

CASIO®

Модуль 5555

Модель GMA-B800



Руководство пользователя

EAC

CASIO®

G-SHOCK

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

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

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

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

Международная гарантия на часы «CASIO G-SHOCK»

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

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

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

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

Члены международной гарантийной сети «CASIO G-SHOCK»

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

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

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

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

Страна	Название	Телефон
IRAN	DAYA ZAMAN SANJ	98-21- 88782010/18
ISRAEL	T&I MARKETING LTD.	972-3-5184646
ITALY	LIVOLSI GROUP SRL	39-2-3008191
JAPAN	CASIO TECHNO CO., LTD.	81-42-560-4161
JORDAN	AL-SAFA TRADING EST.	962-6-4647066/ 4615967
KOREA	G-COSMO CO., LTD.	82-2-3143-0718
KUWAIT	ABDUL AZIZ S.AL-BABTAIN & SONS CO. FOR ELECTRICAL	965-245-8738
LATVIA	SEKUNDE BT CO., LTD	371-67189539
LITHUANIA	UAB ROSTA	370-5-2300006
MACEDONIA	WATCH ID DOOEL	389-23126468

Страна	Название	Телефон
MALAYSIA	MARCO CORPORATION (M) SDN BERHAD	60-3-4043-3111
MALDIVES	REEFSIDE CO PVT LTD	960-333-1623
MALTA	V.J. SALOMONE ACCESSORIES LTD	356-21220174
MEXICO	IMPORTADORA Y EXPORTADORA STEELE, S.A.DE C.V.	52-55-5312-9130
NETHERLANDS	CAMTECH V.O.F.	31-172230270
NEW ZEALAND	MONACO CORPORATION LTD.	64-9-415-7444
NORWAY	CRONOGRAF A.S.	47-55392050
OMAN	AL SEEB TECHNICAL EST. (SARCO)	968-24709171/ 73/74
PAKISTAN	MONGA CORPORATION	92-21-5671458/ 5681458
PANAMA	KENEX TRADING S.A.	507-302-4890

Страна	Название	Телефон
PANAMA	MOTTA INTENACIONAL, S.A.	507-431-6000
PERU	IMPORTACIONES HIRAOKA S.A.	511-428-3213/ 511-311-8200
PHILIPPINES	BEAWMONT DISTRIBUTIONS INC	632-806-6521
POLAND	ZIBI S.A.	48-46-8620128
PORTUGAL	SIIL LDA.	351-21-4255110
QATAR	DOHA MARKETING SERVICES CO.	974-44246885
ROMANIA	S.C. B&B COLLECTION SRL	40-21-3274477
RUSSIA	CLOCKSERVICE	7-495-783-74-64
SAUDI ARABIA	MAHMOOD SALEH ABBAR COMPANY	966-2-651-4760
SERBIA	S&L DOO	381-11-2098900

Страна	Название	Телефон
SINGAPORE	CASIO SINGAPORE PTE LTD	65-6883-2003
SLOVAKIA	FAST PLUS SPOL S.R.O.	421-2-49105853
SLOVENIA	SLOWATCH D.O.O.	386-1-2003109
SOUTH AFRICA	JAMES RALPH TECHNO (PTY) LTD.	27-11-314-8888
SPAIN	SERVICIO INTEGRAL DE RELOJERIA MGV S.L.	34-93-4121504
SWEDEN	KETONIC AB	46-515-42100
SWITZERLAND	FORTIMA TRADING AG	41-32-6546565
SYRIA	NEW AL-MAWARED CO.	963-11-44677780
TAIWAN	CASIO TAIWAN CO. LTD.	886-2-2393-2511
THAILAND	CENTRAL TRADING CO., LTD.	662-2-2297000
TURKEY	ERSA ITHALAT VE TICARET A.S.	90-216-444-3772

Страна	Название	Телефон
U.K.	CASIO ELECTRONICS CO. LTD.	44-20-84527253
U.S.A.	CASIO AMERICA, INC.	1-800-706-2534
UAE	MIDASIA TRADING L.L.C.	971-4-224-2449
UKRAINE	SEKUNDA-SERVICE	380-44-590-09-47
URUGUAY	SIRA S.A.	598-2-711-1545
VENEZUELA	DISTRIBUIDORA ROWER C.A.	58-212-203-2111
VIETNAM	AN KHANH CO. LTD	84-8-39270317

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

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

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

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

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

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания

I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

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

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

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

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

В этом разделе приведен обзор часов и информация о их подключении к смартфону. Подключение часов к смартфону позволяет корректировать на часах время в соответствии со временем, установленным на смартфоне, отображать на экране смартфона результаты измерений шагомера и секундомера часов.

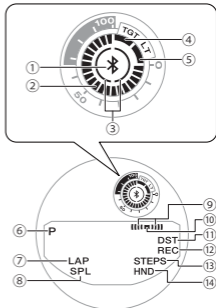
Примечание

Часы могут отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

Индикаторы

1 Индикатор

Отображается на экране, когда между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение



- 2 Графическая область
Отображается информация в зависимости от операций, выполняемых в разных режимах
- 3 Индикатор шагомера
Указывает – ведется или нет подсчет количества шагов
- 4 Индикатор TGT
Отображается на экране в режиме Секундомера при измерении запланированного времени
- 5 Индикатор LT
Отображается на экране, когда включена функция автоподсветки
- 6 Индикатор P
Отображается на экране при времени после полудня
- 7 Индикатор LAP
Отображается на экране при измерении времени прохождения круга дистанции
- 8 Индикатор SPL
Отображается на экране при измерении времени прохождения части дистанции
- 9 Индикатор включенного сигнала будильника

10 Индикатор включенного сигнала начала часа

11 Индикатор DST

Отображается на экране, когда включено летнее время

12 Индикатор REC

Отображается на экране, когда часы находятся в режиме Записной книжки

13 Индикатор STEPS

Отображается на экране вместе с количеством пройденных шагов

14 Индикатор HND

Отображается на экране, когда стрелки часов смещены для удобного просмотра информации

Графическая область

На графической области отображается информация в зависимости от операций, выполняемых в разных режимах.

- В режимах Записной книжки и Будильника на графической области информация не отображается.

- **Режим Текущего времени**

Когда на экране отображается количество пройденных шагов, на графической области отображается прогресс пройденных шагов за текущий день. При отображении другой информации на экране, на графической области отображается текущее значение секунд.

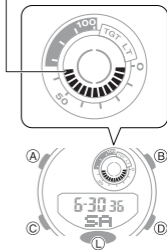
- **Режим Секундомера**

При измерении запланированного времени, на графической области отображается прогресс достижения запланированного времени. При измерении прошедшего времени, на графической области отображается значение секунд прошедшего времени.

- **Режим Таймера обратного отсчета**

На графической области отображается оставшееся время работы таймера.

Графическая область



- **Режим Второго времени**

На графической области отображаются секунды второго времени.

Изменение отображения информации на экране в режиме Текущего времени

В режиме Текущего времени с помощью кнопки В осуществляется смена информации на экране, в последовательности, указанной на рисунке.



Выбор режима

С помощью кнопки С осуществляется выбор нужного режима в последовательности, указанной на рисунке.

Режим Текущего времени



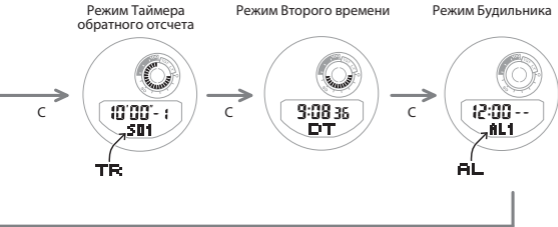
Режим Секундомера



Режим Записной книжки



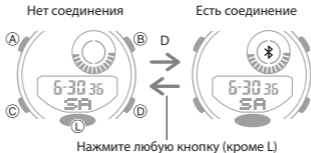
- Для возврата часов из любого режима в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд.



- **Соединение со смартфоном**

Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для соединения часов со смартфоном.

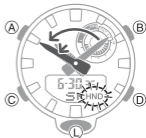
- Для отмены соединения часов со смартфоном нажмите любую кнопку (кроме кнопки L).



Смещение стрелок

Стрелки часов можно сместить в сторону для удобного просмотра информации на цифровых экранах.

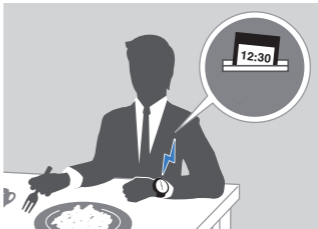
1. Нажмите и удерживайте кнопку L, одновременно с этим нажмите кнопку C.
 - Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки часов сместятся в сторону для удобного просмотра информации на цифровых экранах.
2. Для возврата часовой и минутной стрелок к отображению текущего времени нажмите кнопку C.



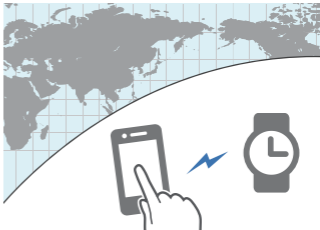
Удобные функции

Сопряжение часов со смартфоном облегчает использование некоторых функций часов.

- **Автоматическая корректировка времени**
🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 34).



- **Выбор города мирового времени (более чем из 300 городов)**
- 🔍 **Настройка города мирового времени (стр. 43).**



- **Передача результатов измерения на смартфон**

- 🔍 Просмотр результатов измерений шагомера (стр. 37).
- 🔍 Просмотр результатов измерений секундомера (стр. 39).

Также с помощью смартфона можно выполнить настройку других параметров часов.

Для того, чтобы на часах применить настройки, выполненные с помощью смартфона, сначала необходимо установить сопряжение между часами и смартфоном.



- 🔍 Подготовка к совместной работе часов и смартфона (стр. 31).



ФУНКЦИЯ MOBILE LINK ДЛЯ СВЯЗИ СМАРТФОНА С ЧАСАМИ

После того, как будет установлено Bluetooth-соединение между смартфоном и часами, время на часах автоматически скорректируется. Также при установленном Bluetooth-соединении можно на смартфоне выполнить настройку параметров часов.

Примечание

- Для выполнения действий, указанных в этом разделе, необходимо на смартфоне включить приложение G-SHOCK Connected.
- Операции, выполняемые с помощью часов или смартфона, далее отмечены соответствующими иконками  или .

Подготовка к совместной работе часов и смартфона

Для того, чтобы между часами и смартфоном установить соединение, необходимо сначала на смартфоне установить приложение G-SHOCK Connected, затем выполнить Bluetooth-сопряжение между смартфоном и часами.

1) Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне.

Для совместной работы смартфона и часов установите на смартфоне приложение G-SHOCK Connected.

2) Настройте параметры Bluetooth.

Включите функцию Bluetooth на смартфоне.

Примечание





- Информацию о включении функции Bluetooth на смартфоне, см. в руководстве пользователя смартфона.

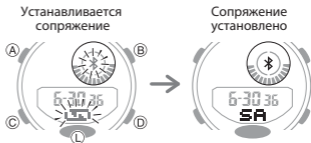
3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами.


Прежде чем начать совместную работу смартфона и часов, необходимо между ними выполнить сопряжение. Как правило, один раз выполнив сопряжение, в дальнейшем, соединение между смартфоном и часами будет устанавливаться автоматически.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
3.  С главного экрана запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
4.  Нажмите и удерживайте кнопку D, пока на экране не отобразится мигающий индикатор .
5.  Выполните указанные на экране смартфона действия для выполнения сопряжения между смартфоном и часами.



- После того, как сопряжение часов со смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
- Если выполнить сопряжение по какой-либо причине не удастся, повторите указанные выше действия, начиная с п. 1.

Примечание

- При первом запуске приложения G-SHOCK Connected на смартфоне отобразится запрос на

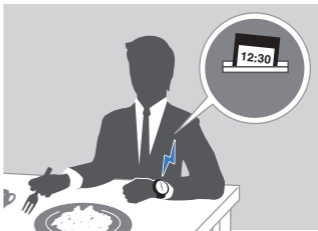
сбор информации о местонахождении. Необходимо включить фоновый сбор этой информации.

Автоматическая корректировка времени

Если в часах включена функция автоматической корректировки времени, ежедневно текущее время в часах корректируется в соответствии с установленным на смартфоне временем.

- **Как выполняется автоматическая корректировка времени**

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном и корректируют текущее время 4 раза в день по установленному расписанию. Эти действия выполняются в автоматическом и



не требуют проведения дополнительных операций.

Внимание!

- Часы не смогут автоматически установить Bluetooth-соединение со смартфоном по следующим причинам:
 - сопряженный с часами смартфон находится слишком далеко от часов;
 - установить соединение невозможно из-за радиопомех;
 - на смартфоне выполняется обновление операционной системы;
 - приложение G-SHOCK Connected не включено на смартфоне.

Примечание



- Если после выполнения автоматической корректировки времени время на часах отображается неправильно, проверьте исходное положение стрелок часов и индикатора дня и, в случае необходимости, скорректируйте его.
- 🗨 Корректировка исходного положения стрелок часов (стр. 47, 106).
- Если на смартфоне в приложении G-SHOCK Connected установлен город мирового времени, на часах время для него также будет автоматически скорректировано.

- Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном приблизительно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30 часов. После выполнения процедуры корректировки времени, Bluetooth-соединение со смартфоном также автоматически прерывается.

- **Запуск корректировки времени вручную**

Время на часах корректируется автоматически после установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном. Если необходимо скорректировать текущее время, не дожидаясь автоматической корректировки, выполните указанные ниже действия.

1.  Нажмите кнопку D.

На экране отобразятся мигающие индикаторы  и ADJ. После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение, индикатор ADJ исчезнет с экрана, индикатор  перестанет мигать и останется на экране. Эти



действия приведут к тому, что начнется корректировка времени часов в соответствии со временем, установленным на смартфоне.

Примечание

- Bluetooth-соединение часов со смартфоном автоматически прервется после того, как время на часах будет скорректировано.
- Если по какой-либо причине установить Bluetooth-соединение часов со смартфоном не удастся, часы вернутся в режим Текущего времени без выполнения корректировки текущего времени.

Просмотр результатов измерений шагомера



Для того, чтобы в приложении G-SHOCK Connected увидеть результаты измерений, выполненных с помощью шагомера часов, необходимо установить ежедневную норму по количеству шагов. После выполнения этой настройки, в приложении G-SHOCK Connected отобразятся следующие результаты измерений:


- количество пройденных шагов за 24 часа, интенсивность тренировки и физической нагрузки;
- доступны или нет результаты изменений секундомера и таймера обратного отсчета (24-часовые

данные, распределенные на 30-минутные сегменты);

- еженедельное количество пройденных шагов, количество затраченных калорий.

1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для просмотра результатов измерений, выполненных с помощью шагомера часов



Примечание



- В приложении смартфона G-SHOCK Connected также можно выполнить настройку ежедневной нормы по количеству шагов.

- На часах количество пройденных шагов отображается в режиме реального времени, в приложении смартфона G-SHOCK Connected отображается количество шагов, пройденных в начале каждого часа и каждые полчаса. Из-за этого количество шагов, отображаемое в приложении смартфона G-SHOCK Connected, может отличаться от отображаемого на экране часов.

Просмотр результатов измерений секундомера




Для того, чтобы в приложении G-SHOCK Connected увидеть результаты измерений, выполненных с помощью секундомера часов, необходимо переслать хранящиеся в памяти часов данные (до 200 записей) на смартфон.

- **Передача результатов измерений, выполненных с помощью часов, на смартфон**

1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D



около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор ✖ перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов. После завершения передачи результатов измерений, на экране смартфона отобразится список записей.
 - Нажмите на нужную запись для просмотра результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов.
 - **Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью часов, на смартфоне**
 1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
 2.  Выполните указанные на экране смартфона действия для просмотра нужного результата измерения.





Примечание

- Нажмите Edit (Редактировать) для изменения названия просматриваемой записи или для ее удаления.

Настройка запланированного времени работы секундомера

В приложении G-SHOCK Connected можно настроить 10 значений запланированного времени работы секундомера. Запланированное время настраивается с точностью до 1 секунды. Максимальная продолжительность запланированного времени работы секундомера – 24 часа.

Более подробную информацию о запланированном времени работы секундомера, см. в разделе «Планирование времени прохождения дистанции» (стр. 74).





1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки запланированного времени работы секундомера.



Настройка времени работы таймера обратного отсчета

В приложении G-SHOCK Connected можно выполнить настройку времени работы таймера обратного отсчета и запрограммировать работу мульти-таймера (интервального таймера) обратного отсчета.

Более подробную информацию о мульти-таймере, см. в разделе «Мульти-таймер обратного отсчета времени» (стр. 88).


1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки времени работы таймера обратного отсчета.

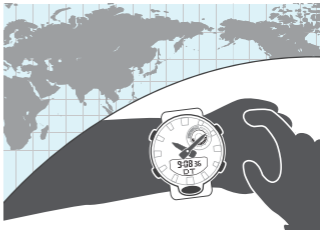




Настройка города мирового времени


После настройки города мирового времени в приложении G-SHOCK Connected при Bluetooth-соединении со смартфоном второе (мировое) время и переход на стандартное/летнее время на часах будут скорректированы в соответствии с выполненной настройкой.

Примечание

- В приложении G-SHOCK Connected можно выбрать в качестве города мирового времени один из 300 городов.
- **Выбор города мирового времени**
 1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.





2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки города мирового времени.

- Для просмотра мирового времени на часах переведите их в режим Второго времени.

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

1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено,

Устанавливается
соединение



Соединение
установлено



индикатор ✎ перестанет мигать.

3. 📱 Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на летнее время:
- Auto: переход на летнее время осуществляется автоматически
 - OFF: всегда отображается стандартное время
 - ON: всегда отображается летнее время




Примечание



- Если установлен параметр Auto, переход на стандартное/летнее время осуществляется автоматически, нет необходимости включать/выключать стандартное/летнее время. Если в каком-либо регионе не осуществляется переход на летнее время, в настройках все равно можно оставить параметр Auto.
- Если в часах вручную изменить настройку стандартное/летнее времени, автоматический


переход на стандартное/летнее время осуществляться не будет.

- В приложении G-SHOCK Connected отображается информация о периоде действия летнего времени.

- **Быстрая замена текущего времени на мировое**

1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для быстрой замены текущего времени на мировое.

Например, если установлен город текущего местонахождения Токио, а город мирового времени Нью-Йорк, при быстрой замене текущего времени на мировое, городом текущего



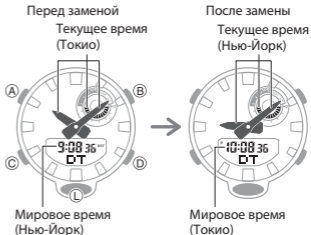
местонахождения станет Нью-Йорк, городом мирового времени – Токио (как показано на рисунке).





Примечание

- Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после быстрой замены города текущего местонахождения на город мирового времени.

Корректировка исходного положения стрелок часов

Если стрелки часов после выполнения автоматической корректировки времени отображают неправильное время, выполните следующие действия по корректировке исходного положения стрелок часов.



1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3.  Скорректируйте положение стрелок часов, выполнив указанные на экране смартфона действия.



Поиск смартфона

Для поиска потерявшегося смартфона, воспользуйтесь функцией поиска смартфона. Сигнал на смартфоне прозвучит, даже если смартфон находится в беззвучном режиме.

Внимание!

- Не пользуйтесь этой функцией в местах, где запрещены звонки мобильных телефонов.

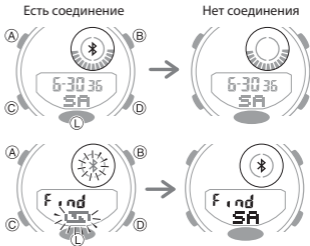
- Звуковой сигнал поиска смартфона громкий. Не включайте функцию поиска смартфона при использовании наушников.

1. Если между смартфоном и часами установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для его отключения.


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

3. Нажмите и удерживайте кнопку D около 3 секунд пока на экране не отобразится индикатор FIND.

- После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение, на смартфоне через






несколько секунд прозвучит сигнал.

4.  Нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для остановки звукового сигнала.
 - Нажать кнопку на часах для остановки звучания сигнала смартфона можно только в первые 30 секунд.

Настройка параметров часов


В приложении G-SHOCK Connected можно выполнить настройку таких параметров часов, как время автоматического отключения Bluetooth-соединения, продолжительность подсветки и другие параметры.

1.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.



3. Выберите нужный параметр и настройте его, выполнив указанные на экране смартфона действия.

Настройка перехода на летнее время для текущего времени

1. Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор  перестанет мигать.
3. Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на стандартное/летнее время.



Bluetooth-соединение

• Соединение со смартфоном


В этом разделе приведена информация о том, как установить Bluetooth-соединение между смартфоном и сопряженными с ним часами.

- Если между смартфоном и часами не было ранее установлено сопряжение, выполните действия, указанные в разделе «3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами.» (стр. 32).

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

🔍 Выбор режима (стр. 24).

2. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).

3. 🕒 Убедитесь в том, что индикатор  не отображается на экране. Затем нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Во время установки Bluetooth-



соединения между часами и смартфоном, индикатор ✎ мигает на экране. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, индикатор ✎ перестанет мигать.

Внимание!

- Если Bluetooth-соединение не устанавливается, убедитесь в том, что приложение G-SHOCK Connected включено на смартфоне. Для включения приложения G-SHOCK Connected, нажмите на его иконку на экране смартфона, затем на часах нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку D для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

Примечание

- Bluetooth-соединение автоматически прервется, если в течение некоторого времени не выполнять какие-либо операции с часами или смартфоном. Для того чтобы установить время продолжительности соединения часов со смартфоном, выполните следующие действия в приложении G-SHOCK Connected: Watch settings (Настройки часов) → Connection time (Время соединения). Затем установите время продолжительности соединения часов со смартфоном: 3, 5 или 10 минут.

- **Отмена соединения со смартфоном**

Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном нажмите на часах любую кнопку (кроме кнопки L).




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




При использовании часов в медицинском учреждении, самолете или другом месте, где необходимо ограничить излучение радиоволн, необходимо выключить функцию автоматической корректировки времени. Для включения этой функции, выполните указанные ниже действия еще раз.

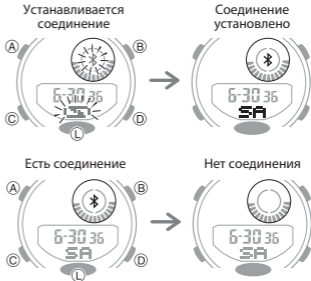
1. 📱 Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
2. 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд. Когда Bluetooth-соединение между часами

и смартфоном будет установлено, индикатор ✱ перестанет мигать.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для включения или отключения функции автоматической корректировки времени.

• **Отмена сопряжения**

1.  Если между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку (кроме кнопки L) для его отмены.
2.  Нажмите на иконку приложения G-SHOCK Connected.
3.  Выполните указанные на экране



смартфона действия для отмены сопряжения между смартфоном и часами.

- **Соединение с новым смартфоном**

Для установки Bluetooth-соединения между часами и новым смартфоном необходимо сначала между ними установить сопряжение.

🗨 3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 32).

ШАГОМЕР

С помощью шагомера выполняется подсчет количества выполненных за день шагов.



Подсчет шагов

Когда часы одеты на руку, шагомер осуществляет подсчет шагов при ходьбе.

Внимание!

При ношении часов на запястье шагомер может регистрировать и подсчитывать «ложные» шаги. Кроме того, лишнее движение руками во время ходьбы может привести к неправильному подсчету шагов.



• Подготовка часов

Для того, чтобы подсчет количества шагов осуществлялся правильно, необходимо надевать часы на запястье, таким образом, чтобы между ремешком и запястьем не оставалось свободного места.

Если между ремешком и запястьем есть свободное место, во время ходьбы подсчет шагов также будет осуществляться, но некоторые шаги могут быть не посчитаны.

• Подсчет шагов

Подсчет шагов начинается после начала ходьбы. По виду индикатора шагомера можно определить выполняется или нет подсчет шагов:

- сектора индикатора шагомера попеременно отображаются на экране каждую секунду (см. рисунок) – осуществляется подсчет шагов во время ходьбы;



- на экране отображаются оба сектора индикатора шагомера – подсчет шагов не осуществляется.

Отображение количества пройденных шагов

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Для отображения на экране информации о количестве пройденных шагов и графика шагомера несколько раз нажмите на кнопку В, как показано на рисунке.

Индикатор шагомера при подсчете шагов



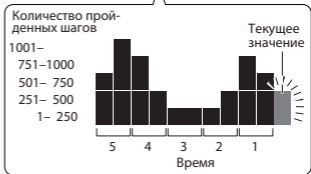
Месяц, день, секунды, день недели



- **График шагомера**

На графике шагомера схематично отображено количество (до 1000) пройденных шагов за каждый час. С его помощью можно отслеживать активность за последние 10–11 часов.

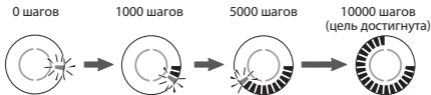
- График шагомера не отображается, если не было сделано ни одного шага.
- Информация на графике шагомера обновляется каждый час.



- **Прогресс выполнения ежедневной нормы по количеству шагов**

На графической области отображается прогресс выполнения ежедневной нормы по количеству шагов.

Пример: установлена ежедневная норма в 10000 шагов.



Примечание

- Максимальное количество шагов, которое можно посчитать с помощью шагомера, составляет 999 999. Если количество шагов превышает это значение, на экране будет отображаться число 999 999.
- В начале ходьбы количество шагов не отображается на экране. Это позволяет избежать подсчет шагов, не связанных с постоянной ходьбой. Количество пройденных шагов отобразится

на экране через 10 секунд после начала ходьбы, при этом количество пройденных за эти 10 секунд шагов приплюсуется к общему количеству шагов.

- График шагомера обновляется в начале каждого часа.
- Счетчик шагов автоматически обнуляется ежедневно в полночь.
- Для экономии энергии работа шагомера автоматически прекращается, если часы определяют отсутствие движения в течение 2-3 минут.
- Шагомер также не работает в следующих случаях:
 - при восстановлении заряда батарейки;
 - если возникла ошибка в работе датчика шагомера;
 - при низком уровне заряда батарейки.

Обнуление ежедневного счетчика шагов

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Одновременно нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопки В и D для обнуления ежедневного счетчика шагов.



Настройка ежедневной нормы по количеству шагов

Ежедневную норму по количеству шагов можно установить в диапазоне от 1000 до 50000 шагов с интервалом в 1000 шагов.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку A. Отпустите кнопку A, когда перестанет мигать индикатор SET.

• На экране начнут мигать цифры текущей установленной ежедневной нормы по количеству шагов.

3. С помощью кнопок D и B измените настройку ежедневной нормы по количеству шагов.

4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Причины неправильного подсчета количества шагов

Подсчет шагов может осуществляться неправильно в следующих случаях:

• если надеты тапочки, сандалии или другая обувь, способствующая шарканью при ходьбе;

- при ходьбе по кафельной плитке, ковровому покрытию, снегу и другим поверхностям, способствующим шарканью при ходьбе;
- при неравномерной ходьбе (в многолюдных местах, когда необходимо часто останавливаться и возобновлять ходьбу через короткие промежутки времени, и т.п.);
- во время медленных прогулок или при быстром беге;
- если толкать тележку в магазине или детскую коляску;
- при сильных вибрациях во время поездок в автомобиле или другом транспортном средстве;
- если часто двигать руками (при хлопках, взмахах и т.п.);
- во время прогулок за руку, ходьбе с тростью или в других случаях, когда движения рук и ног не скоординированы друг с другом;
- при ежедневных активных действиях (уборке и т.п.);
- когда часы постоянно надеты на руку;
- при ходьбе менее 10 секунд;
- когда стрелки часов быстро перемещаются (при возврате в исходное положение после смещения для просмотра информации на экране и т.п.).

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Максимальная продолжительность работы секундомера при измерении прошедшего времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

Также в режиме Секундомера можно измерить и сохранить в памяти часов время прохождения круга и части дистанции, запланировать время прохождения дистанции и контролировать разницу между запланированным временем и текущим временем прохождения дистанции, настроить сигналы (звуковой и/или с помощью индикатора) оповещения о достижении запланированного времени.


Примечание

- В записной книжке секундомера может быть сохранено до 200 записей результатов времени прохождения круга и части дистанции. Как только в памяти будет сохранено 200 результатов измерений, при сохранении нового результата измерения, самая старая запись автоматически удалится, на ее месте будет сохранен результат нового измерения.



- В режиме Записной книжки осуществляется просмотр результатов измерений, выполненных в режиме Секундомера.
- Результаты измерений также можно просматривать на экране смартфона с помощью приложения G-SHOCK Connected.

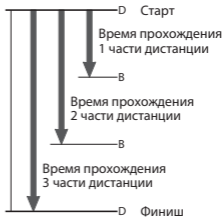
Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Секундомера.

 Выбор режима (стр. 24).

Время прохождения круга или части дистанции

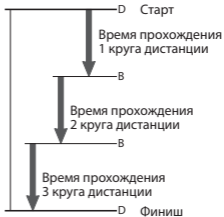
• Время прохождения части дистанции

Время прохождения части дистанции – время, прошедшее со старта до любого промежуточного этапа дистанции. На рисунке показано, как выполняется измерение времени прохождения части дистанции.



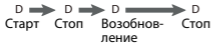
- **Время прохождения круга дистанции**

Время прохождения круга дистанции – время, за которое был пройден 1 круг дистанции.

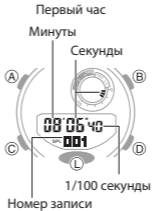


Измерение прошедшего времени

1. Выполните, указанные ниже действия, для измерения прошедшего времени

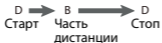


- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
2. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.

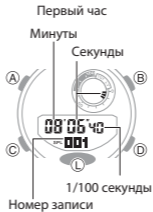


Измерение времени прохождения части дистанции

1. Нажмите кнопку А для отображения на экране индикатора SPL.
 2. Выполните, указанные ниже действия, для измерения времени прохождения части дистанции.
- При каждом нажатии на кнопку В время прохождения части дистанции отображается на экране в течение 8 секунд.

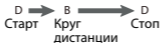


- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
3. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.



Измерение времени прохождения круга дистанции

1. Нажмите кнопку А для отображения на экране индикатора LAP.
 2. Выполните, указанные ниже действия, для измерения времени прохождения части дистанции.
- При каждом нажатии на кнопку В время прохождения круга дистанции отображается на экране в течение 8 секунд.



- В течение первого часа измерения прошедшего времени, результат измерения отображается с точностью в 1/100 секунды. Через 1 час – с точностью в 1 секунду.
3. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до 0.



Планирование времени прохождения дистанции

В режиме Секундомера можно запланировать одно или несколько значений времени прохождения дистанции. Когда отсчет прошедшего времени приблизится к запланированному, часы предупредят об этом с помощью звукового сигнала и мигающего индикатора.

Пример: необходимо пробежать 5 километров за 30 минут, контролируя скорость на каждом километре. Для контроля скорости установите несколько значений времени:

- запланированное время 1: 6 минут;
- запланированное время 1: 12 минут;
- запланированное время 1: 18 минут;
- запланированное время 1: 24 минуты;
- запланированное время 1: 30 минут.

• **Настройка запланированного времени прохождения дистанции**

В режиме Секудомера можно настроить 10 значений времени прохождения дистанции общей продолжительностью 24 часа.

- Если необходимо настроить несколько значений времени прохождения одной дистанции, установите наименьшее время как запланированное время 1, следующее значение времени в порядке возрастания как запланированное время 2 и т.д.
1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
- Включение/выключение функции использования запланированного времени осуществляется

- с помощью кнопки D.
- Нажмите кнопку C.
 - С помощью кнопок B и D выберите номер запланированного времени.
 - Нажмите кнопку C.
 - С помощью кнопок B и D установите значение часов запланированного времени.
 - Нажмите кнопку C.

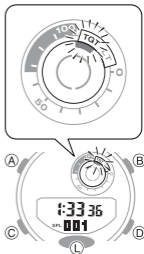


7. С помощью кнопок В и D установите значение минут запланированного времени.
8. Нажмите кнопку С.
9. С помощью кнопок В и D установите значение секунд запланированного времени.
 - Если необходимо запланировать несколько значений времени прохождения одной дистанции, выполните действия в пп. 2–9 для каждого запланированного времени.
10. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

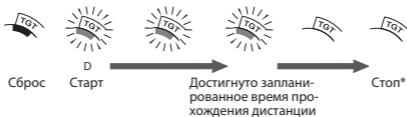
• **Измерение прошедшего времени с использованием функции запланированного времени прохождения дистанции**

Измерение прошедшего времени выполняется с помощью операций, указанных в разделах «Измерение прошедшего времени» (стр. 70), «Измерение времени прохождения части дистанции» (стр. 71), «Измерение времени прохождения круга дистанции» (стр. 73).

Перед началом измерения прошедшего времени убедитесь в том,



что включена функция запланированного времени прохождения дистанции (на экране мигает индикатор TGT). Когда измеренное прошедшее время достигнет установленного запланированного времени прохождения дистанции, прозвучит звуковой сигнал. Сигнал звучит в течение 10 секунд. После достижения всех значений установленного запланированного времени, индикатор TGT исчезнет с экрана.



* Если измерение прошедшего времени остановлено до достижения запланированного времени, индикатор TGT останется на экране.

- **Сброс настройки запланированного времени прохождения дистанции**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для сброса настройки запланированного времени прохождения дистанции до заводской настройки (запланированное время 1: 5 минут, функция использования запланированного времени: выкл.).

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
2. Одновременно нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопки В и D, пока не перестанет мигать индикатор ALL. Это означает, что все настройки запланированного времени прохождения дистанции сброшены до заводской настройки.
3. Нажмите кнопку А для завершения процедуры сброса настройки.



Просмотр результатов измерения прошедшего времени

- **Просмотр данных, сохраненных в памяти часов**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для просмотра времени прохождения части и круга дистанции.

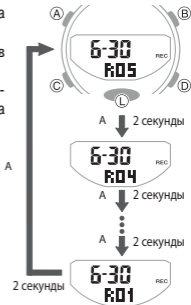
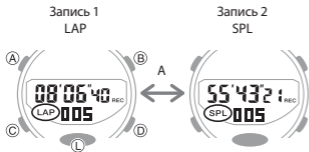
1. Переведите часы в режим Записной книжки.

 Выбор режима (стр. 24).

- Через 1 секунду на экране отобразится номер последней созданной ячейки памяти.



- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для выбора предыдущей ячейки памяти.
 - С помощью кнопок В и D осуществляется просмотр результатов измерений, сохраненных в выбранной ячейке памяти.
- Во время отображения на экране результата измерения, нажмите кнопку А для просмотра результата прохождения круга или части дистанции.



Примечание

Каждая запись содержит номер измерения (порядок нумерации – от старта до финиша).

• Удаление данных из одной ячейки памяти часов

Выполните действия, указанные в этом разделе, для удаления результатов измерения из одной ячейки памяти.

1. Переведите часы в режим Записной книжки.

 Выбор режима (стр. 24).

- Через 1 секунду на экране отобразится номер последней созданной ячейки памяти.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для выбора предыдущей ячейки памяти.
- Выберите ячейку памяти, из которой необходимо удалить данные.



3. Одновременно нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопки В и D. Отпустите кнопки, когда на экране отобразится индикатор CLR. Это означает, что все данные из выбранной ячейки памяти удалены.

Примечание

Нельзя удалить данные из ячейки памяти, в которую производится запись результатов измерения.

• Удаление всех данных из памяти часов

Выполните действия, указанные в этом разделе, для удаления всех результатов измерений из памяти часов.

1. Переведите часы в режим Записной книжки.
- 🔍 Выбор режима (стр. 24).
3. Одновременно нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопки В и D. Через 2 секунды на экране отобразится мигающий индикатор CLR. Продолжайте удерживать нажатыми кнопки В и D, пока сначала не



отобразится мигающий индикатор ALL CLR, затем примерно через 1,5 секунды этот индикатор перестанет мигать. После этого, можно отпустить кнопки. Это означает, что все данные из памяти часов удалены.

Примечание

Нельзя удалить данные из памяти часов, если производится запись результатов измерения.

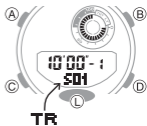
РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, раздастся звуковой сигнал. Сигнал звучит в течение 5 секунд.

- Сигнал не будет звучать при низком уровне заряда батарейки.

Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Таймера обратного отсчета.

 Выбор режима (стр. 24).



Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Максимальное время работы таймера обратного отсчета составляет 60 минут. Шаг настройки работы таймера – 1 секунда.

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
2. С помощью кнопок В и D установите количество повторов работы таймера обратного отсчета.



Количество повторов

3. Нажмите кнопку С.
4. С помощью кнопок В и D установите на экране значение 1.



5. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

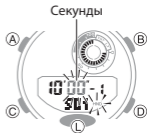
6. С помощью кнопок В и D установите нужное значение минут.

7. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры секунд.

8. С помощью кнопок В и D установите нужное значение секунд.

9. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Работа таймера обратного отсчета времени

1. Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D.

- Для приостановки обратного отсчета времени нажмите кнопку D. Для сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку В.

• Каждую секунду за 5 секунд до окончания работы таймера обратного



отсчета раздается звуковой сигнал.

2. Для остановки звукового сигнала нажмите любую кнопку.
3. Нажмите кнопку D 2 раза для возврата в режим Текущего времени.

Работа таймера обратного отсчета времени с функцией автостарта

При использовании функции автостарта обратный отсчет времени выполняется в следующей последовательности:

В (Включение функции автостарта) → D (Старт) → 5-секундный обратный отсчет времени → Начало работы таймера обратного отсчета времени → D (Пауза) → D (Возобновление обратного отсчета времени) → Окончание работы таймера обратного отсчета времени.

Если необходимо завершить работу таймера, не дожидаясь окончания обратного отсчета времени, выполните действия в следующей последовательности:

В (Включение функции автостарта) → D (Старт) → 5-секундный обратный отсчет времени → Начало работы таймера обратного отсчета времени → D (Стоп) → В (Сброс).



5-секундный отсчет времени

Мульти-таймер обратного отсчета времени

В режиме Таймера обратного отсчета можно выполнить настройку последовательной работы нескольких таймеров обратного отсчета (мульти-таймера). Использовать данную функцию можно, например, во время фитнес-тренировок для контроля времени последовательного выполнения разных упражнений – отжиманий, приседаний и т.п.

Пример: 4 последовательно выполняющих обратный отсчет времени таймера с 10 повторами:

- таймер 1: 30 секунд;
- таймер 2: 20 секунд;
- таймер 3: 30 секунд;
- таймер 4: 25 секунд;
- количество повторов: 10.

Фитнес-тренировка с использованием мульти-таймера:

- 1) отжимания: 30 секунд;
- 2) отдых: 20 секунд;
- 3) приседания: 30 секунд;

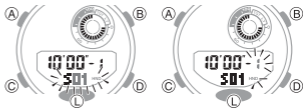
4) отдых: 25 секунд.

Примечание

В режиме Таймера обратного отсчета максимально можно настроить 5 последовательно работающих таймеров обратного отсчета времени и 15 повторов.

• **Настройка мульти-таймера обратного отсчета времени**

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
 2. С помощью кнопок В и D установите количество повторов работы таймера обратного отсчета.
 3. Нажмите кнопку С.
 4. С помощью кнопок В и D установите номер настраиваемого таймера.
- Для настройки первого таймера, установите цифру 1.



5. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

6. С помощью кнопок В и D установите нужное значение минут.

7. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры секунд.

8. С помощью кнопок В и D установите нужное значение секунд.

9. Нажмите кнопку С 2 раза.

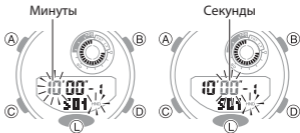
Выполните действия, указанные в пп. 4–9 для настройки времени работы других таймеров.

11. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

• Работа мульти-таймера обратного отсчета времени

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D.

- Каждую секунду за 5 секунд до окончания работы одного из таймеров обратного отсчета раздается звуковой сигнал. Работа следующего таймера начинается сразу же после окончания



работы предыдущего таймера.


- Для приостановки обратного отсчета времени нажмите кнопку D. Для сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку B.
- Для остановки работы одного из таймеров и начала работы следующего таймера нажмите кнопку A.

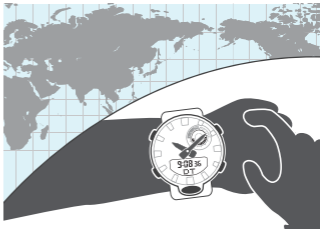


РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Второго времени предназначен для просмотра текущего мирового времени в одном из часовом поясе.

Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Второго времени.

 Выбор режима (стр. 24).



Настройка текущего мирового времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.

На экране начнут мигать цифры часов.

2. С помощью кнопок B и D выполните настройку часов.

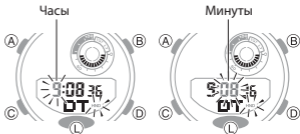
3. Нажмите кнопку C.

На экране начнут мигать цифры минут.

4. С помощью кнопок B и D выполните настройку минут.

- Настройка минут выполняются с шагом в 15 минут.

5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Быстрая замена текущего времени на мировое

Нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд.

Это действие приведет к замене текущего времени на мировое.

Примечание

Функцией быстрой замены текущего времени на мировое удобно пользоваться во время путешествий при переезде из одной часовой зоны в другую.



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время звучания сигнала 5 независимых будильников и включить/выключить сигнал начала часа. Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Будильника.

 Выбор режима (стр. 24).

Настройка времени звучания сигнала будильника

1. С помощью кнопки D выберите экран будильника от AL1 до AL5, время звучания которого необходимо настроить.



2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.

На экране начнут мигать цифры часов.

3. С помощью кнопок В и D выполните настройку часов.

- При выполнении настройки часов в 12-часовом формате отображения времени, обращайтесь внимание на отображение или отсутствие индикатора Р

4. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопок В и D выполните настройку минут.

6. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. С помощью кнопки D выберите экран будильника (AL1 до AL5) или сигнала начала часа.



Индикатор номера будильника или сигнала начала часа

2. С помощью кнопки B включите (на экране отобразится индикатор On) или выключите (на экране отобразится индикатор ---) сигнал выбранного будильника или начала часа.



Остановка звучания будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

Отображение индикаторов включенного сигнала будильника и/или начала часа

Индикатор включенного сигнала будильника и/или начала часа отображается на экране в любом режиме. Индикатор включенного сигнала будильника отображается на экране вне зависимости от того включен сигнал одного или нескольких будильников.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Если по какой-либо причине невозможно установить соединения часов со смартфоном, выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки текущего времени и даты вручную.

Все действия, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

Настройка текущего времени и даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.
Отпустите кнопку A, когда перестанет мигать индикатор SET.



- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в последовательности:

Ежедневная норма по количеству шагов → Секунды → Часы → Минуты → 12/24-часовой формат отображения времени → Год → Месяц → День → Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок → Продолжительность подсветки →

Ежедневная норма по количеству шагов

- Выполните настройку даты и времени.
 - Нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. Если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59, после нажатия на кнопку D значение минут увеличится на 1.
 - Настройка других параметров осуществляется с помощью кнопок В и D.
- Выполните действия, указанные в пп. 2-3 для настройки других параметров текущего времени и даты.
- Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

Настройка 12/24-часового формата отображения времени

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.

Отпустите кнопку А, когда перестанет мигать индикатор SET.

2. Нажмите кнопку С 4 раза.

На экране начнет мигать индикатор текущей настройки формата отображения времени – 12Н или 24Н.

3. Нажмите кнопку D для включения 12-часового (на экране отобразится индикатор 12Н) или 24-часового (на экране отобразится индикатор 24Н) формата отображения времени.
4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Примечание

- Если установлен 12-часовой формат отображения времени, на экране с 12:00 до 23:59 отображается индикатор времени после полудня P.



ПОДСВЕТКА

Светодиодная подсветка экрана облегчает считывание показаний часов в темноте.

Для подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку L.

- Когда начинает звучать любой сигнал, подсветка часов автоматически выключается.



Функция автоподсветки

Когда включена функция автоподсветки, подсветка экрана включается всякий раз в любом режиме, когда рука оказывается в положении, показанном на рисунке.



Внимание!

- Подсветка не включится, если циферблат наклонен под углом более 15° относительно горизонта. Убедитесь в том, что рука параллельна земле.
- Статическое электричество или магнитное поле могут помешать правильной работе автоматической подсветки. Если подсветка не включается, верните часы в начальное положение (параллельно земле), потом еще раз поверните к себе. Если это не поможет, опустите руку вдоль тела, затем выполните еще раз указанные выше действия.
- При повороте часов можно услышать очень слабый щелчок. Это механический звук автоматического включения подсветки, не означающий неисправности.

Примечание

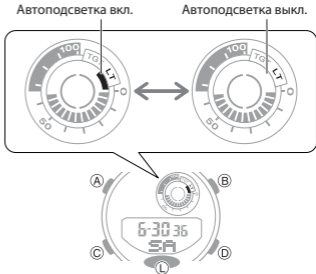
Функция автоподсветки не работает в следующих случаях:

- если звучит сигнал будильника, таймера обратного отсчета или другие сигналы;
- во время ускоренного перемещения стрелок.

Включение и выключение функции автоподсветки

Для включения или выключения функции автоподсветки в режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку L около 3 секунд.

- Если функцию автоподсветки не выключить вручную, она автоматически выключится через 6 часов.



Настройка продолжительности подсветки

Продолжительность подсветки в зависимости от настройки составляет 1,5 или 3 секунды.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.

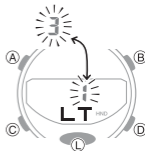
Отпустите кнопку А, когда перестанет мигать индикатор SET.

3. Нажмите кнопку С 9 раз.

На экране отобразится индикатор LT.

4. С помощью кнопки D установите нужную продолжительность подсветки – 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор 1) или 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3).

5. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов будут отображать время, не совпадающее с отображением времени на цифровом экране. Если это произошло, необходимо выполнить корректировку исходного положения стрелок.

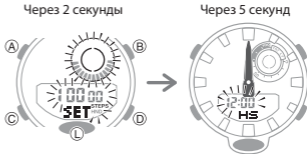
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 5 секунд, пока на экране не начнут мигать цифры 12:00.

Это означает, что часы перешли в режиме корректировки исходного положения минутной и часовой стрелок.



3. Если часовая и минутная стрелки не переместились на 12-часовую отметку

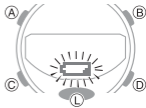


(исходное положение), с помощью кнопок D и B переместите их в исходное положение.

4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима корректировки исходного положения стрелок.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЙКИ

При снижении уровня заряда батарейки на экране начинает мигать индикатор . В этом случае некоторые функции часов будут недоступны. Если индикатор  спустя какое-то время продолжит мигать, необходимо выполнить замену батарейки.



ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

Указанные в этом разделе операции выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

При нажатии на кнопки часов раздается звуковой сигнал. Выполните действий, указанные в этом разделе, чтобы включить или выключить этот сигнал.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 24).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.

Отпустите кнопку A, когда перестанет мигать индикатор SET.



3. Нажмите кнопку C 8 раз.
На экране отобразится индикатор 🎵.
4. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор On) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) звуковой сигнал при нажатии кнопок.
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



ПЕРЕЕЗД В ДРУГУЮ ЧАСОВУЮ ЗОНУ


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

Перед взлетом

1. Установите на часах мировое время, соответствующее той часовой зоне, куда вы прибываете.
- 🔍 Настройка города мирового времени (с помощью функции G-SHOCK Connected) (стр. 43).
 - 🔍 Режим Второго времени (стр. 92).



2. Выключите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).



Перед посадкой

1. Выполните быструю замену текущего времени на мировое.

🔍 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 46).

🔍 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 94).

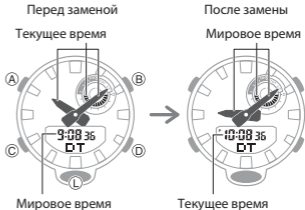
После посадки

1. Выполните корректировку времени вручную.

🔍 Запуск корректировки времени вручную (стр. 36).

2. Включите на часах функцию автоматической корректировки времени.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поддерживаемые модели смартфонов

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

Технические характеристики

Точность при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц без использования функции корректировки времени с помощью смартфона

Аналоговое время: часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 сек)

Цифровое время: часы, минуты, секунды, время до/после полудня, месяц, день, день недели
Формат отображения времени: 12/24-часовой формат

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

Прочее: настройка стандартного/летнего времени

Шагомер:

Подсчет количества шагов с помощью 3-осевого акселерометра

Диапазон отображения количества шагов: от 0 до 999999

Индикатор шагомера

График шагомера

Сброс счетчика шагомера: автоматически ежедневно в полночь, вручную

Ежедневная норма по количеству шагов:

– шаг настройки: 1000

– диапазон настройки: от 1000 до 50000

Точность измерения: $\pm 3\%$ (согласно показаниям при виброизмерениях)

Сохранение энергии

Секундомер/записная книжка:

Единица измерения: 1/100 секунды (в течение первого часа), 1 секунда (через 1 час)

Пределы измерения: 23:59' 59''

Режимы измерения: прошедшее время, время прохождения круга и части дистанции, со-

хранение в памяти до 200 результатов измерений

Запланированное время прохождения дистанции: до 10 настроек запланированного времени,
звуковой сигнал (за 10 секунд) оповещения о достижении запланированного времени

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки: от 1 секунды до 60 минут

Количество таймеров: от 1 до 5

Количество автоповторов: от 1 до 20

Единица настройки: 1 секунда

Сигнал оповещения об окончании обратного отсчета: каждую секунду за 5 секунд до окончания
работы таймера

Функция автостарта

Второе (мировое) время:

Часы, минуты, секунды

Быстрая замена текущего времени на мировое

Будильник:

5 ежедневных будильников

Настройка времени звучания сигнала: часы, минуты

Продолжительность звучания сигнала будильника: 10 секунд

Включение/выключение сигнала начала часа

Функция Mobile Link:

Автоматическая корректировка времени: корректировка времени по расписанию

Корректировка времени в одно касание: установка соединения со смартфоном в любое время для выполнения корректировки времени

Поиск смартфона: подача с часов команды на смартфон о включении звукового сигнала

Мировое время: текущее время в одном из 300 выбранных городов, быстрая замена текущего времени на мировое

Передача информации от шагомера: количество пройденных шагов, количество потраченных калорий

Передача информации от секундомера: до 200 записей о прохождении круга/части дистанции

(дата и время записи, время прохождения круга/части дистанции, номер круга)

Автоматический переход на стандартное/летнее время

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Настройка времени звучания сигнала будильника

Корректировка исходного положения стрелок

Характеристики связи: Bluetooth®, диапазон частот: от 2400 до 2480 МГц, максимальная передача: 0 дБм (1 мВт), дальность связи: до 2 метров (в зависимости от окружающей среды)

Прочее: сверхъяркая светодиодная подсветка, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.), функция автоподсветки, предупреждение о низком уровне заряда аккумуляторной батарейки, отключаемый сигнал при нажатии кнопок, смещение стрелок для удобного просмотра информации на экране

Питание: 1 батарейка CR2016 (приобретается отдельно)

Примерный срок службы батарейки: 2 года при следующих условиях:

Автоматическая корректировка времени: 4 раза в день;

Звучание сигнала будильника: 1 раз в день (10 секунд);

Подсветка: 1 раз в день (1,5 секунды);

Подсчет количества пройденных шагов: 12 часов в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.



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 <http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Использование этих часов в самолете для каждой страны ограничено местным авиационным законодательством. 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, когда установлено Bluetooth-Подготовка к совместной работе (индикатор  отображается на экране). Но, даже в том случае, когда индикатор  не отображается на экране, часы 4 раза в день устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном для выполнения корректировки времени.

Когда вы находитесь в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, необходимо отменить Bluetooth-соединение часов со смартфоном и выключить функцию автоматической корректировки времени.

- Отмена Bluetooth-соединения со смартфоном

Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном нажмите любую кнопку.



- Выключение функции автоматической корректировки времени

В приложении смартфона G-SHOCK Connected выключите функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- Bluetooth® (слово и логотип) – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc. Любое 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 других странах.
- iOS – торговая марка или зарегистрированный торговый знак компании Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note и GALAXY S – зарегистрированные торговые знаки компании Samsung

Electronics Co., Ltd.

- Android и Google Play™ – зарегистрированные торговые знаки компании Google Inc.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые в данном руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


Невозможно установить сопряжение часов со смартфоном

- **Сопряжение между часами и смартфоном ранее не выполнялось**
 - 1) Используется поддерживаемая модель смартфона?

Убедитесь в том, что модель смартфона и его операционная система поддерживаются часами. Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO http://world.casio.com/os_mobile/wat/
 - 2) Приложение G-SHOCK Connected установлено на смартфоне?

Для того, чтобы выполнить Bluetooth-соединение с часами, необходимо на смартфоне уста-

новить приложение G-SHOCK Connected.

 1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 32).

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.)

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 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 Bluetooth-соединение часов со смартфоном

- **Повторное Bluetooth-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 C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

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 C около



2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

- **Выполняется обратный отсчет времени**

Нельзя установить Bluetooth-соединение между часами и смартфоном за 30 секунд до окончания обратного отсчета времени. Дождитесь окончания работы таймера обратного отсчета времени и выполните Bluetooth-соединение между часами и смартфоном.


- **Смартфон находится в Авиарежиме**

Выключите на смартфоне Авиарежим, на главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.



- **Выключена функция автоматической корректировки времени**

Включите функцию автоматической корректировки времени. На главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).



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

Еще раз включите и выключите Bluetooth на смартфоне. На главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

- **После того, как был выключен смартфон, установить соединение с часами не удается**

Включите смартфон. На главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.



Соединение часов со смартфоном

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

1) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Включите смартфон. На главном экране смартфона нажмите на иконку G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, после этого, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.


2) Часы сопряжены со смартфоном?

После отмены сопряжения, повторно выполните сопряжение часов со смартфоном.

 Отмена сопряжения (стр. 55).

3) Соединение часов со смартфоном все равно не устанавливается...


Удалите информацию о сопряжении из памяти часов, затем повторно выполните сопряжение часов со смартфоном.

 Отмена сопряжения (стр. 55).

Соединение часов с новым смартфоном

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

Удалите информацию о сопряжении между часами и смартфоном из памяти часов, затем выполните сопряжение с новым смартфоном.

 Соединение с новым смартфоном (стр. 56).

Автоматическая корректировка времени

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

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном приблизительно в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30 часов. После выполнения процедуры корректировки времени, Bluetooth-соединение со смартфоном также автоматически прерывается.

- **Время для выполнения автоматической корректировки времени прошло, но время на часах отображается неправильно**

- 1) Автоматическая корректировка времени не была выполнена в заданное время?

Обратите внимание, что в течение 24 часов после выполнения быстрой замены текущего времени на мировое или после того, как была вручную выполнена настройка текущего времени, автоматическая корректировка времени не выполняется.

- 2) Автоматическая корректировка времени включена?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если эта функция выключена. Включите функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 54).


- **Установлено правильное время на смартфоне?**

Время на смартфоне может быть установлено неправильно из-за отсутствия сетевого соединения при нахождении смартфона вне зоны доступа. Переместите смартфон в зону доступа сети для обновления на нем текущего времени.

Шагомер

- **На экране отображается неправильное количество пройденных шагов**

При ношении часов на запястье шагомер может регистрировать и подсчитывать «ложные» шаги. Кроме того, лишнее движение руками во время ходьбы может привести к неправильному подсчету шагов.

 Шагомер (стр. 57).

- **Количество шагов не увеличивается**

В начале ходьбы количество шагов не отображается на экране. Это позволяет избежать подсчет шагов, не связанных с постоянной ходьбой. Количество пройденных шагов отобразится на экране через 10 секунд после начала ходьбы, при этом количество пройденных за эти 10

секунд шагов приплюсуется к общему количеству шагов.


- **Во время работы шагомера на экране отображается индикатор ERR**

Индикатор ERR отображается на экране при неисправности датчика или внутренней цепи. Если сообщение отображается на экране более 3 минут или часто появляется на экране, это может означать неисправность датчика.

Будильник

- **Сигнал будильника не звучит**


Сигнал будильника включен? Если сигнал не включен, включите его.

 Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа (стр. 97).

Стрелки и индикаторы

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

На экране отображается информация о режиме часов. С помощью кнопки С осуществляется перевод из одного режима в другой.


 Выбор режима (стр. 24).

- **Все стрелки часов остановились, кнопки не работают**
Батарейка разряжена. Необходимо заменить батарейку.
- **Стрелки часов неожиданно начинают быстро перемещаться**
Это может быть вызвано одной из причин и не указывает на неисправность часов. Дождитесь возврата стрелок к отображению текущей информации.
 - Выполняется автоматическая корректировка времени
- 🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 34).
- **Отображаемое время отличается от реального времени на 1 час, 30 или 15 минут**
Настройка летнего времени выполнена неправильно. Правильно установите летнее время.
- 🔍 Настройка перехода на летнее время для текущего времени (стр. 51).
- **Аналоговое и цифровое время отличаются друг от друга**
Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что показания аналогового времени будет отличаться от цифрового. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов в приложении смартфона G-SHOCK Connected или вручную.

- 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок часов (стр. 47).**
- 🔍 **Корректировка исходного положения стрелок (стр. 106).**

Батарейка

- **На экране мигает индикатор **

Мигающий индикатор  указывает на низкий уровень заряда батарейки.

- 🔍 **Низкий уровень заряда батарейки (стр. 107).**

- **На экране мигает индикатор R**

Мигающий индикатор R указывает на низкий уровень заряда батарейки или временное снижение уровня заряда батарейки после использования нескольких энергоемких функций (частое включение подсветки и т.п.) в течение короткого промежутка времени. Пока на экране мигает индикатор R, все функции часов, кроме текущего времени, недоступны. Если мигающий индикатор R часто отображается на экране, необходимо выполнить замену батарейки. Обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.

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