

# CASIO®

# G-SHOCK

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
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



<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
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

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
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

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
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

<b>Страна</b>	<b>Название</b>	<b>Телефон</b>
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, ПРОЧТИТЕ 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.

### Внимание!

- Измерительные функции, встроенные в часы, не предназначены для проведения измерений, требующих профессиональной или промышленной точности. Значения, получаемые с помощью часов, следует воспринимать как умеренно точные.
- Пользуйтесь специальными устройствами для получения точных данных во время подводного плавания, ныряния с аквалангом или других активных видах деятельности, связанных с риском для жизни.

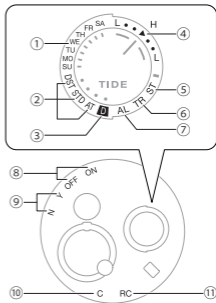
 Режим Дайвинга (стр. 101).

### Примечание

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

## Элементы циферблата часов

- 1 День недели  
Когда часы находятся в режиме Текущего времени, стрелка режима указывает на текущий день недели
- 2 Индикаторы настройки летнего времени  
Стрелка режима указывает на настройку летнего времени для города текущего местонахождения
- 3 Индикатор [D]  
Когда часы находятся в режиме Дайвинга, стрелка режима указывает на индикатор D
- 4 Индикаторы уровня прилива  
Когда часы находятся в режиме Прилива, стрелка режима указывает уровень прилива в установленном прибрежном городе
- 5 Индикатор [ST]



- Когда часы находятся в режиме Секундомера, стрелка режима указывает на индикатор [ST]
- 6 Индикатор [TR]  
Когда часы находятся в режиме Таймера обратного отсчета, стрелка режима указывает на индикатор [TR]
- 7 Индикатор [AL]  
Когда часы находятся в режиме Будильника, стрелка режима указывает на индикатор [AL]
- 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 по радиосигналу, состояния соединения со смартфоном или настройку Авиарежима  
Секундная стрелка указывает на индикатор, означающий результат последней корректировки времени после приема радиосигнала калибровки, если часы не сопряжены со смартфоном:  
Y(YES): корректировка времени выполнена успешно;  
N(NO): корректировка времени не выполнена

Секундная стрелка указывает на индикатор, означающий состояние соединения со смартфоном, если часы сопряжены со смартфоном:

Y(YES): соединение со смартфоном установлено;

N(NO): соединения со смартфоном нет

Секундная стрелка указывает, включена или нет автоматическая корректировка времени (настройку Авиарежима):

Y(YES): автоматическая корректировка времени включена (Авиарежим выключен);

N(NO): автоматическая корректировка времени выключена (Авиарежим включен)

#### 10 Индикатор [C]

Секундная стрелка указывает на индикатор [C], когда между часами и смартфоном устанавливается соединение

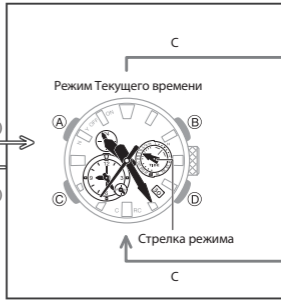
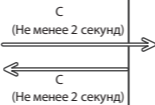
#### 11 Индикатор [RC]

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

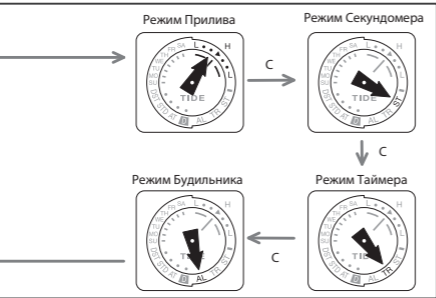
## **Выбор режима**

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.
  - В любом режиме\* нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунды для перевода часов в режим Дайвинга.
- \* Кроме режима Дайвинга.

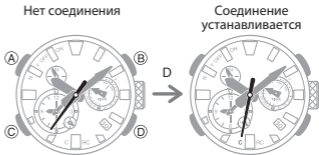






- **Соединение со смартфоном**

Для соединения часов со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].



## 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 время (время в другой местности).

1 24-часовая стрелка текущего времени  
Совершает полный оборот за 24 часа

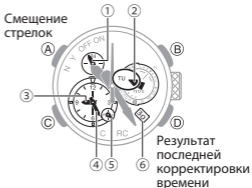
2 Текущий день недели

3 Часы второго (мирового) времени

4 Минуты второго (мирового) времени

5 24-часовая стрелка второго времени

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



## 6 Текущий день

### **Корректировка времени с помощью радиосигнала калибровки времени**

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

- Радиосигнал калибровки времени нельзя принять вручную, если часы сопряжены со смартфоном.

### **Быстрая замена текущего времени на второе**

Нажмите и удерживайте кнопку B около 3 секунд.

### **Соединение часов со смартфоном для корректировки времени на часах**

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

### **Поиск смартфона**

Нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд.

## • Режим Дайвинга

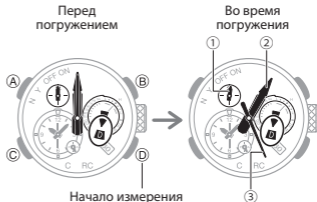
В режиме Дайвинга основные часовая, минутная, секундная и 24-часовая стрелки отображают время погружения или время поверхностного интервала.

### Во время погружения

- Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для остановки измерения времени погружения.
- После остановки измерения времени погружения начнется измерение времени поверхностного интервала

#### 1 Часы времени погружения

Стрелка совершает полный оборот за 2 часа. Через час после начала погружения стрелка переместится к 6-часовой отметке, через 2 часа после начала погружения стрелка переместится



к 12-часовой отметке

2 Минуты времени погружения

Часовая и минутная стрелки перемещаются одновременно

3 Секунды времени погружения

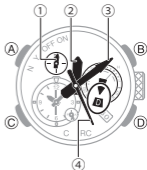
### Между погружениями

- Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для остановки измерения времени поверхностного интервала.
- После остановки измерения времени поверхностного интервала начнется измерение времени погружения

1 Часы времени поверхностного интервала

Стрелка совершает полный оборот за 24 часа. Через 12 часов после начала отсчет поверхностного интервала стрелка переместится к 6-часовой отметке, через 24 часа после начала отсчета поверхностного интервала стрелка переместится к 12-часовой отметке

2 Часы времени поверхностного интервала



- 3 Минуты времени поверхностного интервала
- 4 Секунды времени поверхностного интервала

#### • Режим Прилива

В режиме Прилива основные часовая, минутная и секундная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Маленькие часовая и минутная стрелки отображают время в установленном прибрежном городе.

- 1 Уровень прилива
- 2 Время в установленном прибрежном городе



## • 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.

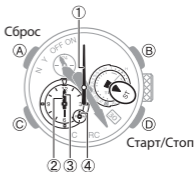
1 Секунды секундомера

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.





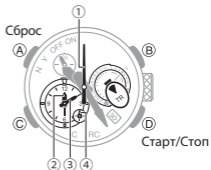
### • Режим Таймера обратного отсчета

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.



## Смещение стрелок

Функция смещения стрелок позволяет смещать стрелки в сторону от циферблатов для удобного просмотра отображаемой на них информации.

1. Нажмите кнопку А.
- Стрелки часов сместятся в сторону от циферблатов.
2. Для возврата стрелок к отображению текущей информации нажмите кнопку А или D или нажмите кнопку С для перевода часов в другой режим.



## Примечание

- Если во время смещения стрелок часов не выполнять какие-либо операции около 10 секунд, стрелки автоматически вернуться к отображению текущей информации.

## 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.

- **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 начнет перемещаться против часовой стрелки и остановится на 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 <sup>*</sup>	1 уровень подзарядки <sup>2*</sup>	2 уровень подзарядки <sup>3*</sup>
Прямой солнечный свет (50 000 лк)	8 минут	2 часа	21 часа
Солнечный свет через окно (10 000 лк)	30 минут	5 часов	78 часов
Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк)	48 минут	8 часов	126 часов
Флуоресцентное освещение (500 лк)	8 часов	76 часов	—

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

<sup>2\*</sup> Примерное время, необходимое для подзарядки полностью разряженного аккумулятора до начала движения стрелок часов.

<sup>3\*</sup> 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**

В часах 3 уровня режима экономии энергии:

- 1 уровень: часы находятся в неподвижном состоянии в течение 1 часа.  
После перехода часов на 1 уровень режима экономии энергии, соединение часов со смартфоном прервется. Остальные функции часов продолжают работать в обычном режиме;
- 2 уровень: часы с 21:00 до 6:00 в течение 1 часа находятся в темноте.  
После перехода часов на 2 уровень режима экономии энергии, останавливается движение секундной стрелки. Основные функции текущего времени работают;
- 3 уровень: часы 6–7 дней находятся на 2 уровне режима экономии энергии.  
После перехода часов на 3 уровень режима экономии энергии, останавливается движение всех стрелок. Все функции часов не работают, за исключением внутреннего отсчета времени и изменения дня на индикаторе дня.

## Примечание

- Обратите внимание, что если циферблат часов прикрыт одеждой, они также могут перейти в режим экономии энергии.
- Часы переходят в режим экономии энергии, когда они находятся в одном из режимов:
  - Текущего времени;
  - Прилива;
  - Секундомера, когда не осуществляется измерение прошедшего времени и результаты измерения обнулены;
  - 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 нажмите любую кнопку или вытяните заводную головку.

- Для перевода часов со 2 или 3 уровня режима экономии энергии на 1 уровень, поместите их в хорошо освещенное место.

## Подсветка

Светодиодная подсветка, продолжительностью около 3 секунд, облегчает считывание показаний часов в темноте. При включении подсветки она постепенно становится ярче, затем начинает тускнеть.

Для включения подсветки нажмите кнопку В.

- Подсветка автоматически выключится, когда начнет звучать любой сигнал.
- Подсветка не включается при ускоренном перемещении стрелок часов.
- При включении/выключении подсветка может мерцать.

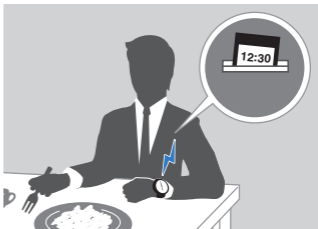


## Удобные функции

Сопряжение часов со смартфоном упрощает использование ряда функций часов.

- **Корректировка текущего времени**

🔍 Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном (стр. 74).




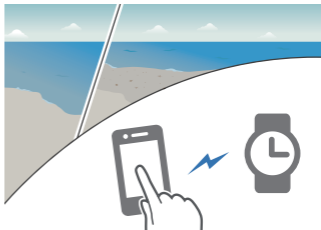
- **Передача на смартфон данных журнала дайвинга**

🔍 Просмотр данных журнала дайвинга  
(стр. 78).



- **Просмотр уровня прилива в прибрежном городе, установленном в приложении G-SHOCK Connected**

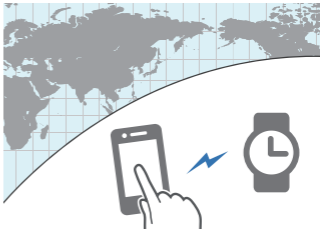
 Настройка прибрежного города (стр. 79).






- **Настройка города мирового времени, более чем из 300 городов**

🔍 Настройка города мирового времени  
(стр. 80).



- **Настройка других параметров часов**

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

 Соединение часов со смартфоном (стр. 72).

- Настройка параметров часов выполняется в приложении смартфона CASIO “G-SHOCK Connected”, которое должно быть установлено на сопряженном с часами 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. 69).

Выберите один из наиболее подходящих ниже способов для корректировки времени.

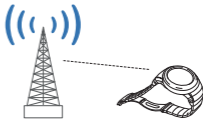
### 1) **Корректировка времени с помощью смартфона**

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

🔍 Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном (стр. 74).

### 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. 52).**

🔍 **Настройка часового пояса города текущего местонахождения (стр. 62).**

### **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. 62).**




## **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. 69).

## **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. 56).

- 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 дня (стр. 86).**

🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня вручную (стр. 123).**

#### • **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.



## **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.

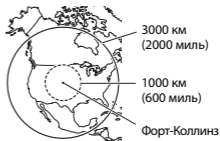
• **Приблизительный диапазон приема радиосигнала калибровки**

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

**Сигналы из Англии (MSF) и Германии (DCF77)**

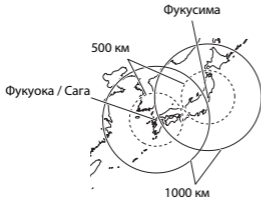


**Сигнал из США (WWVB)**

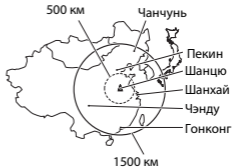




### Сигналы из Японии (JJY)



### 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.

**Внимание!**

- Автоматический прием радиосигнала калибровки времени не выполняется, когда часы сопряжены со смартфоном. Если более одного дня по какой-либо причине соединение часов со смартфоном не устанавливалось, часы автоматически примут радиосигнал калибровки времени.

Поместите часы на ночь рядом с окном, см. раздел «Условия для приема радиосигнала калибровки времени» (стр. 54).

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

**Примечание**

- Время приема радиосигнала калибровки занимает около 10 минут, в некоторых случаях до 20 минут.

- Прием радиосигнала калибровки времени вручную

### Внимание!

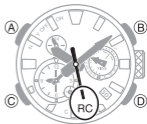
- Вручную принять радиосигнал калибровки времени нельзя, пока часы сопряжены со смартфоном. Если необходимо принять радиосигнал калибровки времени вручную, удалите информацию о сопряжении часов со смартфоном.

🔍 Удаление информации о сопряжении (стр. 92).

1. Поместите часы около окна или в месте с наилучшими условиями для приема сигнала.
2. Переведите часы в режим Текущего времени.

🔍 Выбор режима (стр. 23).

3. Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [RC]. Это означает, что часы начали принимать радиосигнал калибровки времени.
- После успешного приема сигнала, время и дата будут автоматически скорректированы 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 установленный город текущего местонахождения не поддерживает прием радиосигнала калибровки времени.
- **Меры предосторожности при приеме радиосигнала калибровки времени**
- Если по какой-либо причине часы не могут принять радиосигнал калибровки времени, точность хода составляет  $\pm 15$  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 не находятся в режиме Текущего времени;

- когда часы находятся на 3 уровне режима экономии энергии;
- когда заводная головка вытянута;
- выполняется обратный отсчет времени;
- если установленный город текущего местонахождения не поддерживает прием радиосигнала калибровки времени;
- когда часы находятся вне диапазона приема радиосигнала калибровки времени;
- включен Авиарежим.
- После успешного приема радиосигнала калибровки времени, время и/или дата 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 январь 2020 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**

Если по какой-либо причине не удастся установить Bluetooth-соединение часов со смартфоном, можно вручную настроить на часах время и дату.

- **Настройка часового пояса города текущего местонахождения**


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

### **Внимание!**

- Если неправильно выполнить настройку часового пояса, после приема радиосигнала корректировки времени, время на часах будет скорректировано неправильно.

1. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее 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  $\pm 0$  часов. Другое смещение времени устанавливается перемещением секундной стрелки влево и вправо.
-  Таблица городов (часовых поясов) (стр. 129).

2. Поворачивая заводную головку, переместите секундную стрелку к нужному часовому поясу текущего местонахождения.
3. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

## Токио (смещение +9)

Часовой пояс  
(9-минутная отметка)



Переход на летнее время

## Настройка текущего времени и даты

1. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее 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 12-часовой отметке. Это означает, что часы перешли в режим настройки минут.

3. Поворачивая заводную головку, выполните настройку минут.

4. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки часов.

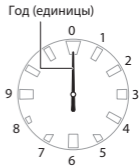
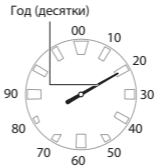
Часовая стрелка немного сместится.

5. Поворачивая заводную головку, выполните настройку часов.





6. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки десятков года.
7. Поворачивая заводную головку, выполните настройку десятков года.
8. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки единиц года.
9. Поворачивая заводную головку, выполните настройку единиц года.



10. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки месяца.

11. Поворачивая заводную головку, выполните настройку месяца.

12. Нажмите кнопку С.

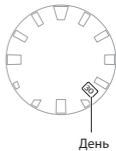
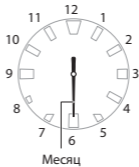
Стрелка режима немного сместится. Это означает, что часы находятся в режиме настройки дня.

• Во время настройки значения дня стрелка режима будет перемещаться.

🔍 Стрелка режима и индикатор дня (стр. 37).

13. Поворачивая заводную головку, выполните настройку дня.

14. По сигналу точного времени (с началом отсчета секунд новой минуты), верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.




## Настройка летнего времени для города текущего местонахождения

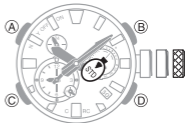
В случае необходимости для города текущего местонахождения можно установить стандартное [STD] или летнее [DST] время.

### Примечание

- Если установлен город (часовой пояс), поддерживающий прием радиосигнала калибровки времени, установите параметр автоматического перехода на летнее время [AT] (Авто). В этом случае, после первого приема радиосигнала калибровки времени в период действия летнего/стандартного времени, на часах будет автоматически установлено летнее/стандартное время.

 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 129).

1. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее 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 В около 1 секунды для из-




менения настройки летнего времени в следующей последовательности:

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

3. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

## Проверка результата последней корректировки времени

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 23).

2. Нажмите кнопку D.

- 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.
- Результат корректировки времени не будет отображаться после того, как между часами и смартфоном будет установлено сопряжение.



## 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 перевести часы в Авиарежим. Для выключения Авиарежима, выполните указанные ниже действия еще раз.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 23).

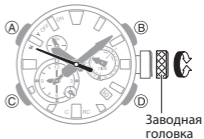
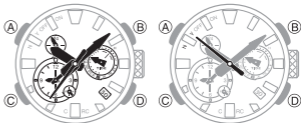
2. Нажмите кнопку D.

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

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

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

4. Поворачивая заводную головку, выполните настройку Авиарежима:



[Y] (Да): Авиарежим выключен (автоматическая калибровка времени выполняется);

[N] (Нет): Авиарежим включен (автоматическая калибровка времени не выполняется).

5. Верните заводную головку в исходное положение.



## **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 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.
  - Если смартфон уже сопряжен с другими часами, для сопряжения с новыми часами нажмите на иконку , затем в списке часов выберите нужные.
- 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 сбора информации о местонахождении.



## Автоматическая корректировка времени при соединении часов со смартфоном

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

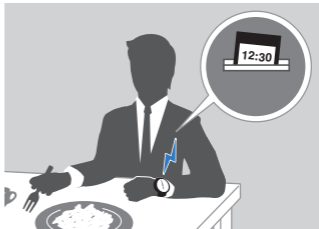
### • Как выполняется автоматическая корректировка времени

Если часы находятся в режиме Текущего времени, автоматическая корректировка времени происходит в автоматически, когда вы занимаетесь своими повседневными делами, и не требует

дополнительного вмешательства.

### **Внимание!**

- Часы не смогут выполнить автоматическую корректировку времени в следующих случаях:
  - часы находятся слишком далеко от сопряженного с ними смартфона;
  - не удастся установить соединение со смартфоном из-за радиопомех;
  - во время обновления системы на смартфоне;
  - на смартфоне не включено приложение G-SHOCK Connected;
  - часы перешли на 1 уровень режима экономии энергии через час после нахождения в неподвижном состоянии.





## Примечание


- Если после корректировки времени при соединении часов со смартфоном на часах отображается неправильное время, необходимо проверить исходное положение стрелок и индикатора дня часов и, в случае необходимости, выполнить их корректировку.
- 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня (стр. 86, 123).**
- Если в приложении G-SHOCK Connected установлен город мирового времени, при соединении часов со смартфоном мировое время на часах также будет скорректировано.
- Автоматическая корректировка времени на часах выполняется в следующих случаях:
  - после настройки часового пояса и летнего времени на смартфоне;
  - прошло 24 и более часов после последней корректировки времени с помощью Bluetooth-соединения;
  - прошло 24 и более часов после быстрой замены города текущего местонахождения в приложении G-SHOCK Connected или с помощью часов;
  - прошло 24 и более часов после настройки города текущего местонахождения и текущего времени с помощью часов.

- Соединение часов со смартфоном не влияет на проведение других операций, которые необходимо выполнить на часах.

- **Запуск операции корректировки времени вручную**

Время на часах корректируется всякий раз, когда устанавливается соединение часов со смартфоном. 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. 23).



3.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Отпустите кнопку D, когда секундная стрелка укажет на индикатор [C].  
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, установленным на смартфоне.



## Просмотр данных журнала дайвинга


Выполните действия, указанные в этом разделе, для передачи данных, сохраненных в журнале дайвинга часов, для дальнейшего их просмотра в приложение смартфона G-SHOCK Connected.

- На смартфон передаются следующие данные:
  - дата и время начала погружения;
  - продолжительность погружения;
  - продолжительность поверхностного интервала;
  - информация о местоположении.
- Переведите часы в режим Текущего времени.
- 🔍 Выбор режима (стр. 23).
  - Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
  - Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).



- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Отобразите данные журнала дайвинга, выполняя указанные на экране смартфона действия.

## **Настройка прибрежного города**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для выбора прибрежного города в приложение смартфона G-SHOCK Connected. Для этого города на часах в режиме Прилива будет отображаться уровень прилива и текущее время.


- Переведите часы в режим Текущего времени.
-  Выбор режима (стр. 23).
- Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
- Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).

## Примечание

- В приложении G-SHOCK Connected можно в качестве прибрежного города установить один из 3300 городов.
- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
  - 2)  Выберите прибрежный город, выполняя указанные на экране смартфона действия.

## 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.

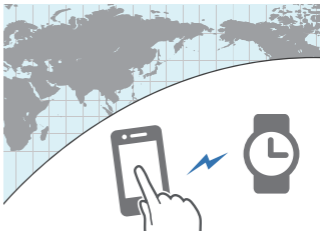
- Переведите часы в режим Текущего времени.
-  Выбор режима (стр. 23).
- Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
  - Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указан-





ные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).

### **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)  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 A) или после (стрелка указывает на сторону P) 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)  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**

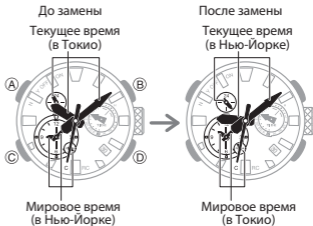
- Если выбран параметр "Auto" (Автоматически), часы осуществляют переход на стандартное/летнее время автоматически. Вручную переводить часы на стандартное/летнее время не требуется. При использовании часов в регионе, в котором переход на летнее время не осуществляется, можно оставить в настройках параметр "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)  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 по-




казано на иллюстрации.

### **Примечание**



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

### **Настройка времени звучания сигнала будильника**

- Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 23).

- Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
- Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).

- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
- 2)  Настройте время звучания сигнала будильника и/или включите/выключите сигнал будильника, выполняя указанные на экране смартфона действия.

## Настройка времени работы таймера обратного отсчета

- Переведите часы в режим Текущего времени.
  - 🔍 Выбор режима (стр. 23).
  - Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
  - Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).
- 1) 📱 Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
  - 2) 📱 Настройте время работы таймера обратного отсчета, выполняя указанные на экране смартфона действия.

## Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня

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.




- Переведите часы в режим Текущего времени.
  - 🔍 Выбор режима (стр. 23).
  - Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
  - Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).
- 1) 📱 Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
  - 2) 📱 Скорректируйте исходное положение стрелок и индикатора даты часов, выполняя 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!**

- Сигнал на смартфоне не прозвучит, если на нем не включено приложение G-SHOCK Connected.

- 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)  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1 секунды для перевода часов в режим Текущего времени.
  - 2)  Нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].  
После того, как между часами и смартфоном установится соединение, на смартфоне начнет звучать сигнал.
    - Звуковой сигнал начинает звучать через несколько секунд, после установки соединения.
  - 3)  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 параметров часов и просмотреть данные, сохраненные в памяти часов.

- Переведите часы в режим Текущего времени.




 Выбор режима (стр. 23).

- Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
- Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).

1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.

2) Настройте нужные параметры часов, выполнив указанные на экране смартфона действия.

## **Настройка перехода на летнее время для города текущего местонахождения**


- Переведите часы в режим Текущего времени.
-  Выбор режима (стр. 23).
- Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды. Убедитесь в том, что секундная стрелка переместилась к индикатору [Y] (Да).
  - Если секундная стрелка не переместилась к индикатору [Y] (Да), выполните действия, указанные в разделе «Соединение часов со смартфоном» (стр. 72).
- 1)  Запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
  - 2)  Настройте параметры летнего времени для города текущего местонахождения, выполнив указанные на экране смартфона действия.

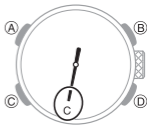
## **Bluetooth-соединение**

### **• 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. 73).
- 1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
  - 2)  Нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].
    - Это означает, что между часами со смартфоном установлено соединение.
    - После того, как соединение между часами со смартфоном будет установлено, оно поддерживается.



### **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 D.

живайте кнопку D около 0,5 секунды для установки соединения между часами со смартфоном.



- **Удаление информации о сопряжении**

Для отмены сопряжения, необходимо удалить информацию о сопряжении в приложении смартфона G-SHOCK Connected и из памяти часов.


**Примечание**


- Пользователям iPhone необходимо также удалить информацию о сопряжении из памяти смартфона.

**Удаление информации о сопряжении в приложении смартфона G-SHOCK Connected**


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

**Удаление информации о сопряжении из памяти часов**


- 1)  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1 секунды для перевода часов в режим Текущего времени.

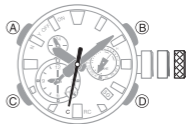
- 2)  Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 2 щелчка.

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

- 3)  Нажмите и удерживайте кнопку D около 10 секунд.

Это означает, что информация о сопряжении удалена из памяти часов. Секундная стрелка будет указывать на индикатор [C].

- 4)  Верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.




## **Удаление информации о сопряжении из памяти смартфона (только для пользователей iPhone)**


Более подробную информацию, см. в руководстве пользователя смартфона.

“Settings” (Настройки) → “Bluetooth” → Удалите информацию о регистрации часов.

- **Соединение часов с новым смартфоном**

Перед тем, как установить соединение часов с новым смартфоном, необходимо сначала удалить информацию о старом сопряжении из памяти часов, затем выполнить сопряжение с новым смартфоном.

 Удаление информации о сопряжении из памяти часов (стр. 92).

 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 73).

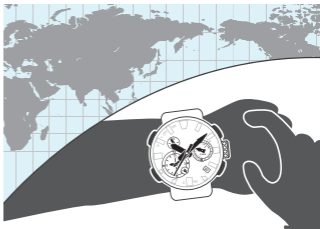
## ВТОРОЕ ВРЕМЯ

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

### Настройка часового пояса второго времени

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

1. Переведите часы в режим Текущего времени.  
🔍 Выбор режима (стр. 22).
2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 1 щелчка.



Секундная стрелка укажет на текущий установленный часовой пояс второго 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  $\pm 0$  часов. Другое смещение времени устанавливается перемещением секундной стрелки влево и вправо.

🔍 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 129).

3. Поворачивая заводную головку, переместите секундную стрелку к нужному часовому поясу второго времени.

## Нью-Йорк (смещение -5)

Часовой пояс  
(55-минутная отметка)





- Маленькие часовая и минутная стрелки отобразят текущее второе время выбранного часового пояса.
4. После выполнения нужных настроек, верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

### Настройка летнего времени для часового пояса мирового времени

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

#### Примечание

- Если установлен город (часовой пояс), поддерживающий прием радиосигнала калибровки времени, установите параметр автоматического перехода на летнее время [AT] (Авто). В этом случае, после первого приема радиосигнала калибровки времени в период действия летнего/



стандартного времени, на часах будет автоматически установлено летнее/стандартное время.

🔍 Таблица городов (часовых поясов) (стр. 129).

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

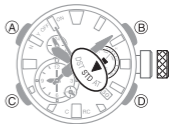
🔍 Выбор режима (стр. 23).

2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 1 щелчка. Секундная стрелка укажет на текущий установленный часовой пояс второго времени, стрелка режима – текущую настройку перехода на летнее время.

3. Нажмите и удерживайте кнопку В 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 и заблокируйте ее.




## Примечание

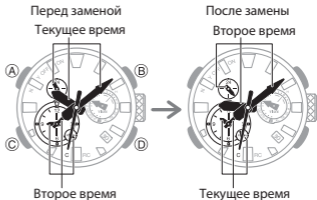
- Обратите внимание, что для часового пояса UTC нельзя изменить настройку стандартного/летнего времени.

## Быстрая замена текущего времени на второе (мировое)


Для выполнения быстрой замены текущего времени на второе (мировое) в режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку В 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. 37).



### **Примечание**


- Пользоваться функцией быстрой замены текущего времени на мировое удобно при переезде из одной часовой зоны в другую.
-  Переезд в другой часовой пояс (стр. 128).

## РЕЖИМ ДАЙВИНГА

В режиме Дайвинга выполняется измерение времени погружения и времени поверхностного интервала. Результаты измерений сохраняются в журнале дайвинга. В памяти часов может быть сохранено до 30 записей. Если в памяти уже содержится 30 записей, самая старая запись автоматически удаляется, чтобы освободить место для создания новой записи.

- Журнал дайвинга содержит следующие данные:
  - дата и время начала погружения;
  - продолжительность погружения;



- продолжительность поверхностного интервала;
  - информация о местоположении.
  - Результаты измерений, выполненные в режиме Дайвинга, можно передать на смартфон для их просмотра в приложении смартфона G-SHOCK Connected.
-  Просмотр данных журнала дайвинга (стр. 78).

### **Внимание!**

- Перед погружением убедитесь в том, что заводная головка находится в исходном положении и заблокирована.
- Если уровень заряда аккумулятора низкий или аккумулятор разряжен, перед погружением зарядите его.
- Перед погружением (на борту судна или на поверхности воды) переведите часы в режим Дайвинга.
- Перед разблокировкой заводной головки убедитесь в том, что на корпусе часов нет капель воды.
- Если во время выполнения измерений уровень заряда аккумулятора снизится, измерения автоматически прекратятся, часы вернутся в режим Текущего времени.


- Старайтесь во время погружений как можно реже пользоваться подсветкой. Частое использование подсветки может привести к резкому падению уровня заряда аккумулятора, прекращению измерения, возврату часов в режим Текущего времени или остановке движения стрелок. Также работа всех функций часов может быть временно приостановлена.

## **Измерение времени погружения**

Цикл измерения времени погружения составляет от 1 секунды до 1 часа 59 минут 59 секунд (2 часа).

- Если время погружения превышает 2 часа, измерение продолжится с 0. В режиме Дайвинга максимальная продолжительность измерения времени погружения составляет 24 часа. Достигнув этого значения стрелки остановятся на 12-часовой отметке.

1. Переведите часы в режим Дайвинга.

 Выбор режима (стр. 23).

Часовая, минутная, секундная и 24-часовая стрелки переместятся к 12-часовой отметке. Это означает, что часы готовы к началу измерения времени погружения.

2. Нажмите кнопку D.

Начнется измерение времени погружения.

Пример: время погружения составляет 5 минут 26 секунд.

- Часовая и минутная стрелки перемещаются одновременно.
3. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для остановки измерения времени погружения.

Начнется измерения времени поверхностного интервала.

### Примечание

- Если в режиме Дайвинга разблокировать заводную головку и вытянуть ее до 1 щелчка, это приведет к обнулению результатов измерения времени погружения.
- Одно погружение – с момента перевода часов в режим Дайвинга до их возврата в режим Текущего времени.
- Для создания новой записи в журнале дайвинга для каждого погружения при повторяющихся погружениях, необходимо перед каждым новым погружением переводить часы из режима Дайвинга в режим Текущего времени, затем снова переводить





часы в режим Дайвинга.


- Если не выполнять какие-либо операции с часами в течение 24 часов после начала измерения времени погружения, измерение остановится, стрелки переместятся к 12-часовой отметке.

## Измерение времени поверхностного интервала

Измерение времени поверхностного интервала позволяет измерить время между погружениями. Это позволяет рассчитать время до повторного погружения.

Максимальное измерение времени поверхностного интервала составляет 24 часа.

1. Переведите часы в режим Дайвинга.

 Выбор режима (стр. 23).

Часы поверхностного интервала  
(полный оборот за 24 часа)



2. Выполните указанные ниже действия для измерения времени погружения и времени поверхностного интервала:
- Нажмите кнопку D (измерение времени 1 погружения) → Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд (начало измерения времени 1 поверхностного интервала) → Нажмите кнопку D (измерение времени 2 погружения) → Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд (начало измерения времени 2 поверхностного интервала) → ...
- При измерении времени поверхностного интервала секундная стрелка движется против часовой стрелки.

### **Вывод часов из режима Дайвинга**


Для вывода часов из режима Дайвинга и возврата в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

- Если перевести часы из режима Дайвинга в режим Текущего времени во время измерения времени дайвинга или времени поверхностного интервала, измерения прекратятся и часы вернуться в режим Текущего времени.

## **Просмотр данных журнала дайвинга**

После сохранения данных в журнале дайвинга, они автоматически передаются в приложение смартфона G-SHOCK Connected.

Просмотр данных журнала дайвинга осуществляется в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

 Просмотр данных журнала дайвинга (в приложении смартфона G-SHOCK Connected) (стр. 78).

### **Примечание**

- В памяти часов может быть сохранено до 30 записей. Если в памяти уже содержится 30 записей, самая старая запись автоматически удаляется, чтобы освободить место для создания новой записи.

### **Внимание!**

- Если между часами и смартфоном нет соединения, данные журнала дайвинга будут переданы на смартфон после того, как между часами и смартфоном будет установлено соединение.
- Просмотр данных журнала дайвинга осуществляется только в приложении смартфона G-SHOCK Connected. С помощью часов эти данные просмотреть нельзя.

## **Удаление данных журнала дайвинга**

1. Переведите часы в режим Дайвинга.

 Выбор режима (стр. 23).

2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 1 щелчка.

3. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд.

- Это действие приведет к удалению всех данных из журнала дайвинга.

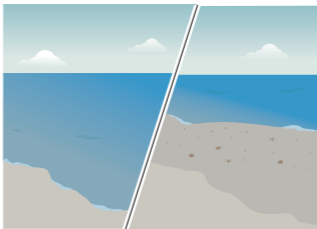
4. Верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

## РЕЖИМ ПРИЛИВА

В режиме Прилива отображается уровень прилива для прибрежного города, установленного в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

### Внимание!

- Уровень прилива, отображаемый часами, нельзя использовать в навигационных целях и т.п. Значения, получаемые с помощью часов, следует воспринимать как умеренно точные.
- В приложении смартфона G-SHOCK Connected необходимо установить прибрежный город, для которого на часах будет отображаться информация об уровне прилива.



Уровень прилива не будет отображен часами в режиме Прилива, если в приложении смартфона G-SHOCK Connected не установить прибрежный город.

## Настройка прибрежного города

В приложении смартфона G-SHOCK Connected установите прибрежный город, для которого необходимо отобразить уровень прилива.

🔍 Настройка прибрежного города в приложении смартфона G-SHOCK Connected (стр. 79).

### Внимание!

- Прибрежный город можно установить только в приложении смартфона G-SHOCK Connected. На часах его установить нельзя.

## Просмотр информации о текущем уровне прилива


При переводе часов в режим Прилива на часах отобразится информация о текущем уровне прилива

Прибрежный город  
не установлен



и времени в прибрежном городе, установленном в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

1. Переведите часы в режим Прилива.

 Выбор режима (стр. 22).

1 Текущее время

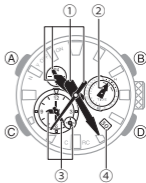
2 Уровень прилива в установленном прибрежном городе

3 Время в установленном прибрежном городе

4 Текущая дата

### Примечание

Уровень прилива указывается для летнего времени установленного прибрежного города.



- **Интерпретация уровней прилива, отображаемых часами**

Стрелка режима указывает на текущий уровень прилива для выбранного прибрежного города.



**Примечание**

- С помощью часов может быть отображено 6 уровней прилива.
- Если информация о приливе отображается неправильно, необходимо скорректировать максимальный уровень прилива.



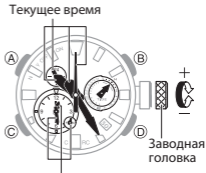
## Корректировка максимального уровня прилива

Для корректировки максимального уровня прилива необходимо для установленного прибрежного города из Интернета или местных СМИ узнать информацию о максимальном уровне прилива на текущую дату.

1. Переведите часы в режим Прилива.  
🔍 Выбор режима (стр. 22).
2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 1 щелчка.
3. Поворачивая заводную головку, установите время максимального уровня прилива.
4. Верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

### Примечание

- Если на текущий день есть 2 максимальных уровня при-



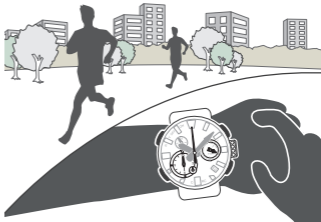
лива, необходимо скорректировать время первого максимального уровня прилива. Время второго максимального уровня прилива будет скорректировано автоматически.

- Если установленный прибрежный город находится в часовом поясе, отличающемся от часового пояса города текущего местонахождения, учтите то, что дата в прибрежном городе может отличаться от даты города текущего местонахождения.
- Также обратите внимание на стандартное/летнее время, действующее на данный момент в установленном прибрежном городе.

## 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.

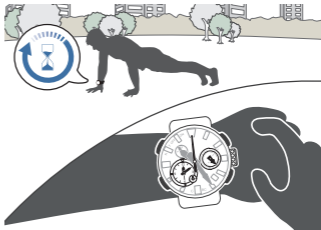




## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

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. 23).
2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее 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. Для вывода часов из режима настройки верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

### Примечание


- Для установки времени работы таймера продолжительностью 24 часа, установите маленькие часовую и минутную стрелки на 12-часовую отметку, 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. 23).

2. Нажмите кнопку D для запуска таймера обратного отсчета времени.

После окончания работы таймера раздастся звуковой сигнал, который будет звучать в течение 10 секунд.

- Нажмите кнопку D для приостановки работы таймера. Для продолжения работы таймера еще раз нажмите кнопку D, для остановки работы таймера и сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку A.
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.

Сигнал не звучит в следующих случаях:

- при низком уровне заряда аккумулятора;
- если часы находятся на 3 уровне режима экономии энергии.

 Режим экономии энергии (стр. 43).





## Настройка времени звучания сигнала будильника

1. Переведите часы в режим Будильника.  
🔊 Выбор режима (стр. 23).
2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 1 щелчка. Это действие приведет к включению сигнала будильника.
3. С помощью заводной головки выполните настройку времени звучания сигнала будильника.
4. Для вывода часов из режима настройки верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.

### Примечание

- Сигнал будильника звучит в установленное время в течение 10 секунд.
- Установить время звучания сигнала будильника можно также в приложении смартфона G-SHOCK Connected.



## Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

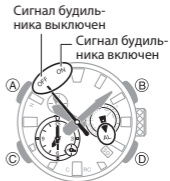
## Включение и выключение сигнала будильника

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. 23).

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



## КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК 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.

- Корректировка исходного положения часовой, минутной и секундной стрелок выполняется часами автоматически.
1. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 2 щелчка.
  2. Нажмите и удерживайте кнопку D 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

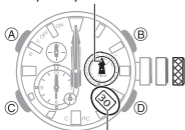


стрелок завершится, стрелки должны оказаться в положении, изображенном на рисунке.

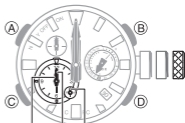
3. Нажмите кнопку С.

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

Стрелка режима



День (День начала работы)



Маленькая часовая стрелка

Маленькая 24-часовая стрелка

Маленькая минутная стрелка

4. Если стрелки не переместятся к исходному положению, поворачивая заводную головку, переместите их к 12-часовой отметке.
5. Нажмите кнопку С.  
Стрелка режима переместится к 12-часовой отметке, инди-


катор дня – в центр окошка (исходное положение).

6. Если стрелка режима и индикатор дня не переместятся к исходному положению, поворачивая заводную головку, отрегулируйте их исходное положение.
  - При повороте заводной головки стрелка режима и индикатор дня перемещаются синхронно. Максимальный угол поворота стрелки режима составляет  $180^\circ$  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. 37).

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 и заблокируйте ее.

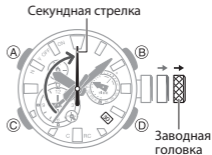
#### **Примечание**

- 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.

## СБРОС НАСТРОЕК ДО ЗАВОДСКИХ

Выполните действия, указанные в этом разделе для сброса следующих настроек часов до заводских: текущего и второго времени, секундомера, таймера обратного отсчета, будильника, прибрежного города, журнала дайвинга.


1. Переведите часы в режим Текущего времени.  
🔍 Выбор режима (стр. 23).
2. Разблокируйте заводную головку и вытяните ее до 2 щелчка.
3. Нажмите и удерживайте кнопку A около 5 секунд, пока секундная стрелка не переместится к 12-часовой отметке. Это означает, что настройки часов выполнены до заводских.
4. После сброса настроек, верните заводную головку в исходное положение и заблокируйте ее.



## ПЕРЕЕЗД В ДРУГОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС

После переезда в другой часовой пояс, время на часах автоматически скорректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне. Не забудьте на часах выключить Авиарежим.


1. После переезда в другой часовой пояс установите соединение между часами и смартфоном.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

После выключения на часах Авиарежима, время будет скорректировано в соответствии с текущим местонахождением.





- Если необходимо сразу же скорректировать текущее время, не дожидаясь автоматической корректировки, вручную запустите операцию по корректировке текущего времени.
-  Запуск операции корректировки времени вручную (стр. 77).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе приведена дополнительная информация о работе часов. Обращайтесь 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	

Смещение от UTC	Положение секундной стрелки	Город	Передачик радиосигнала
+3	3	Джидда, Москва	—
+4	4	Дубай, Абу-Даби	—
+5	5	Карачи	—

Смещение от UTC	Положение секундной стрелки	Город	Передачик радиосигнала
+6	6	Дакка	—
+7	7	Бангкок, Джакарта	—
+8*	8	Гонконг, Сингапур	ВРС
+9*	9	Токио, Сеул	JJY
+10	10	Сидней, Гуам	—
+11	11	Нумеа, Порт-Вила	—
+12	12	Веллингтон, Крайстчерч	—
+13	13	Нукуалофа	—
+14	14	Киритимати	—
-12	48	остров Бейкер	—
-11	49	Паго-Паго	—
-10	50	Гонолулу, Палезте	—

Смещение от UTC	Положение секундной стрелки	Город	Передачик радиосигнала
-9	51	Анкоридж, Ном	—
-8*	52	Лос-Анджелес, Ванкувер	WWVB
-7*	53	Денвер, Эдмонтон	
-6*	54	Чикаго, Мехико	
-5*	55	Нью-Йорк, Монреаль	
-4*	56	Галифакс, Каракас	
-3	57	Рио-Де-Жанейро, Буэнос-Айрес	—
-2	58	Фернандо-де-Норонья	—

Смещение от UTC	Положение секундной стрелки	Город	Передачик радиосигнала
-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 январь 2020 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/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

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

**Текущее время:** часы, минуты (стрелка перемещается с 5-секундным интервалом), секунды, день, день недели

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

**Второе время:** часы, минуты, 24-часовая стрелка

Текущее время в одном из 27 часовых поясов

Быстрая замена текущего времени на второе

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

### **Уровень прилива:**

Уровень прилива в установленном прибрежном городе, корректировка времени максимального уровня прилива

### **Секундомер:** единица измерения: 1 секунда

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

### **Будильник:** ежедневный будильник

Единицы настройки: часы, минуты

Продолжительность звучания сигнала: 10 секунд

### **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

### **Функции дайвинга:**

Измерение времени погружения: цикл измерения 2 часа (единица измерения 1 секунда)

Измерение времени поверхностного интервала: до 24 часов

Журнал дайвинга: 30 записей (время и дата начала и окончания погружения или время и дата начала и окончания поверхностного интервала)

### **Функция Mobile Link:**

Автоматическая корректировка 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 прибрежного города, для которого отображается уровень прилива: выбор одного из более чем 3300 городов

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)

**Прочее:** светодиодная подсветка (суперподсветка, послесвечение), режим экономии энергии, автоматическая корректировка исходного положения стрелок, смещение стрелок

**Питание:** светочувствительная панель и аккумулятор

Примерная продолжительность работы аккумулятора без подзарядки:

5 месяцев при следующих условиях:

Bluetooth-соединение со смартфоном: 10 часов в день

Включение сигнала будильника: 1 раз в день

Подсветка: 1 раз в день (3 секунды)

Нахождение часов в режиме сохранения энергии: 6 часов в день

Дайвинг: 3 погружения в месяц при следующих условиях:

– продолжительность погружений: 45 минут

– продолжительность поверхностного интервала: 15 минут

– подсветка: 6 секунд (2 раза по 3 секунды) за 1 погружение

Обратите внимание, что продолжительность работы аккумулятора без подзарядки сокращается при частом включении подсветки, длительных погружениях, длительном Bluetooth-соединении. Например, при Bluetooth-соединении со смартфоном 16 часов в день продолжительность работы аккумулятора без подзарядки составляет около 4 месяцев, 18 часов в день – около 3 месяцев.

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 установлена связь со смартфоном.

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

- Для остановки передачи радиосигнала необходимо включить на часах Авиарежим

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

## **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. 38).

2) Часы находятся в режиме Текущего времени?

Часы не могут выполнить прием радиосигнала калибровки времени, если они не находятся в режиме Текущего времени, а также если включен Авиарежим. Переведите часы в режим Текущего времени или выключите Авиарежим.

🔍 Выбор режима (стр. 23).

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

3) Город текущего местонахождения установлен правильно?

Установите правильный город текущего местонахождения.


🔍 Настройка часового пояса города текущего местонахождения (стр. 62).

4) Часы сопряжены со смартфоном?

Автоматический прием радиосигнала калибровки времени не выполняется, пока часы сопряжены со смартфоном. Если корректировка времени, которая выполняется при соединении

часов со смартфоном, не осуществлялась более одного дня, прием радиосигнала калибровки времени будет выполнен в автоматическом режиме.

Также, когда часы сопряжены со смартфоном, невозможно вручную принять радиосигнал калибровки времени. Если необходимо корректировать время с помощью радиосигнала калибровки времени без использования смартфона, необходимо отменить сопряжение часов с смартфоном.

 Удаление информации о сопряжении (стр. 92).

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

Принять радиосигнал калибровки времени нельзя в следующих случаях:

- часы находятся на 3 уровне режима экономии энергии;
- заводная головка вытянута;
- во время обратного отсчета 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. 54).

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 сигнал будильника.

🔍 Включение и выключение сигнала будильника (стр. 122).

4) Передатчик радиосигнала 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 города текущего местонахождения (стр. 62).

2) Положение стрелок и/или индикатора дня правильное?

Проверьте исходное положение стрелок и/или индикатора дня и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.

🔍 Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня (стр. 86, 123).

3) День недели отображается правильно?

Проверьте исходное положение стрелки дня недели (стрелки режима) и, в случае необходимости, выполните корректировку ее исходного положения.

🔍 Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня (стр. 86, 123).

4) Второе время и/или время звучания сигнала будильника отображаются правильно?

Проверьте исходное положение стрелок второго времени и/или времени звучания сигнала

будильника (маленьких часовой и минутной стрелок) и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.

🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня (стр. 86, 123).**

5) 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. 64).**

## **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/](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. 72).

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 D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

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 D

около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

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 D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

- **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. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

- **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. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

## **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 D около 0,5 секунды, пока секундная стрелка не укажет на индикатор [C].

2) Часы находятся в Авиарежиме?

Соединение часов со смартфоном выполнить нельзя, если на часах включен Авиарежим. Для соединения часов со смартфоном выключите на часах Авиарежим.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

### 3) Часы сопряжены со смартфоном?

После удаления информации о сопряжении из приложения G-SHOCK Connected и из памяти смартфона (для пользователей iPhone), необходимо снова выполнить сопряжение смартфона с часами.

🔍 Удаление информации о сопряжении из приложения G-SHOCK Connected (стр. 92).

🔍 Удаление информации о сопряжении из памяти смартфона (для пользователей iPhone) (стр. 92).

🔍 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 73).

### 4) Соединение часов со смартфоном не устанавливается

После удаления информации о сопряжении из памяти часов, необходимо снова выполнить сопряжение смартфона с часами.

🔍 Удаление информации о сопряжении из памяти часов (стр. 92).

🔍 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 73).

## **Соединение часов с новым смартфоном**

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

Удалите информацию о сопряжении из памяти часов, после этого выполните сопряжение часов с новым смартфоном.

- 🔍 Удаление информации о сопряжении из памяти часов (стр. 92).
- 🔍 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 73).

## **Автоматическая корректировка времени при Bluetooth-соединении**

### **• Когда часы выполняют автоматическую корректировку времени?**

Для выполнения автоматической корректировки времени часы должны быть соединены со смартфоном. Автоматическая корректировка времени на часах выполняется в следующих случаях:

- после настройки часового пояса и летнего времени на смартфоне;
- прошло 24 и более часов после последней корректировки времени с помощью Bluetooth-соединения;
- прошло 24 и более часов после быстрой замены города текущего местонахождения в приложении G-SHOCK Connected или с помощью часов;
- прошло 24 и более часов после настройки города текущего местонахождения и текущего

времени с помощью часов.

- **Автоматическая корректировка времени не выполняется**

- 1) Между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение?

Чтобы сохранить заряд аккумулятора, часы автоматически прервут Bluetooth-соединение со смартфоном, если оно не использовалось около одного часа. Автоматическая корректировка времени не выполняется, если нет Bluetooth-соединения. Для повторного подключения к смартфону нажмите любую кнопку.

- 2) Прошло 24 часа или более с момента последней автоматической корректировки времени с помощью Bluetooth-соединения?

Автоматическая корректировка времени выполняется с помощью Bluetooth-соединения каждые 24 часа. Через 24 часа или более после последней корректировки времени будет автоматически выполнена следующая корректировка времени с помощью Bluetooth-соединения.

- 3) Прошло 24 часа или более с момента последней настройки времени и даты вручную или настройки города текущего местонахождения?

Автоматическая корректировка времени выполняется с помощью Bluetooth-соединения через 24

часа после настройки времени и даты вручную или настройки города текущего местонахождения. Через 24 часа после выполнения указанных выше действий автоматическая корректировка времени будет возобновлена.

4) На часах включен Авиарежим?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если на часах включен Авиарежим. Выключите на часах Авиарежим.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

- **Соединение со смартфоном не устанавливается, даже если удерживать нажатой кнопку D около 0,5 секунды**

Соединение часов со смартфоном нельзя установить, если на часах включен Авиарежим. Выключите на часах Авиарежим.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 69).

- **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.

## **Функция дайвинга**

- **Нельзя перевести часы в режим Дайвинга**

Нельзя перевести часы в режим Дайвинга при низком уровне заряда аккумулятора или при его разрядке. Поместите часы в хорошо освещенное место для подзарядки аккумулятора.

- **Часы автоматически переходят в режим Текущего времени когда после окончания измерения времени погружения начинается измерение времени поверхностного интервала**

Заряда аккумулятора недостаточно для полноценного функционирования часов в режиме Дайвинга. Перед тем, как использовать часы в режиме Дайвинга, убедитесь в том, что аккумулятор заряжен.

## Уровень прилива

- **Информация об уровне прилива не отображается после перевода часов в режим Прилива**


Уровень прилива не отображается, если в приложении смартфона G-SHOCK Connected не установить прибрежный город.

## 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. 38).

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. 122).

## **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. 23).

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

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

🔍 Подзарядка часов (стр. 38).

- **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. 38).

- **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. 43).

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

🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 74).

- **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 города текущего местонахождения (стр. 62).
- **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. 67).
- **Стрелки часов и индикатор дня отображают неправильные данные**  
Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор дня будут отображать неправильное время и дату. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов и индикатора дня.

🔍 **Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня (стр. 86, 123).**

## **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. 35).**



## **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

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025