов со смартфоном необходимо на смартфоне установить приложение CASIO «G-SHOCK Connected», затем между часами и смартфоном выполнить Bluetooth-сопряжение.

1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне.

Для совместной работы смартфона и часов установите на смартфоне приложение G-SHOCK Connected, скачать которое можно в Google Play или App Store.

2. Настройте параметры Bluetooth.

Включите функцию Bluetooth на смартфоне.



Примечание

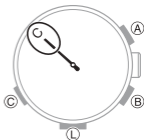
- Более подробную информацию о включении функции Bluetooth на смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами.

Прежде чем начать совместную работу смартфона и часов, необходимо между ними установить сопряжение. Как правило, один раз установив сопряжение, в дальнейшем, соединение между

смартфоном и часами будет выполняться автоматически.

- 1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
- 2)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 3)  Выполните действия, указанные в приложении, для установки сопряжения между часами и смартфоном.
 - Если во время установки сопряжения на экране смартфона отобразится сообщения, выполните действия, указанные в нем.
 - Если по какой-либо причине сопряжение установить не удалось, необходимо выполнить указанные выше действия, начиная с п. 1.
 - После того, как сопряжение будет установлено, секундная стрелка часов укажет на индикатор [C].



Примечание

- После первого запуска приложения G-SHOCK Connected на экране смартфона появится сообщение с запросом на включение сбора информации о местонахождении. Подтвердите фоновое использование информации о местонахождении.

Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном

После того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, время на часах автоматически скорректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне.

- **Как выполняется автоматическая корректировка времени**

Автоматическая корректировка времени на часах выполняется 4 раза в день, когда часы находятся в режиме Текущего времени. Эта операция происходит в автоматическом режиме, когда вы занимаетесь своими повседневными делами, и не требует дополнительного вмешательства.

Внимание!

- Часы не смогут выполнить автоматическую корректировку времени в следующих случаях:
 - если они находятся слишком далеко от сопряженного с ними смартфона;






- если не удастся установить соединение со смартфоном из-за радиопомех;
- во время обновления системы на смартфоне;
- если на смартфоне не включено приложение G-SHOCK Connected.

Примечание

- Если после корректировки времени при соединении часов со смартфоном на часах отображается неправильное время, необходимо проверить исходное положение стрелок и индикатора даты часов и, в случае необходимости, выполнить их корректировку.
 - 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора даты (стр. 74, 99).**
 - Если в приложении G-SHOCK Connected установлен город мирового времени, при соединении часов со смартфоном мировое время на часах также будет скорректировано.
 - Часы автоматически устанавливают соединение со смартфоном и выполняют корректировку времени в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. Соединение часов со смартфоном автоматически прерывается после выполнения процедуры корректировки времени на часах.
 - **Запуск операции корректировки времени вручную**
- Время на часах корректируется всякий раз, когда устанавливается соединение часов со смартфоном.

ном. Если необходимо скорректировать время на часах, не дожидаясь планового соединения часов со смартфоном, выполните следующие действия для установки соединения часов со смартфоном:

1. Поместите часы рядом со смартфоном, на расстоянии не более 1 м.
2.  Переведите часы в режим Текущего времени.
3.  Выбор режима (стр. 22).
3.  Нажмите и удерживайте кнопку В около 0,5 секунды. Отпустите кнопку В, когда секундная стрелка укажет на индикатор [С].

Когда соединение часов со смартфоном будет установлено, секундная стрелка укажет на индикатор [Y] (Да). После этого, время на часах будет автоматически скорректировано в соответствии со временем, установленном на смартфоне.

- После того, как время на часах будет скорректировано, соединение со смартфоном автоматически прервется.

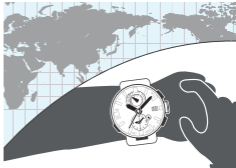



Настройка города мирового времени

Указание города мирового времени в приложении G-SHOCK Connected, приведет к изменению города мирового времени на часах и автоматической настройке для него перехода на стандартное/летнее время.

Примечание

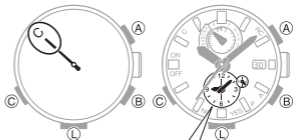
- В приложении G-SHOCK Connected можно в качестве города мирового времени установить один город из 300.
- **Выбор города мирового времени**
 - 1) 📱 Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
 - 2) 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
- Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.



3)  Выберите город мирового времени, выполняя указанные на экране смартфона действия.

После настройки города мирового времени на смартфоне маленькие минутная и часовая стрелки и 24-часовая стрелка часов укажут текущее мировое время в выбранном городе.




- Положение 24-часовой стрелки указывает на то, какое мировое время отображается часами – до (стрелка указывает на сторону А) или после (стрелка указывает на сторону Р) полудня.

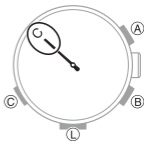


Часовая и минутная стрелки мирового времени

24-часовая стрелка мирового времени

- **Настройка перехода на летнее время для мирового времени**




- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
 - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  Выберите параметр перехода на летнее время, выполняя указанные на экране смартфона действия.
 - “Auto” (Автоматически)
Часы автоматически переходят на стандартное/летнее время.
 - “OFF” (Выкл.)
На часах всегда отображается стандартное время.
 - “ON” (Вкл.)
На часах всегда отображается летнее время.

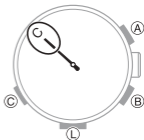


Примечание

- Если выбран параметр "Auto" (Автоматически), часы осуществляют переход на стандартное/летнее время автоматически. Вручную переводить часы на стандартное/летнее время не требуется. При использовании часов в регионе, в котором переход на летнее время не осуществляется, можно оставить в настройках параметр "Auto" (Автоматически).
- Если вручную изменить настройку стандартного/летнего времени, автоматический перевод часов на стандартное/летнее время осуществляться не будет.
- Период действия летнего времени отображается в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

• Быстрая замена текущего времени на второе (мировое)

- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
 - 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
- Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  Выполните указанные на экране смартфона действия для быстрой

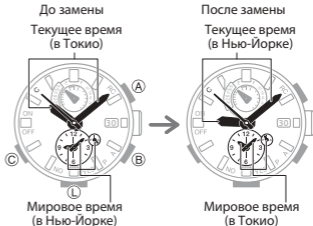


замены текущего времени на второе (мировое).

Например, при замене текущего времени (в Токио) на второе (мировое) время (в Нью-Йорке) на часах должна отображаться информация, как показано на иллюстрации.




Примечание

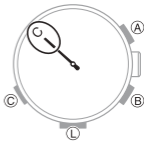
- Обратите внимание, что в течение 24 часов после замены текущего времени на второе (мировое), автоматическая корректировка времени не выполняется.



Корректировка исходного положения стрелок и индикатора даты часов

Если после соединения часов со смартфоном и успешной автоматической корректировки времени, время и/или дата на часах отображаются неправильно, необходимо выполнить корректировку исходного положения стрелок часов и/или индикатора даты.


- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
 - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  Скорректируйте положение стрелок часов и индикатора даты, выполнив указанные на экране смартфона действия.




Поиск смартфона


Для поиска смартфона можно воспользоваться функцией поиска смартфона на часах. Звуковой сигнал на смартфоне раздастся, даже если он находится в режиме без звука.

Внимание!

- Не используйте эту функцию в местах, где ограничены или запрещены звуковые сигналы телефонов и смартфонов.
 - Звуковой сигнал, издаваемый смартфоном, при использовании этой функции громкий. Не включайте функцию поиска смартфона при использовании наушников, подключенных к смартфону.
- 1)  Если между часами и смартфоном установлено соединение, нажмите на любую кнопку для его отключения.




2)  Нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.

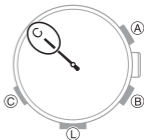
3)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С].

После того, как между часами и смартфоном установится соединение, на смартфоне начнет звучать сигнал.

- Звуковой сигнал начинает звучать через несколько секунд, после установки соединения.




4)  Нажмите любую кнопку для остановки звучания сигнала.

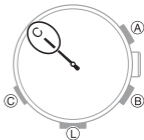
- Любую кнопку на часах для остановки звучания сигнала смартфона можно нажать только в первые 30 секунд с того момента, как он начнет звучать.






Управление настройками часов с помощью приложения G-SHOCK Connected

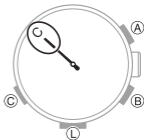
С помощью приложения G-SHOCK Connected можно выполнить настройку продолжительности Bluetooth-соединения, подсветки и других параметров часов.

- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
 - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  Настройте нужные параметры часов, выполнив указанные на экране смартфона действия.






Настройка перехода на летнее время для города текущего местонахождения

- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
 - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  Настройте параметры летнего времени для города текущего местонахождения, выполнив указанные на экране смартфона действия.



Проверка уровня заряда аккумулятора

- С помощью приложения G-SHOCK Connected можно проверить уровень заряда аккумулятора часов.
- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
 - 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.


- Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  В приложении G-SHOCK Connected проверьте уровень заряда аккумулятора часов.

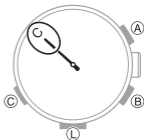
Bluetooth-соединение

• Соединение часов со смартфоном

Выполните действия, указанные в этом разделе, для установки Bluetooth-соединения между часами и сопряженным с ними смартфоном.

- Если смартфон не сопряжен с часами, выполните действия, указанные в разделе **3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами** (стр. 64).

- 1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
- 2)  Если секундная стрелка часов не указывает на индикатор [C], нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C] второй раз.
- Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.



Внимание!

- Если соединение между смартфоном и часами не устанавливается, это может означать, что на смартфоне не запущено приложение G-SHOCK Connected. Для его включения, на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд для установки соединения между часами со смартфоном.

Примечание





- Соединение будет разорвано, если в течение определенного времени не выполнять какие-либо операции с часами или на смартфоне. Для настройки времени отключения соединения, в приложении G-SHOCK Connected на смартфоне выполните следующие операции: "Watch settings" (Настройки часов) → "Connection time" (Время соединения). Затем выберите одно из значений: 3, 5 или 10 минут.
- **Отмена соединения со смартфоном**

Нажмите любую кнопку для отмены Bluetooth-соединения часов со смартфоном и возврата секундной стрелки к отображению текущих секунд.



- **Использование часов в медицинском учреждении или в самолете**

При нахождении в медицинском учреждении, на борту самолета или в любом другом месте, где автоматический прием сигнала или соединение со смартфоном запрещено, необходимо выключить на часах функцию автоматического приема радиосигнала калибровки времени или автоматического соединения со смартфоном. Для включения этих функций, выполните указанные ниже действия еще раз.



- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [С] второй раз.
 - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
- 3)  В приложении G-SHOCK Connected включите или выключите функцию автоматической корректировки времени.
 - **Удаление информации о сопряжении**
- 1)  Если между смартфоном и часами установлено соединение, нажмите любую кнопку для его отключения.

Есть соединение




Нет соединения



- 2)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 3)  Удалите информацию о сопряжении, выполнив указанные на экране смартфона действия.

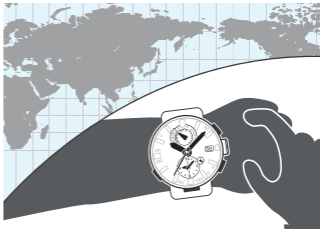
• Соединение часов с новым смартфоном

Перед тем, как установить соединение часов с новым смартфоном, необходимо сначала между ними выполнить сопряжение.

-  3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 64).

ВТОРОЕ (МИРОВОЕ) ВРЕМЯ

На циферблате второго (мирового) времени в режиме Текущего времени отображается время в другом часовом поясе.



Настройка часового пояса второго (мирового) времени

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки часового пояса второго (мирового) времени.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.

Секундная стрелка укажет на текущий установленный часовой пояс второго (мирового) времени, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.

- Часовой пояс устанавливается, как смещение времени от UTC. Когда секундная стрелка указывает на 12-часовую отметку, это соответствует смещению времени ± 0 часов. Другое смещение времени устанавливается перемещением секундной стрелки влево и вправо.
3. Поворачивая заводную головку, переместите секундную

Нью-Йорк (смещение -5)

Часовой пояс (отметка 55)



стрелку к нужному часовому поясу второго (мирового) времени.

- Маленькие часовая и минутная стрелки отобразят текущее второе (мировое) время выбранного часового пояса.
- 🔍 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 106).
4. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение.

Настройка летнего времени для часового пояса мирового времени

В случае необходимости, для часового пояса второго (мирового) времени можно установить стандартное [STD] или летнее [DST] время.

Примечание

- По умолчанию для всех городов (часовых поясов) установлен автоматический переход на

24-часовая стрелка
второго (мирового) времени



Часовая и минутная стрелки
второго (мирового) времени

летнее время [AT] (Авто). Это позволяет использовать часы без переключения между летним и стандартным временем.

- Если установлен часовой пояс, отсутствующий в списке городов (часовых поясов), необходимо вручную устанавливать стандартное [STD] или летнее [DST] время.

🔍 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 106).

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

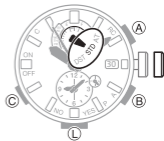
🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.

Секундная стрелка укажет на текущий установленный часовой пояс второго (мирового) времени, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.

3. Нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды для изменения настройки летнего времени в следующей последовательности:

AT (Авто) → STD (стандартное время) → DST (летнее время)



4. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение.

Быстрая замена текущего времени на второе (мировое)

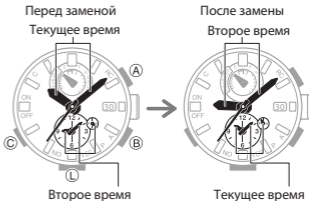
Для выполнения быстрой замены текущего времени на второе (мировое) в режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 3 секунд.

- Если при замене текущего времени на второе (мировое) изменяется дата, на индикаторе дня отобразится новый день, стрелка режима укажет на новый день недели.


 Стрелка режима и индикатор дня (стр. 32).

Примечание

- Пользоваться функцией быстрой замены текущего времени на мировое удобно при переезде



из одной часовой зоны в другую.

 Переезд в другую часовую зону (стр. 103).

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

С помощью секундомера выполняется измерение прошедшего времени. Продолжительность работы секундомера составляет 23 часа 59 минут 59 секунд (24 часа), точность измерения 1 секунда.



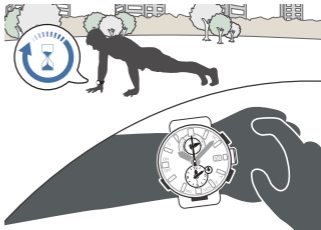
Примечание

- Перед быстрым запуском секундомера убедитесь в том, что результат последнего измерения прошедшего времени обнулен.
- Если работа секундомера приостановлена, то после нажатия в режиме Текущего времени на кнопку A 2 раза на экране отобразится результат измерения прошедшего времени.
- Если выполняется измерение прошедшего времени, то после нажатия в режиме Текущего времени на кнопку A 2 раза на экране отобразится эта операция.
- Быстрый запуск секундомера нельзя выполнить в следующих случаях:
 - во время звучания любого сигнала;
 - во время приема радиосигнала калибровки времени;
 - если установлено Bluetooth-соединение часов со смартфоном.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета можно настроить время обратного отсчета. После того, как обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал.

Звуковой сигнал не звучит при низком уровне заряда аккумулятора.



Настройка времени работы таймера обратного отсчета

1. Переведите часы в режиме Таймера обратного отсчета.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.

3. Поворачивая заводную головку, установите время работы таймера обратного отсчета.

- Время работы таймера можно установить в диапазоне от 1 минуты до 24 часов.

4. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение.

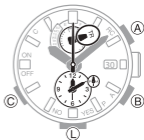


Примечание

- Для установки времени работы таймера продолжительностью 24 часа, установите маленькую 24-часовую стрелку на 24-часовую отметку.
- Установить время работы таймера обратного отсчета можно также в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

Работа таймера обратного отсчета

1. Переведите часы в режиме Таймера обратного отсчета.
🔍 Выбор режима (стр. 22).
2. Нажмите кнопку **A** для запуска таймера обратного отсчета времени.
После окончания работы таймера раздастся звуковой сигнал, который будет звучать в течение 10 секунд.
 - Нажмите кнопку **A** для приостановки работы таймера. Для продолжения работы таймера еще раз нажмите кнопку **A**, для остановки работы таймера и сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку **B**.
3. Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.



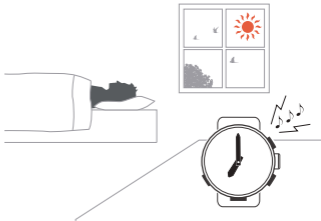
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время звучания сигнала будильника. Сигнал будильника звучит в течение 10 секунд.

Звуковой сигнал не будет звучать в следующих случаях:

- при низком уровне заряда аккумулятора;
- если часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии.

 Режим экономии энергии (стр. 38).



Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

Включение и выключение сигнала будильника

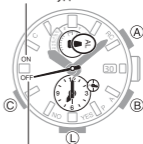
Когда сигнал будильника включен, он звучит ежедневно в установленное время. Для того, чтобы выключить или включить ежедневное звучание сигнала будильника, выполните указанные ниже действия.

1. Переведите часы в режим Будильника.

 Выбор режима (стр. 22).

2. С помощью кнопки В включите (секундная стрелка укажет на индикатор [ON]) или выключите (секундная стрелка укажет на индикатор [OFF]) сигнал будильника.

Сигнал будильника включен



Сигнал будильника выключен

КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТЕЛОК ВРУЧНУЮ

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор даты будут отображать неправильное время и дату. В этом случае, проверьте исходное положение стрелок часов и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.

- Исходное положение часовой, минутной и секундной стрелок выполняется часами автоматически.
1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку В около 5 секунд, пока секундная стрелка не переместится к 12-часовой отметке. После этого начнется автоматическая корректировка исходного положения часовой, минутной и секундной стрелок.
- Когда автоматическая корректировка исходного положения стрелок завершится, стрелки должны оказаться в положении, изображенном на рисунке.

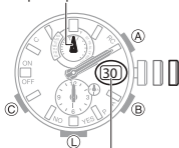


3. Нажмите кнопку С.

Маленькие часовая, минутная и 24-часовая стрелки переместятся к 12-часовой отметке (исходное положение).

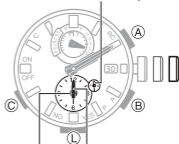
4. Если стрелки не переместятся к исходному положению, поворачивая заводную головку, переместите их к 12-часовой отметке.

Стрелка режима



День (День начала работы)

Маленькая 24-часовая стрелка



Маленькая часовая стрелка

Маленькая минутная стрелка

5. Нажмите кнопку С.

Стрелка режима переместится к 12-часовой отметке, индикатор дня – в центр окошка (исходное положение).

6. Если стрелка режима и индикатор дня не переместятся к исходному положению, поворачивая заводную головку, от-


регулируйте их исходное положение.

- При повороте заводной головки стрелка режима и индикатор дня перемещаются синхронно. Максимальный угол поворота стрелки режима составляет 180° влево/вправо. При этом индикатор дня смещается незначительно.
- Если удалось отрегулировать исходное положение стрелки режима и индикатора дня, перейдите к выполнению п. 9. Если исходное положение отрегулировать не удалось – к п. 7.

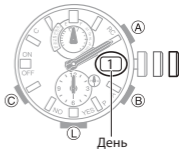
7. Нажмите кнопку С.

На индикаторе дня установится значение 1 (исходное положение).

- При изменении значения индикатора дня, стрелка режима может несколько раз повернуться. В некоторых случаях продолжительность вращения стрелки режима может составлять около 5 минут.

 Стрелка режима и индикатор дня (стр. 32).

8. Поворачивая заводную головку, сместите цифру 1 в центр



окошка индикатора дня.

- Стрелка режима при повороте заводной головки также будет смещаться. Необходимо переместить ее на 12-часовую отметку.
9. Для вывода часов из режима корректировки верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

- Если во время корректировки исходного положения стрелок не выполнять какие-либо операции в течение 30 минут, действия для заводной головки будут заблокированы. В этом случае необходимо вернуть заводную головку в исходное положение, затем снова вытянуть ее. Корректировка исходного положения стрелок начнется сначала.
- Возврат заводной головки в исходное положение во время выполнения корректировки исходного положения стрелок приведет к возобновлению отображения текущей информации стрелками часов. При этом все выполненные операции по корректировке исходного положения стрелок будут сохранены.

ПЕРЕЕЗД В ДРУГУЮ ЧАСОВУЮ ЗОНУ

Выполните действия, указанные в этом разделе для быстрой настройки времени и даты при переезде в другую часовую зону.

Перед отъездом


Установите на часах второе (мировое) время, соответствующее той часовой зоне, куда вы прибываете.

- 🔍 Настройка часового пояса второго (мирового) времени (стр. 85).
- 🔍 Второе (мировое) время (стр. 84).



Перед взлетом


Отключите на часах автоматическую корректировку времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).




После посадки


1. Выполните замену текущего времени на мировое время.

 Быстрая замена текущего времени на второе (мировое) (стр. 72, 88).

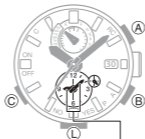
2. Включите на часах автоматическую корректировку времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).

3. Выполните корректировку текущего времени.

 Запуск операции корректировки времени вручную (стр. 67).

Перед заменой



Время в пункте назначения

После замены
Время в пункте назначения



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе приведена дополнительная информация о работе часов. Обратитесь к данной информации по мере необходимости.

Таблица городов (часовых поясов)

| Смещение от UTC | Положение секундной стрелки | Город | Передачик радиосигнала |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| ±0* | 0 | Лондон, Дублин | MSF, DCF77 |
| +1* | 1 | Париж, Рим | |
| +2* | 2 | Афины, Каир | |
| +3 | 3 | Джидда, Москва | — |
| +4 | 4 | Дубай, Абу-Даби | — |
| +5 | 5 | Карачи | — |
| +6 | 6 | Дакка | — |

| Смещение от UTC | Положение секундной стрелки | Город | Передачик радиосигнала |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| +7 | 7 | Бангкок, Джакарта | — |
| +8* | 8 | Гонконг, Сингапур | VPC |
| +9* | 9 | Токио, Сеул | JY |
| +10 | 10 | Сидней, Гуам | — |
| +11 | 11 | Нумеа, Порт-Вила | — |
| +12 | 12 | Веллингтон, Крайстчерч | — |

| Смещение от UTC | Положение секундной стрелки | Город | Передачик радиосигнала |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| +13 | 13 | Нукуалофа | — |
| +14 | 14 | Киритимати | — |
| -12 | 48 | остров Бейкер | — |
| -11 | 49 | Паго-Паго | — |
| -10 | 50 | Гонолулу, Палезте | — |
| -9 | 51 | Анкоридж, Ном | — |
| -8* | 52 | Лос-Анджелес, Ванкувер | WWVB |
| -7* | 53 | Денвер, Эдмонтон | |
| -6* | 54 | Чикаго, Мехико | |
| -5* | 55 | Нью-Йорк, Монреаль | |

| Смещение от UTC | Положение секундной стрелки | Город | Передачик радиосигнала |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| -4* | 56 | Галифакс, Каракас | WWVB |
| -3 | 57 | Рио-Де-Жанейро, Буэнос-Айрес | — |
| -2 | 58 | Фернандо-де-Норонья | — |
| -1 | 59 | Прайя | — |

- * Часовые пояса, поддерживающие прием радиосигнала калибровки времени.
- Секундная стрелка укажет на отметку 45 (9-часовую), если в приложении смартфона установлен город, отсутствующий в указанной выше таблице.

- Данные приведены на июль 2018 года.
- 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.

Поддерживаемые модели смартфонов

Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц (без корректировки по радиосигналу или без установки соединения со смартфоном)

Текущее время: часы, минуты, секунды, день, день недели

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

Второе (мировое) время: часы, минуты, 24-часовая стрелка

Текущее время в одном из 27 часовых поясов

Быстрая замена текущего времени на (второе) мировое

Настройка автоматического перехода на летнее время

Радиосигнал калибровки времени:

Прием радиосигнала калибровки времени автоматически и вручную

Автоматический выбор передатчика радиосигнала калибровки времени (для JJY, MSF/DCF77)

Позывные передатчиков: JJY (40 кГц/60 кГц), BPC (68,5 кГц), WWVB (60 кГц), MSF (60 кГц), DCF77 (77,5 кГц)

Отображение результата последнего приема сигнала
Переход на стандартное/летнее время автоматически и вручную
Включение/выключение автоматического приема радиосигнала

Функция Mobile Link:

Автоматическая корректировка времени: время корректируется автоматически 4 раза в день
Корректировка времени в одно касание: установка соединения со смартфоном путем нажатия на 1 кнопку для выполнения автоматической корректировки времени

Функция поиска смартфона: при активации этой функции на смартфоне раздается звуковой сигнал

Мировое время: выбор одного из более чем 300 городов, быстрая замена текущего времени на (второе) мировое

Автоматический переход на летнее время: автоматическая смена стандартного/летнего времени

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Настройка времени звучания сигнала будильника

Корректировка исходного положения стрелок

Характеристики связи: Bluetooth®

Диапазон частот: 2400–2480 МГц

Максимальная передача: 0 дБм (1 МВт)

Диапазон связи: макс. 2 метра (в зависимости от окружающей среды)

Секундомер: единица измерения: 1 секунда

Максимальная продолжительность измерения: 23:59'59" (24 часа)

Функции измерения: прошедшее время, повторный старт, быстрый запуск

Таймер обратного отсчета:

Единица настройки: 1 минута

Максимальное время работы таймера: 24 часа

Единица обратного отсчета: 1 секунда

10-секундный звуковой сигнал об окончании обратного отсчета времени

Будильник: ежедневный будильник

Единицы настройки: часы, минуты

Продолжительность звучания сигнала: 10 секунд

Прочее: светодиодная подсветка (суперподсветка, послесвечение), режим экономии энергии, индикатор уровня заряда аккумулятора, автоматическая корректировка исходного положения стрелок

Питание: светочувствительная панель и аккумулятор

Примерный срок работы аккумулятора без подзарядки:

5 месяцев при следующих условиях:

Соединение со смартфоном для корректировки времени: 4 раза в день

Включение сигнала будильника: 1 раз в день

Подсветка: 1 раз в день

Нахождение часов в режиме сохранения энергии: 6 часов в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Меры предосторожности при использовании функции Mobile Link

- **Правовая информация**
- Эти часы соответствуют требованиям или получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах разных стран и регионов. Использование часов в странах или регионах, в которых они не соответствуют требованиям или не получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах, может привести к ответственности в соответствии с местным законодательством. Более подробную информацию о странах и регионах, в которых разрешено использование часов, см. на веб-сайте CASIO <http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Использование этих часов в самолете ограничено авиационным законодательством каждой страны. Обязательно следуйте инструкциям экипажа и персонала авиакомпании.
- **Рекомендации по использованию функции Mobile Link**
- Во время совместного использования смартфона и часов, держите эти устройства на близком расстоянии друг от друга (не более 2 метров). Окружающие предметы (стены, мебель и т.п.) могут препятствовать устойчивому Bluetooth-соединению. В этом случае, необходимо поместить оба устройства в непосредственной близости друг от друга.

- Часы могут быть подвержены электромагнитному излучению, находясь вблизи от работающих электроприборов (бытовой техники, аудио-/видеооборудования, оргтехники и т.п.), что может негативно сказаться на совместной работе смартфона и часов. Например, рядом с работающей микроволновой печью, нормальное соединение смартфона с часами не будет установлено. И, наоборот, часы могут стать причиной плохого приема ТВ-сигнала.
- Функция Bluetooth в этих часах работает в том же частотном диапазоне (2,4 ГГц), как и большинство устройств, использующих беспроводные локальные сети. Использование таких устройств в непосредственной близости от часов, может привести к радиопомехам, снизить скорость передачи информации или привести к сбою связи.

- **Остановка передачи радиосигнала в часах**

Часы передают радиосигнал всякий раз, когда секундная стрелка перемещается к индикатору [С]. Даже если секундная стрелка не указывает на индикатор [С], часы автоматически устанавливают связь со смартфоном 4 раза в сутки для корректировки времени.


При нахождении в медицинском учреждении, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, необходимо отключить Bluetooth-соединение.

- Отключение Bluetooth-соединения

Нажмите любую кнопку для отключения Bluetooth-соединения.

- Отключение автоматической корректировки времени

В приложении G-SHOCK Connected отключите синхронизацию между смартфоном и часами.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).

Есть соединение



Нет соединения



Авторские права и зарегистрированные товарные знаки

- Bluetooth® – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc. Использование этого торгового знака компанией CASIO Computer Co., Ltd. осуществляется по лицензии.
- iPhone и App Store – зарегистрированный торговый знак компании Apple Inc. в США и др. странах.
- iOS – торговая марка или зарегистрированный торговый знак компании Cisco Systems, Inc.

- GALAXY – зарегистрированный торговый знак компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android и Google Play™ – зарегистрированные торговые знаки компании Google LLC.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые в данном руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.


ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прием радиосигнала калибровки времени

- **Часы не могут выполнить прием радиосигнала калибровки времени**

1) Аккумулятор заряжен?

Часы не могут выполнить прием радиосигнала калибровки времени при низком уровне заряда аккумулятора. Поместите часы в хорошо освещенное место для его подзарядки.

 Подзарядка часов (стр. 32).

2) Часы находятся в режиме Текущего времени?

Часы не могут выполнить прием радиосигнала калибровки времени, если они не находятся в

режиме Текущего времени. Переведите часы в режим Текущего времени.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

3) Город текущего местонахождения установлен правильно?

Установите правильный город текущего местонахождения.

🔍 Настройка часового пояса текущего местонахождения (стр. 54).

4) После выполнения указанных выше действий все равно не удастся выполнить прием радиосигнала калибровки времени.

Принять радиосигнал калибровки времени нельзя в следующих случаях:

- когда часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии;
- если заводная головка вытянута;
- когда выполняется обратный отсчет времени.

Если успешно принять радиосигнал калибровки времени не удастся по какой-либо причине, выполните настройку текущего времени и даты вручную.

• **Не всегда удается завершить прием радиосигнала калибровки времени**

1) Часы находятся в месте с хорошими условиями для приема сигнала?

Поместите часы в место с хорошими условиями для приема сигнала.

- 🔍 Условия для приема радиосигнала калибровки времени (стр. 46).
- 2) Во время приема радиосигнала калибровки времени часы не перемещались?
Во время приема радиосигнала старайтесь не перемещать часы и не выполнять какие-либо операции с ними.
- 3) Во время приема радиосигнала калибровки времени раздавался звуковой сигнал?
Прием радиосигнала калибровки времени прерывается, когда начинает звучать сигнал. Выключите звуковой сигнал будильника.
- 🔍 Включение и выключение сигнала будильника (стр. 98).
- 4) Передатчик, передающий радиосигнал калибровки времени, работает?
Передатчик, передающий радиосигнал калибровки времени, может быть временно отключен. Попробуйте принять сигнал позже.
- **Радиосигнал калибровки времени принят успешно, но время и/или дата отображаются неправильно**
- 1) Часовой пояс текущего местонахождения установлен правильно?

Установите правильный часовой пояс текущего местонахождения.

- 🔍 Настройка часового пояса текущего местонахождения (стр. 54).
- 2) Исходное положение стрелок и/или индикатора даты правильное?
Проверьте исходное положение стрелок и/или индикатора даты и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.
- 🔍 Корректировка исходного положения стрелок и индикатора даты (стр. 74, 99).
- 3) После выполнения указанных выше рекомендаций время и/или дата все равно отображаются неправильно.
Вручную настройте текущую дату и время.
- 🔍 Настройка текущего времени и даты (стр. 55).

Невозможно установить сопряжение часов со смартфоном

- **Сопряжение между часами и смартфоном ранее не выполнялось**
- 1) Используется поддерживаемая модель смартфона?
Убедитесь в том, что часы поддерживают модель смартфона и его операционную систему.

Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

2) Приложение G-SHOCK Connected установлено на смартфоне?

Для того, чтобы выполнить сопряжение с часами, необходимо на смартфоне установить приложение G-SHOCK Connected.

 1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 64).

3) Bluetooth на смартфоне настроен правильно?

Проверьте настройки Bluetooth на смартфоне. Более подробно о настройках Bluetooth на вашем смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

Для iPhone

- “Settings” (Настройки) → “Bluetooth” → On (Вкл.)
- “Settings” (Настройки) → “Privacy” (Конфиденциальность) → “Bluetooth Sharing” (Совместное использование Bluetooth) → “G-SHOCK Connected” → On (Вкл.)

Для Android

- Включите Bluetooth

4) Другие причины

В некоторых моделях смартфонов для использования приложения G-SHOCK Connected необходимо отключить параметр BT Smart. Более подробно об отключении параметра BT Smart на вашем смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

- На начальном экране нажмите: "Menu" (Меню) → "Settings" (Настройки) → "Bluetooth" → "Menu" (Меню) → "BT Smart settings" (Настройки BT Smart) → "Disable" (Выключить).

Невозможно установить повторное соединение часов со смартфоном

- **Повторное соединение между часами и смартфоном не устанавливается, после того, как оно было отключено**

1) Приложение G-SHOCK Connected запущено на смартфоне?

Проверьте – запущено ли приложение G-SHOCK Connected на смартфоне? Для его включения на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

2) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

3) Выполняется обратный отсчет времени?

Установить соединение со смартфоном нельзя, если до окончания работы таймера обратного отсчета остается 30 секунд и менее. Дождитесь окончания работы таймера и установите соединение со смартфоном.

- **Смартфон находится в Авиарежиме**

Если смартфон находится в Авиарежиме, соединение часов с ним установить нельзя. Выключите на смартфоне Авиарежим и на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

- **После того, как на смартфоне был выключен и включен Bluetooth, установить соединение с часами не удается**

Еще раз выключите и включите Bluetooth на смартфоне, затем на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

- **После того, как был выключен смартфон, установить соединение с часами не удается**
Включите смартфон, затем на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

Соединение часов со смартфоном


- **Соединение между часами и смартфоном не устанавливается**

1) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 2,5 секунд, пока секундная стрелка второй раз не укажет на индикатор [С].

2) Часы сопряжены со смартфоном?

После удаления информации о сопряжении из приложения G-SHOCK Connected, необходимо снова выполнить сопряжение смартфона с часами.

 Удаление информации о сопряжении (стр. 82).

3) Соединение часов со смартфоном не устанавливается

Удалите информацию о сопряжении смартфона с часами из памяти часов, выполнив указанные ниже действия, затем снова установите сопряжение.

- Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- Нажмите и удерживайте кнопку В около 10 секунд.

Секундная стрелка укажет на индикатор [С]. Это означает, что информация о сопряжении удалена из памяти часов.

- Верните заводную головку в исходное положение.

Соединение часов с новым смартфоном

- **Соединение между часами и новым смартфоном не устанавливается**
Выполните сопряжение часов с новым смартфоном.

🔍 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 64).

Автоматическая корректировка времени при Bluetooth-соединении

- **Когда часы выполняют автоматическую корректировку времени?**

Часы автоматически устанавливают соединение со смартфоном и выполняют корректировку времени в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. После выполнения процедуры корректировки времени часы также автоматически прерывают соединение. Если более суток часы не смогут установить соединение со смартфоном для автоматической корректировки времени, будет принят радиосигнал калибровки времени.

- **Автоматическая корректировка времени не выполняется, когда наступает время выполнения корректировки**

1) Автоматическая корректировка времени выполняется позже заданного времени корректировки. Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после быстрой замены текущего времени на второе (мировое) время или после того, как время в часах было скорректировано вручную. Через 24 часа после выполнения указанных выше действий

автоматическая корректировка времени будет возобновлена.

2) На часах отключена автоматическая корректировка времени

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если она отключена на часах. Включите на часах автоматическую корректировку времени.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 60, 81).

- **Время на часах отображается неправильно**

Время на смартфоне может быть установлено неправильно, если он не может подключиться к сети из-за нахождения вне зоны действия сети или по какой-либо другой причине. Необходимо подключить смартфон к сети и настроить на нем текущее время.

- **Часы не принимают радиосигнал калибровки времени, когда они соединены со смартфоном**


Радиосигнал калибровки времени не может быть принят, когда между часами и смартфоном установлено соединение. Если более суток часы не смогут установить соединение со смартфоном для автоматической корректировки времени, будет принят радиосигнал калибровки времени.

Будильник

- **Сигнал будильника не звучит**

- 1) Аккумулятор заряжен?

Сигнал будильника не звучит при низком уровне заряда аккумулятора. Поместите часы в хорошо освещенное место для его подзарядки.


 Подзарядка часов (стр. 32).

- 2) Заводная головка вытянута?

Сигнал будильника не звучит, если вытянута заводная головка. Верните заводную головку в исходное положение.

- 3) Сигнал будильника включен?

Включите сигнал будильника.

 Включение и выключение сигнала будильника (стр. 98).

Стрелки и индикатор даты

- **Как узнать в каком режиме находятся часы**

По положению стрелки режима можно определить, в каком режиме находятся часы. С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

- **Секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды**

Уровень заряда аккумулятора низкий. Поместите часы к источнику света для подзарядки аккумулятора.

- **Все стрелки часов не перемещаются, кнопки не работают**

Аккумулятор полностью разряжен. Поместите часы к источнику света и держите их там до тех пор, пока аккумулятор не будет заряжен.

🔍 Подзарядка часов (стр. 32).

- **Стрелки неожиданно начинают быстро перемещаться**

Это может быть вызвано одной из причин и не указывает на неисправность часов. Дождитесь возврата стрелок к отображению текущей информации.

– Часы выходят из режима экономии энергии

🔍 Режим экономии энергии (стр. 38).

– Выполняется автоматическая корректировка времени после приема радиосигнала калибровки времени или после того, как было установлено соединение со смартфоном

🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 66).

- **Стрелки часов не перемещаются, кнопки не работают**

Часы находятся в режиме восстановления заряда аккумулятора, который выполняется около 15 минут. Восстановление заряда аккумулятора будет происходить быстрее, если поместить часы к источнику яркого света.

- **Текущее время отличается от реального времени на 9 часов, 3 часа, 15 минут и т.п.**

Установлен неправильный часовой пояс текущего местонахождения. Установите правильный часовой пояс текущего местонахождения.

🔍 Настройка часового пояса текущего местонахождения (стр. 54).



- **Текущее время отличается от реального времени на 1 час или 30 минут.**

Стандартное/летнее время установлено неправильно. Измените настройку стандартного/летнего времени.

🔍 Настройка летнего времени (стр. 58).

- **Стрелки часов и индикатор даты отображают неправильные данные**


Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор даты будут отображать неправильное время и дату. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов и индикатора даты.

- 🔍  [Корректировка исходного положения стрелок \(стр. 74\).](#)
- 🔍  [Корректировка исходного положения стрелок вручную \(стр. 99\).](#)

Операции с заводной головкой

- **Ничего не происходит при повороте заводной головки**

Если не выполнять никаких действий с заводной головкой, когда она вытянута, через 2 минуты (или через 30 минут во время ручной корректировки исходного положения стрелок и индикатора даты) все действия для нее будут заблокированы. Если это произойдет, верните заводную головку в исходное положение, затем снова вытяните ее.

- 🔍  [Операции с использованием заводной головки \(стр. 30\).](#)

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, д. 77 |
| Гарантийный срок: | 2 года |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |