

# 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 MGVS S.L.	34-93-4121504
SWEDEN	KETONIC AB	46-515-42100
SWITZERLAND	FORTIMA TRADING AG	41-32-6546565
SYRIA	NEW AL-MAWARED CO.	963-11-44677780
TAIWAN	CASIO TAIWAN CO. LTD.	886-2-2393-2511
THAILAND	CENTRAL TRADING CO., LTD.	662-2-2297000
TURKEY	ERSA ITHALAT VE TICARET A.S.	90-216-444-3772

<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 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.

## **ОБЗОР ЧАСОВ И ИХ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

---

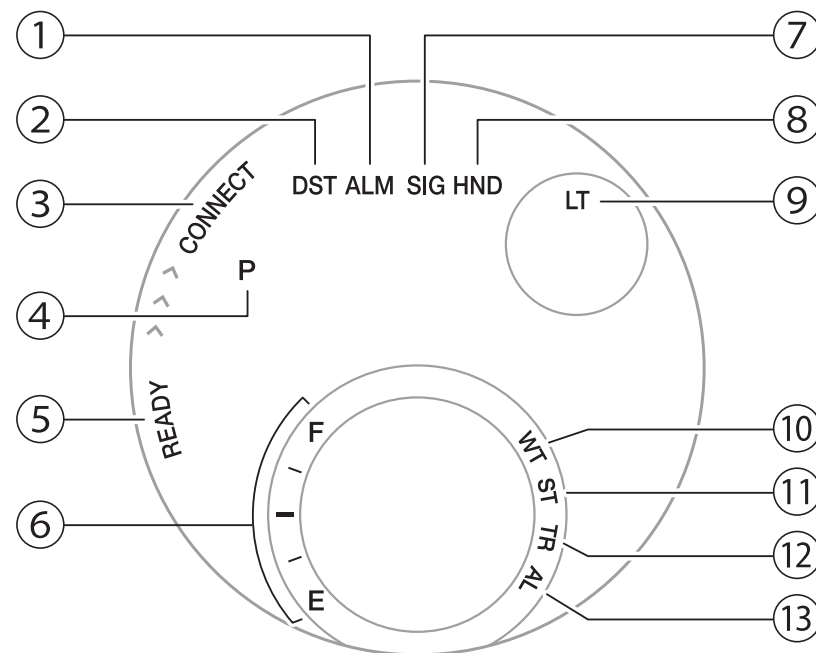
В этом разделе приведен обзор часов и информация об их основных функциях.

### **Примечание**

Иллюстрации данного руководства приведены для справки. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве изображений.

## Индикаторы цифрового экрана и циферблата

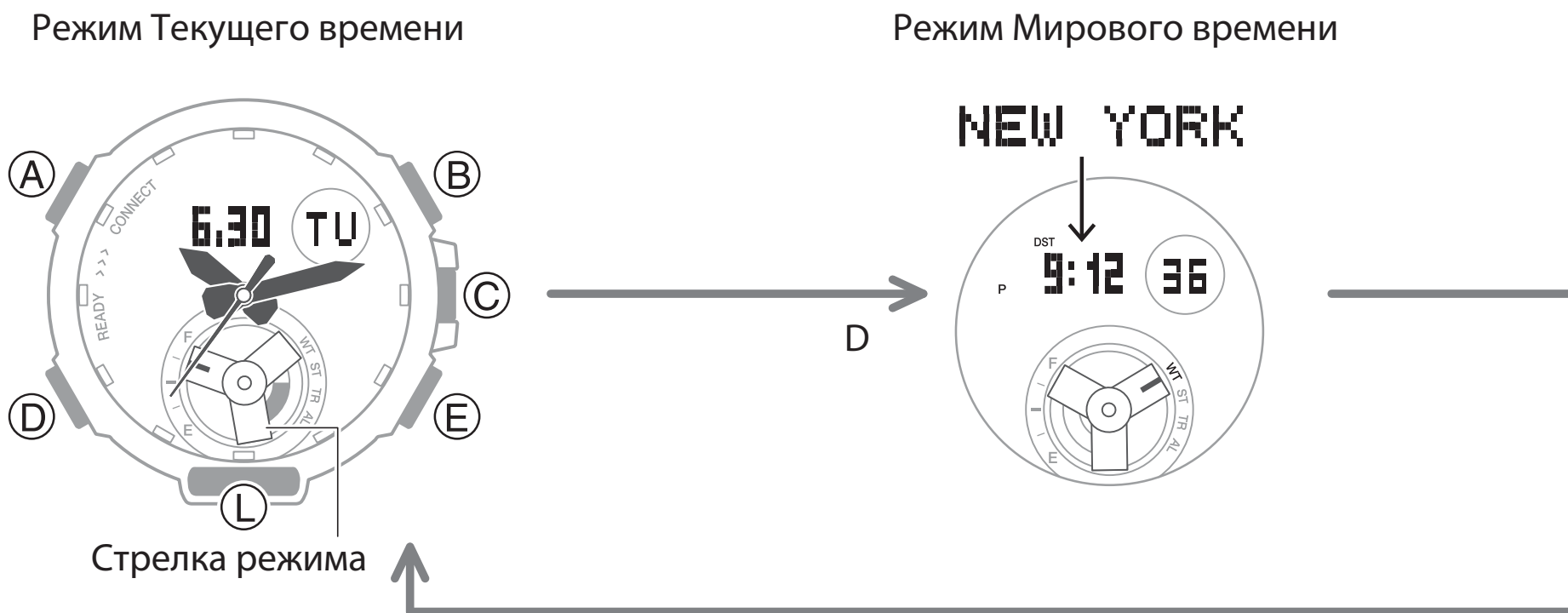
- 1 Индикатор ALM отображается на экране, когда сигнал будильника включен
- 2 Индикатор DST отображается на экране, когда часы показывают летнее время
- 3 Секундная стрелка указывает на индикатор CONNECT, когда между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение
- 4 Индикатор P отображается на экране после полудня, когда установлен 12-часовой формат отображения времени
- 5 Секундная стрелка указывает на индикатор READY, когда часы ожидают подключение к смартфону
- 6 Индикатор уровня заряда аккумулятора. В режиме Текущего времени стрелка режима указывает на индикатор текущего уровня заряда аккумулятора



- 7 Индикатор SIG отображается на экране, когда включен сигнал начала часа
- 8 Индикатор HND отображается на экране, когда стрелки часов смещены в сторону от цифрового экрана для удобного просмотра отображаемой на нем информации
- 9 Индикатор LT отображается на экране, когда включена функция автоподсветки
- 10 Стрелка режима указывает на индикатор WT, когда часы находятся в режиме Мирового времени
- 11 Стрелка режима указывает на индикатор ST, когда часы находятся в режиме Секундомера
- 12 Стрелка режима указывает на индикатор TR, когда часы находятся в режиме Таймера обратного отсчета
- 13 Стрелка режима указывает на индикатор AL, когда часы находятся в режиме Будильника

## Выбор режима

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

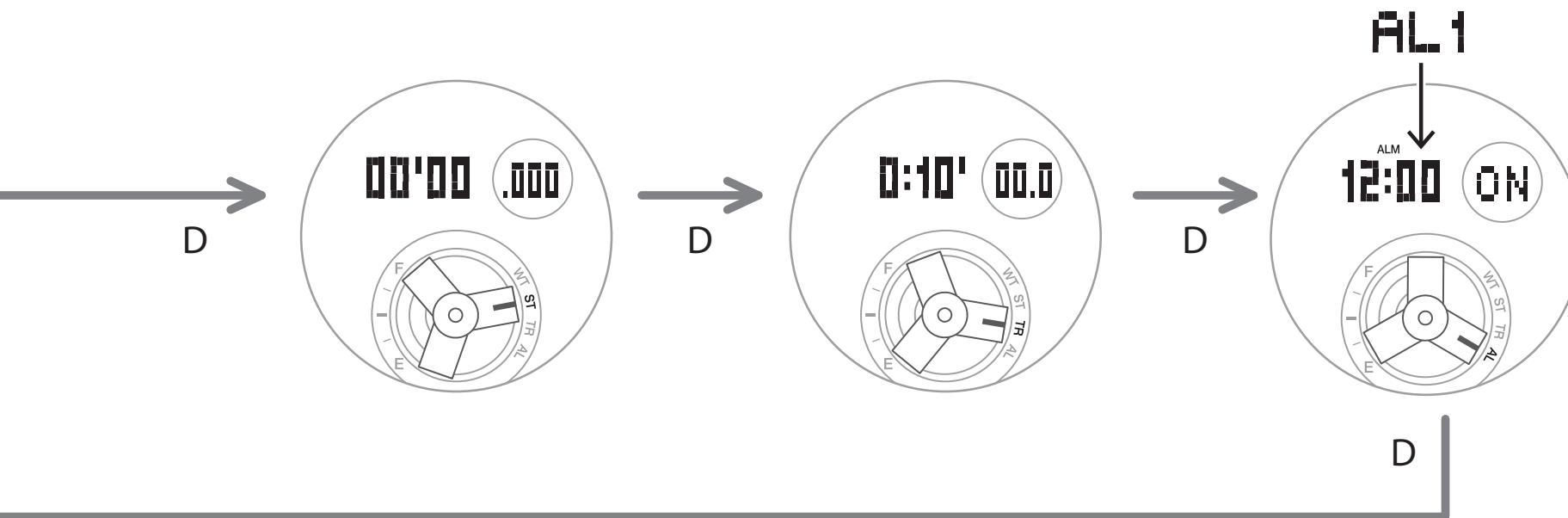


- Для возврата часов из любого режима в режим Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд.

Режим Секундомера

Режим Таймера обратного отсчета

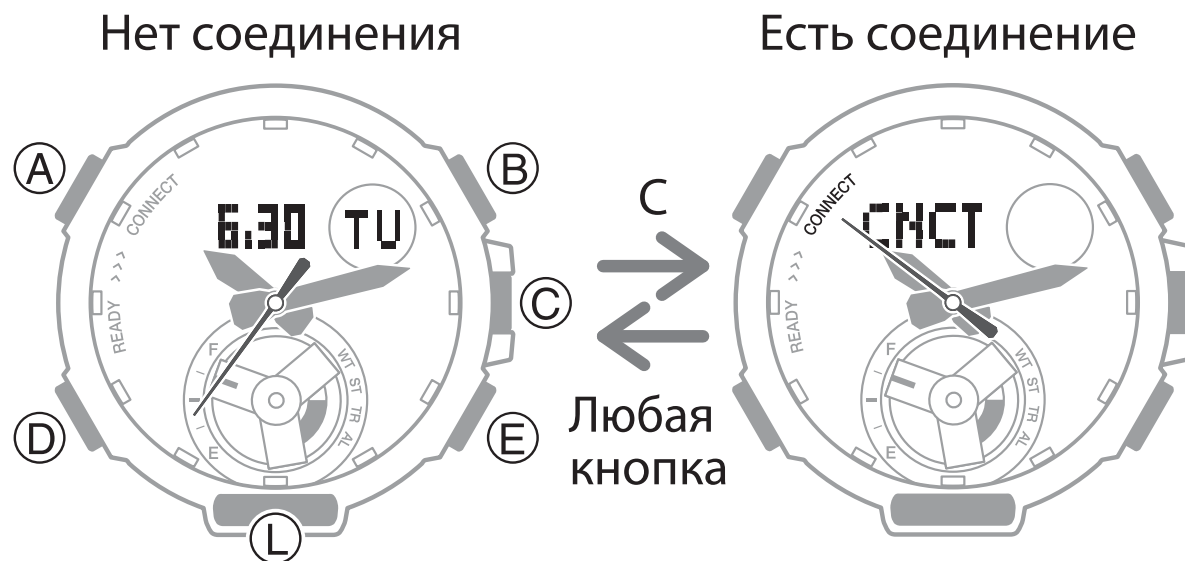
Режим Будильника



- **Соединение со смартфоном**

Для соединения часов со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд.

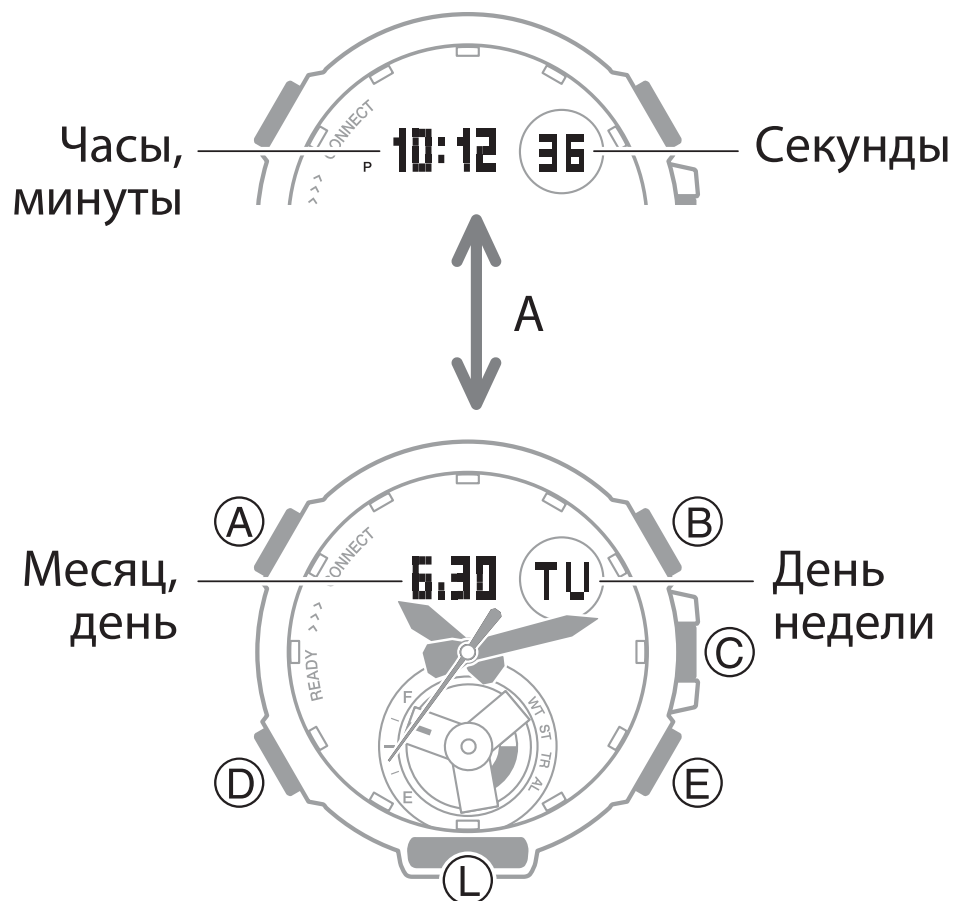
- Для отмены соединения нажмите любую кнопку.





## Смена информации, отображаемой на экране в режиме Текущего времени

В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для смены информации на экране, в последовательности, указанной на рисунке.

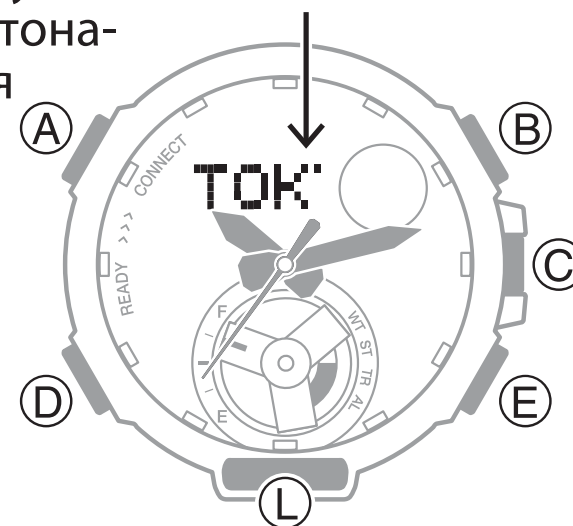


- **Отображение на экране информации об установленном городе текущего местонахождения**

В режиме Текущего времени нажмите на кнопку E для отображения на экране информации в виде бегущей строки об установленном городе текущего местонахождения. Затем на экране отобразится короткое название города.

- При повторном нажатии на кнопку E, на экране отобразится та информация, которая была на нем до нажатия на эту кнопку.

Город текущего местонахождения — TOKYO



## **Смещение стрелок**

Выполните указанные ниже действия для смещения стрелок часов в сторону от экрана для удобного просмотра отображаемой на нем информации.

1. Нажмите и удерживайте кнопку L, одновременно с этим нажмите кнопку D.
  - Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки часов сместятся в сторону

от экрана для удобного просмотра отображаемой на нем информации.

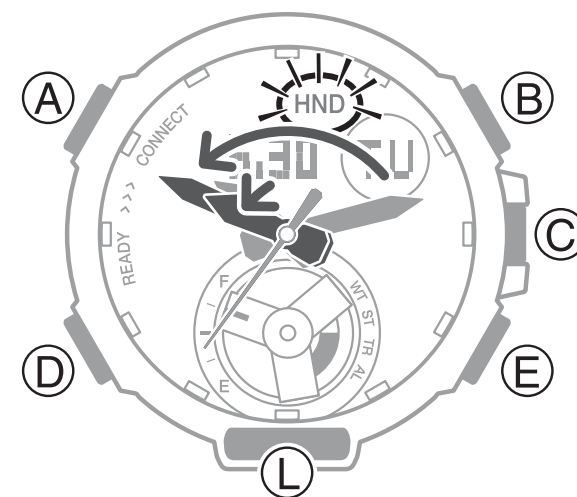
2. Для возврата часовой и минутной стрелок в нормальное положение еще раз нажмите и удерживайте кнопку L, одновременно с этим нажмите кнопку D, или нажмите кнопку D для перевода часов в другой режим.

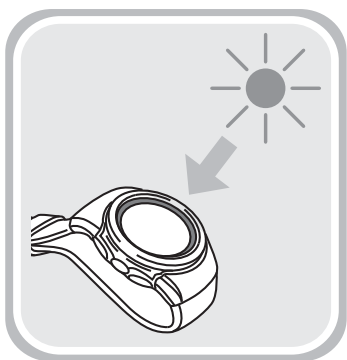
### **Примечание**

- Стрелки автоматически вернуться к отображению текущего времени примерно через 1 час после их смещения.

### **Подзарядка аккумулятора часов**

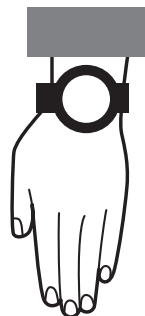
В часах источником питания служит светочувствительная панель и аккумулятор, подзаряжаемый от солнечных элементов. Энергия генерируется всякий раз, когда на лицевую поверхность часов попадает свет.





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

ДА



НЕТ



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

### **Внимание!**

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

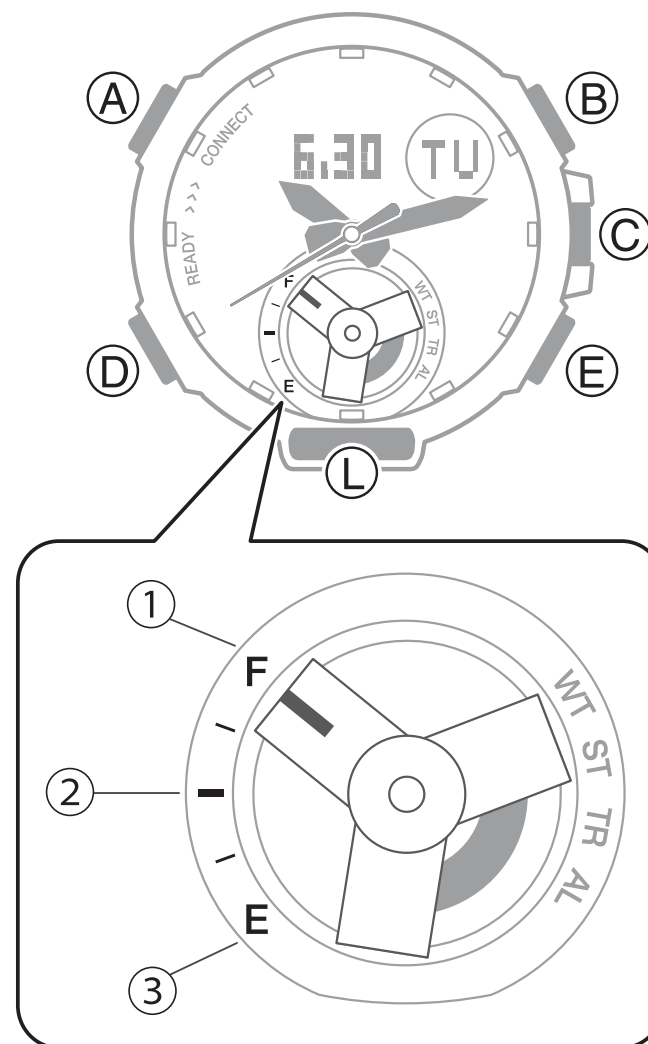
Корпус часов может сильно нагреться, если поместить часы для подзарядки аккумулятора:

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

- **Уровень заряда аккумулятора**

В режиме Текущего времени стрелка режима указывает на текущий уровень заряда аккумулятора.

- (1) Хороший уровень заряда аккумулятора (аккумулятор полностью заряжен)
- (2) Хороший уровень заряда аккумулятора (средний уровень заряда аккумулятора)
- (3) Низкий уровень заряда аккумулятора



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

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

**Внимание!**

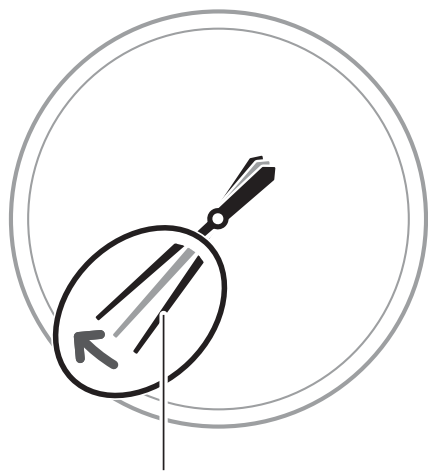
При низком уровне заряда аккумулятора или при его полной разрядке поместите часы в хорошо освещенное место лицевой поверхностью (солнечным элементом) в сторону источника света.

**Примечание**

Если после полного разряда аккумулятора поместить часы к источнику света, на экране отобразится индикатор CHARGE и секундная стрелка переместится к 57-минутной отметке. Это означает, что зарядка аккумулятора началась.

### **Низкий уровень заряда аккумулятора**

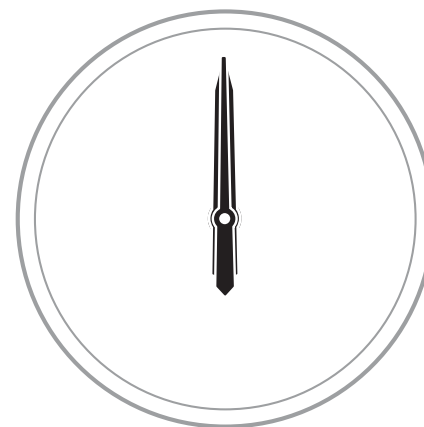
Секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды.



Секундная стрелка

### **Аккумулятор полностью разряжен**

Все стрелки находятся на 12-часовой отметке.



## Время подзарядки аккумулятора

Интенсивность (яркость) света	Ежедневная подзарядка <sup>*</sup>	1 уровень подзарядки <sup>2*</sup>	2 уровень подзарядки <sup>3*</sup>	3 уровень подзарядки <sup>4*</sup>
Прямой солнечный свет (50 000 лк)	8 минут	2 часа	20 часов	6 часов
Солнечный свет через окно (10 000 лк)	30 минут	6 часов	76 часов	21 час
Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк)	48 минут	10 часов	123 часа	33 часа
Флуоресцентное освещение (500 лк)	8 часов	116 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.



- 3\* Примерное время, необходимое для подзарядки разряженного аккумулятора с начала движения стрелок часов до среднего уровня заряда.
- 4\* Примерное время, необходимое для подзарядки аккумулятора, заряженного до среднего уровня, до полного уровня заряда.

### **Примечание**

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

- **Режим экономии энергии**

При включенной функции экономии энергии часы автоматически переходят в режим «сна» (экономии энергии) с 22:00 до 6:00, когда они остаются в неподвижном состоянии в течение некоторого времени. В таблице ниже показано, когда часы переходят в режим экономии энергии и какие функции доступны во время нахождения часов в этом режиме.

<b>Время «простоя» часов</b>	<b>Функции</b>
Уровень 1: 60–70 минут	Все основные функции часов включены, секундная стрелка останавливается на 12-часовой отметке, экран гаснет, соединение со смартфоном может быть установлено.
Уровень 2: 6–7 дней	Все основные функции часов выключены, все стрелки останавливаются на 12-часовой отметке, экран гаснет.

- **Вывод часов из режима экономии энергии**

Для вывода часов из режима экономии энергии поместите их в хорошо освещенное место, нажмите любую кнопку или активируйте функцию автоматической подсветки, повернув часы к себе.

### **Примечание**

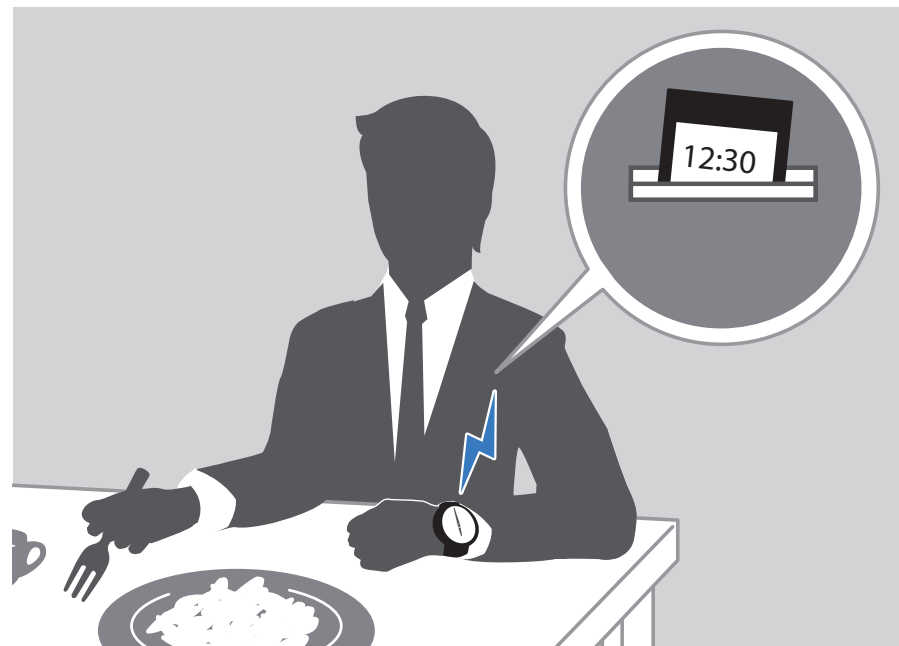
- Обратите внимание, что если циферблат прикрыт одеждой, часы также могут перейти в режим экономии энергии.
- Часы не переходят в режим экономии энергии, если они находятся в режиме Будильника, Таймера обратного отсчета или Секундомера.

- Режим экономии энергии можно выключить.
- 🔍 Включение/выключение перевода часов в режим экономии энергии (стр. 99).

## Удобные функции

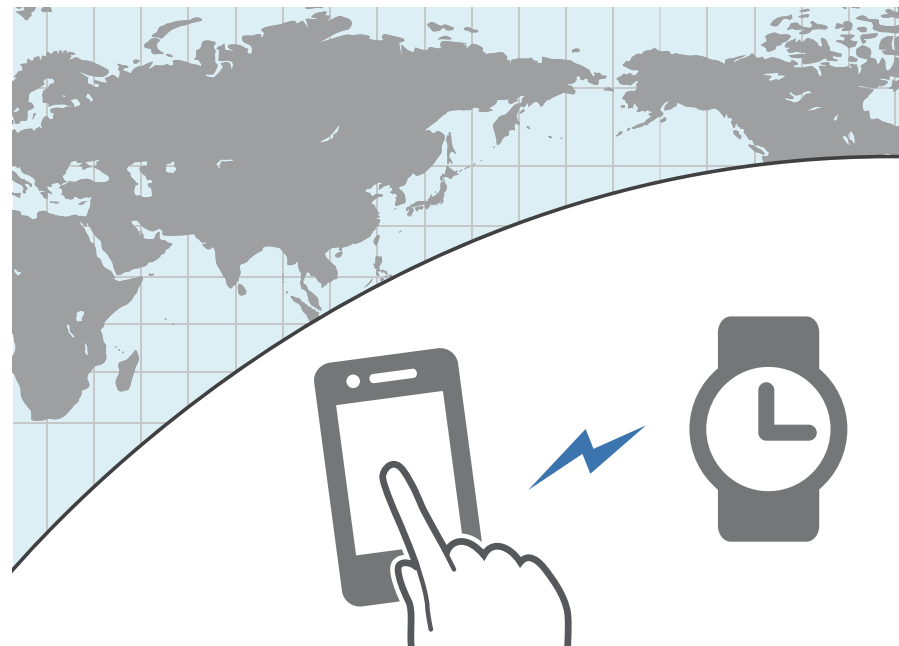
Сопряжение часов со смартфоном облегчает использование некоторых функций часов.

- **Автоматическая корректировка времени**
- 🔍 Автоматическая корректировка времени (стр. 41).



- **Выбор города мирового времени (более чем из 300 городов)**

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 45).



Также с помощью смартфона можно выполнить другие настройки часов.

Для передачи параметров, настроенных с помощью смартфона, на часы сначала необходимо установить сопряжение между часами с смартфоном.

🔍 Подготовка к совместной работе часов со смартфоном (стр. 37).



- Перед тем, как выполнить сопряжение часов со смартфоном, установите на смартфоне приложение G-SHOCK Connected.

## **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 со смартфоном**

#### **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.

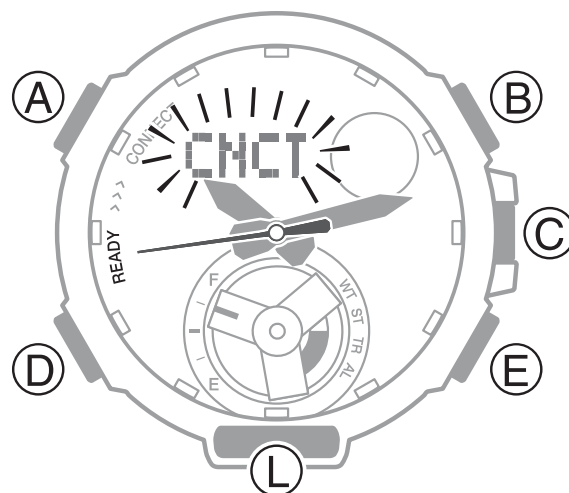
1. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
2.  С главного экрана смартфона запустите приложение G-SHOCK Connected, нажав на его иконку.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для установки сопряжения между смартфоном и часами.

- Если ранее на смартфоне было установлено сопряжение с другими часами, необходимо нажать на иконку , затем из списка выбрать нужные часы.

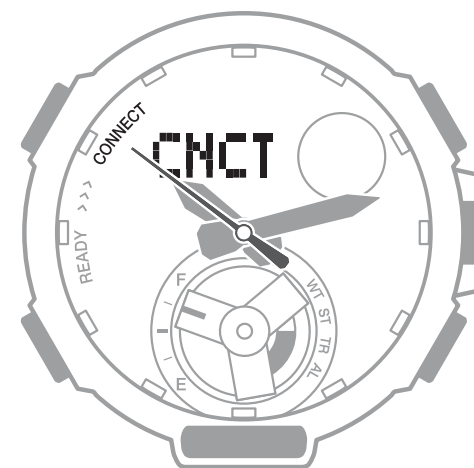
- Если во время выполнения сопряжения на экране смартфона отобразится быстрое сообщение, выполните действия, указанные в нем.

- Если по какой-либо причине не удастся выполнить сопряжение, на экране часов отобразится сообщение ERR, затем часы вернуться в режим, в котором они были до начала процедуры сопряжения. Выполните сопряжение между смартфоном и часами еще раз.

Устанавливается  
сопряжение



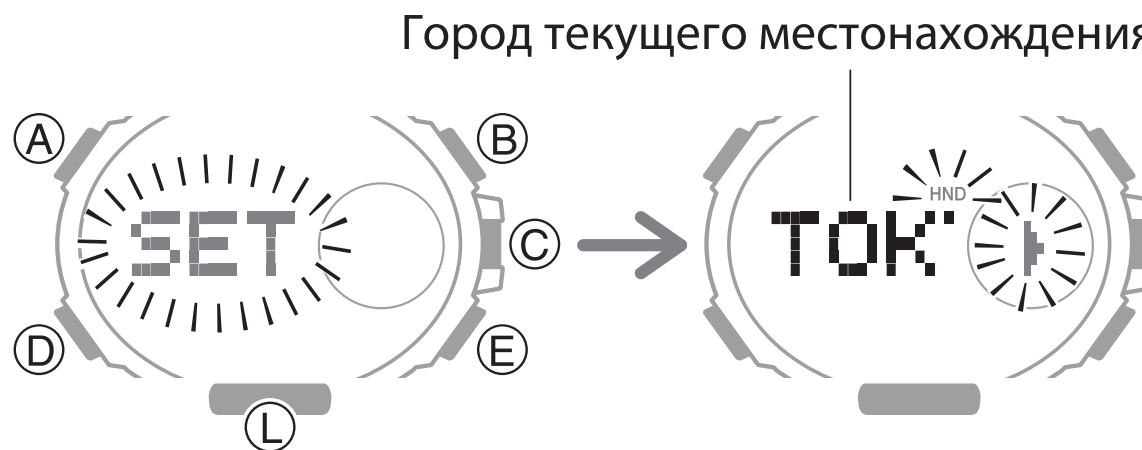
Сопряжение  
установлено



## Использование часов в медицинском учреждении или в самолете

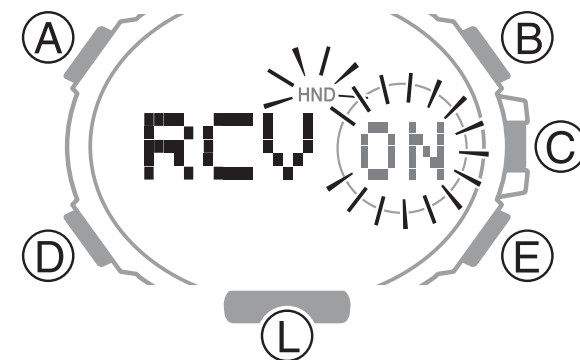
При использовании часов в медицинском учреждении, самолете или другом месте, где необходимо ограничить излучение радиоволн, необходимо выключить функцию автоматической корректировки времени. Для включения этой функции, выполните указанные ниже действия еще раз.

- Указанные в этом действия можно не выполнять, если часы не сопряжены со смартфоном.
1. 🕒 Если часы не находятся в режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.
  2. 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
  3. 🕒 Нажмите кнопку D 14 раз. На экране отобразится индикатор RCV.





4. 🕒 Нажмите кнопку E для выключения (на экране отобразится индикатор OFF) или включения (на экране отобразится индикатор ON) автоматической корректировки времени.
5. 🕒 Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



### Примечание

- Выключить/выключить автоматическую корректировку времени нельзя, если часы не сопряжены со смартфоном.

## Автоматическая корректировка времени

Ежедневно в определенное время часы устанавливают соединение со смартфоном для автоматической корректировки времени.

- **Как выполняется автоматическая корректировка времени**

Часы автоматически устанавливают Bluetooth-соединение со смартфоном и корректируют текущее время 4 раза в день в соответствии с заданным расписанием. Когда часы находятся в режиме

Текущего времени корректировка времени выполняется автоматически без выполнения каких-либо дополнительных действий.

### **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, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.

🔍 **Корректировка исходного положения стрелок (стр. 95).**

- Если на смартфоне в приложении G-SHOCK Connected указан 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.
- Во время работы таймера обратного отсчета или секундомера, часы не устанавливают автоматическое Bluetooth-соединение со смартфоном.
- **Запуск корректировки времени вручную**

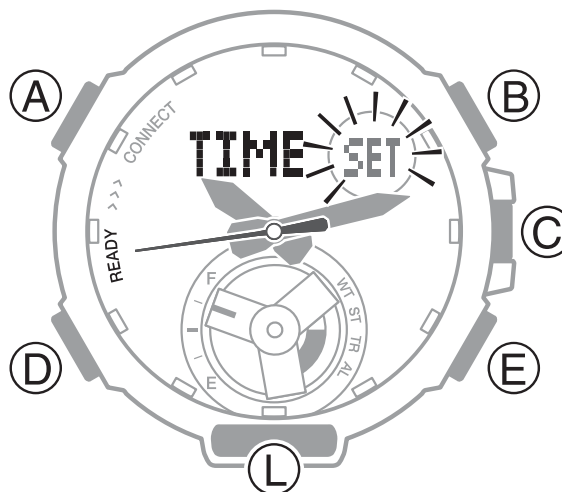
Время на часах корректируется автоматически после установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном. Если необходимо скорректировать текущее время, не дожидаясь автоматической корректировки, выполните указанные ниже действия.

1. Поместите смартфон рядом с часами (на расстоянии не более 1 метра).

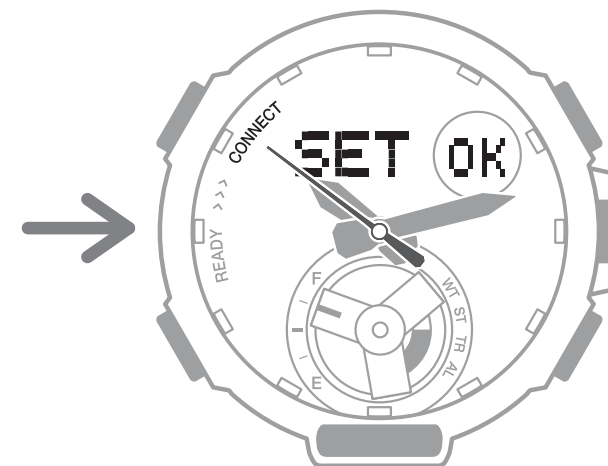
2.  Нажмите кнопку C.

На экране отобразится мигающий индикатор SET. После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение и будет выполнена корректировка времени, на экране отобразится индикатор ОК.

Устанавливается  
соединение



Корректировка времени  
выполнена успешно




### Примечание

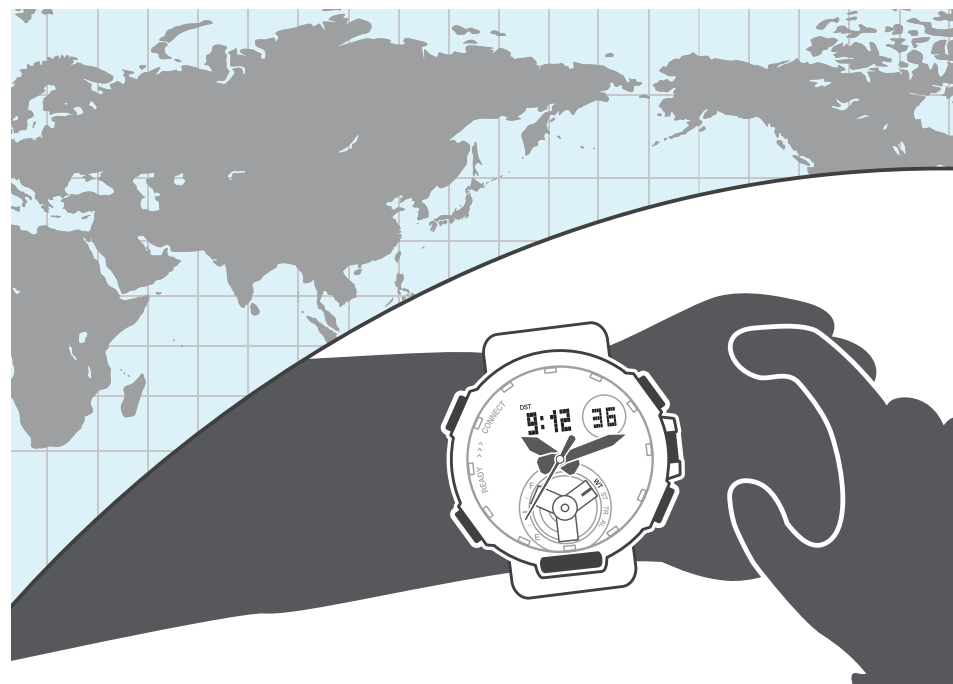
- Указанные выше действия можно выполнить из любого режима часов.
- Bluetooth-соединение часов со смартфоном автоматически прервется после того, как время на часах будет скорректировано.
- Если по какой-либо установить Bluetooth-соединение часов со смартфоном не удастся, на экране часов отобразится индикатор ERR.



## Настройка города мирового времени

После настройки города мирового времени в приложении G-SHOCK Connected при Bluetooth-соединении со смартфоном мировое время на часах будет изменено в соответствии с выполненной настройкой.

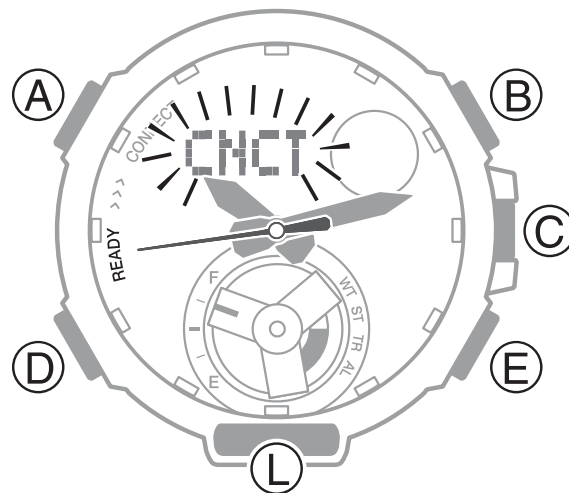
### Примечание

- В приложении G-SHOCK Connected можно выбрать в качестве города мирового времени один из более чем 300 городов.
  - Только в приложении G-SHOCK Connected можно установить город мирового времени, которого нет среди предустановленных в часах городов.
- **Выбор города мирового времени**
1.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.

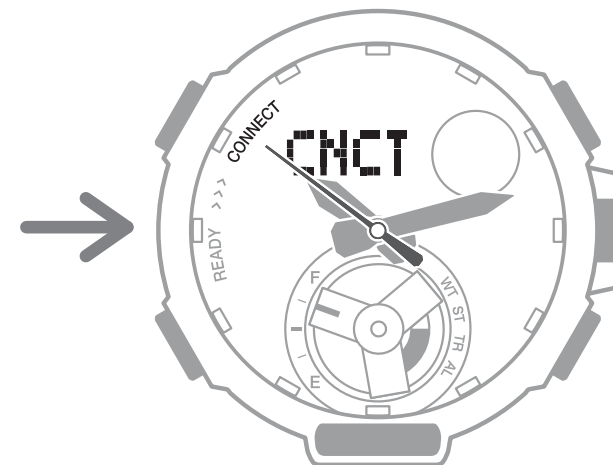



2.  Нажмите и удерживайте кнопку  С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.

Устанавливается  
соединение





Соединение  
установлено



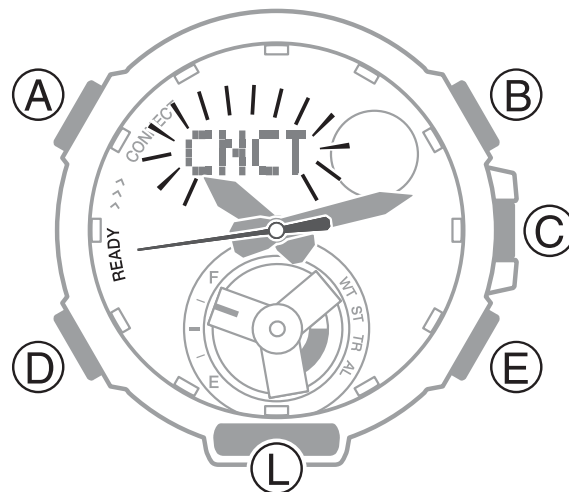
- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки города мирового вре-

мени. Для просмотра мирового времени на часах переведите их в режим Мирового времени.

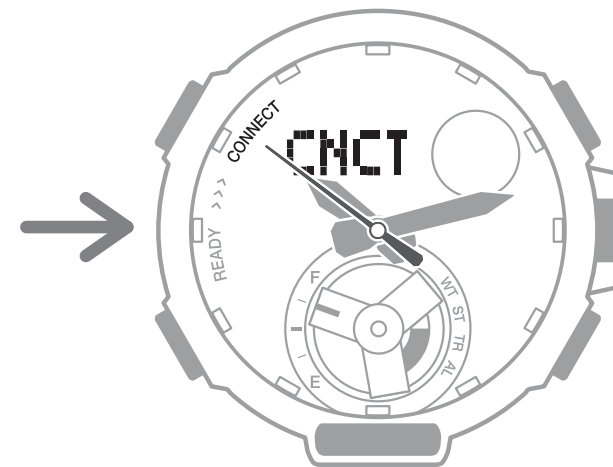
- **Настройка перехода на летнее время для мирового времени**


1.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.

Устанавливается  
соединение



Соединение  
установлено



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
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.
- Информацию о периоде действия стандартного/летнего времени можно посмотреть в «Таблице перехода на летнее время» или в приложении G-SHOCK Connected.



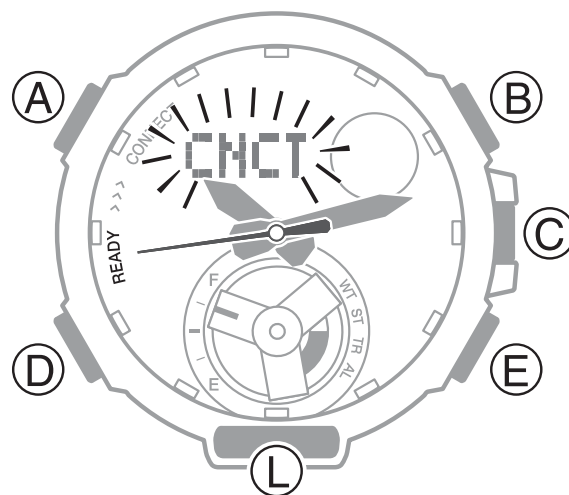
- **Быстрая замена текущего времени на мировое**

1.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку

С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.

Устанавливается  
соединение




Соединение  
установлено



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором

они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.

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

### **Примечание**

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

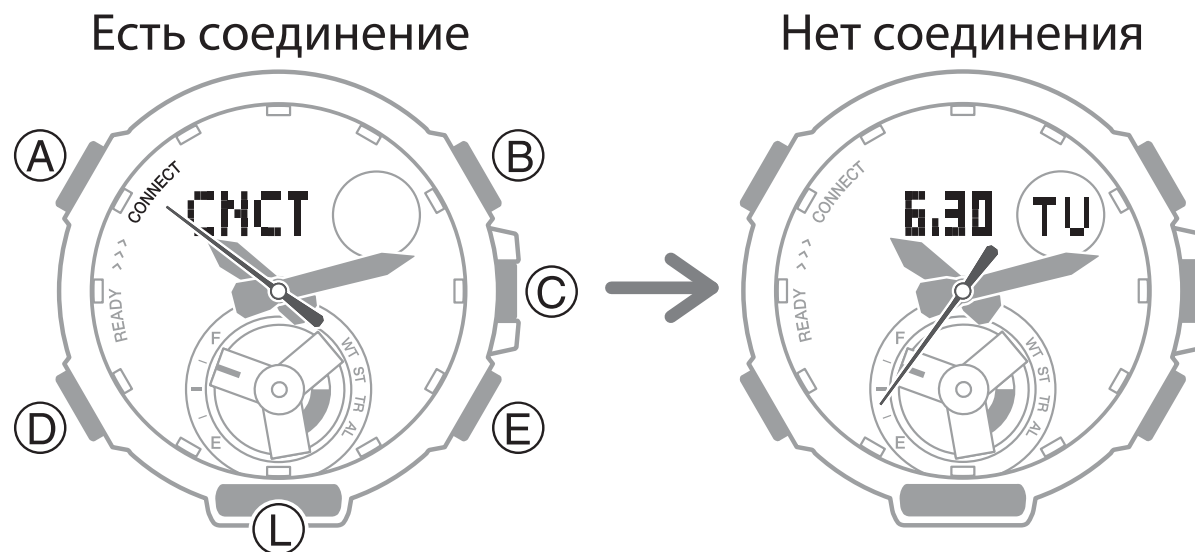
### **Поиск смартфона**


Для поиска потерявшегося смартфона, воспользуйтесь функцией поиска смартфона. Сигнал 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 для его отключения.
2. 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени, если часы находятся в каком-либо другом режиме.



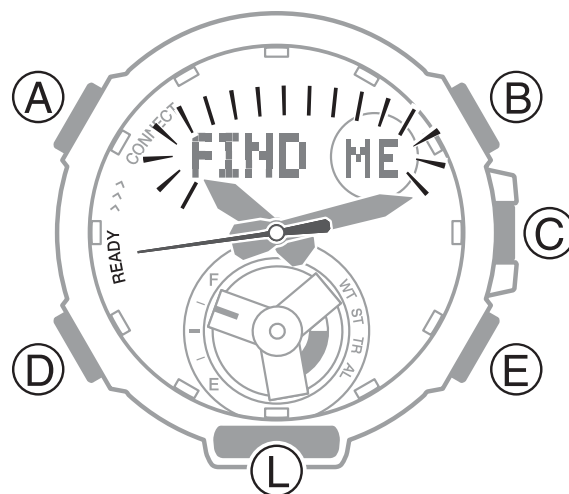
3.  Нажмите и удерживайте кнопку E около 1,5 секунд, пока секундная не укажет на индикатор READY.

- После того, как между часами и смартфоном установится Bluetooth-соединение, на смартфоне через несколько секунд прозвучит сигнал.

4.  Нажмите любую кнопку для прекращения звучания сигнала.

- Нажать кнопку на часах для прекращения звучания сигнала смартфона можно только в первые 30 секунд с начала его звучания.

Устанавливается  
соединение для  
поиска смартфона




Соединение  
установлено



## Настройка параметров часов

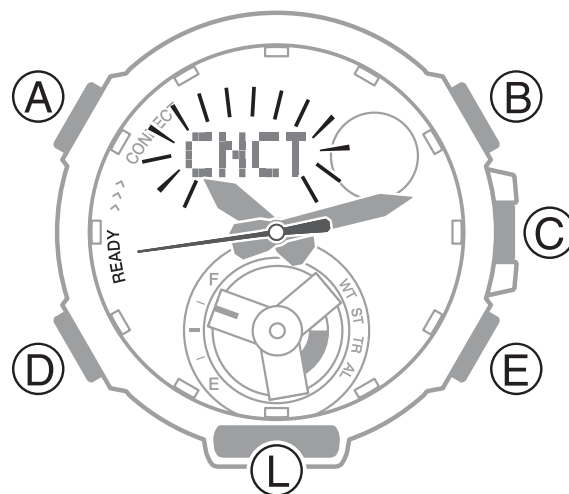
В приложении G-SHOCK Connected можно выполнить настройку таких параметров часов, как время звучания сигнала будильника, время работы таймера обратного отсчета и другие параметры.

1.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.

2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.

• Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала ото-

Устанавливается  
соединение



Соединение  
установлено



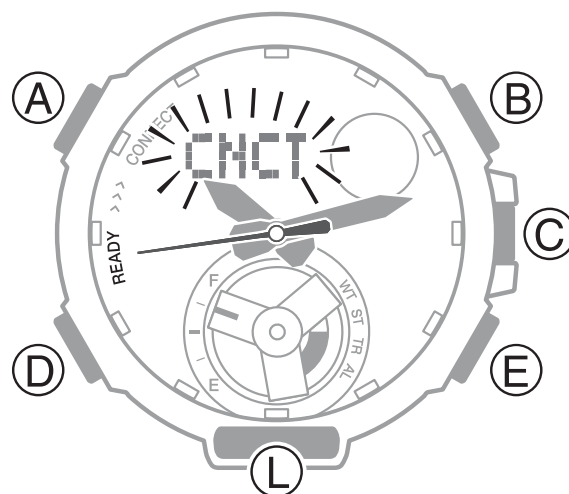
бразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.

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

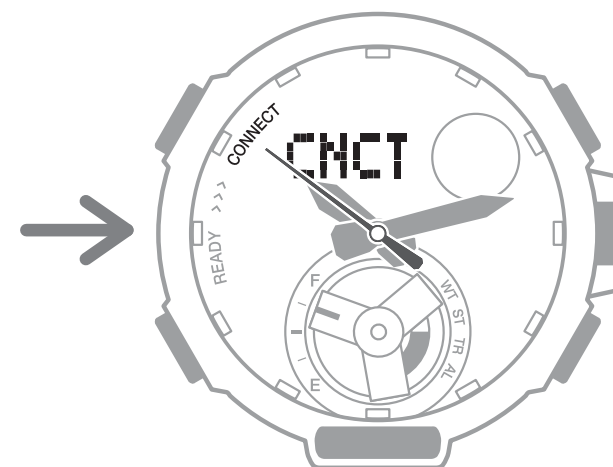
## Настройка перехода на летнее время для текущего времени

1. 📱 Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.
2. 🕒 Нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT


Устанавливается  
соединение



Соединение  
установлено





перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.


- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на стандартное/летнее время.

## **Проверка уровня заряда аккумулятора часов**

В приложении G-SHOCK Connected можно проверить уровень заряда аккумулятора часов.

1.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.
  2.  Нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.
- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они

находились до начала процедуры соединения со смартфоном.

3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для проверки уровня заряда аккумулятора часов.

## Bluetooth-соединение

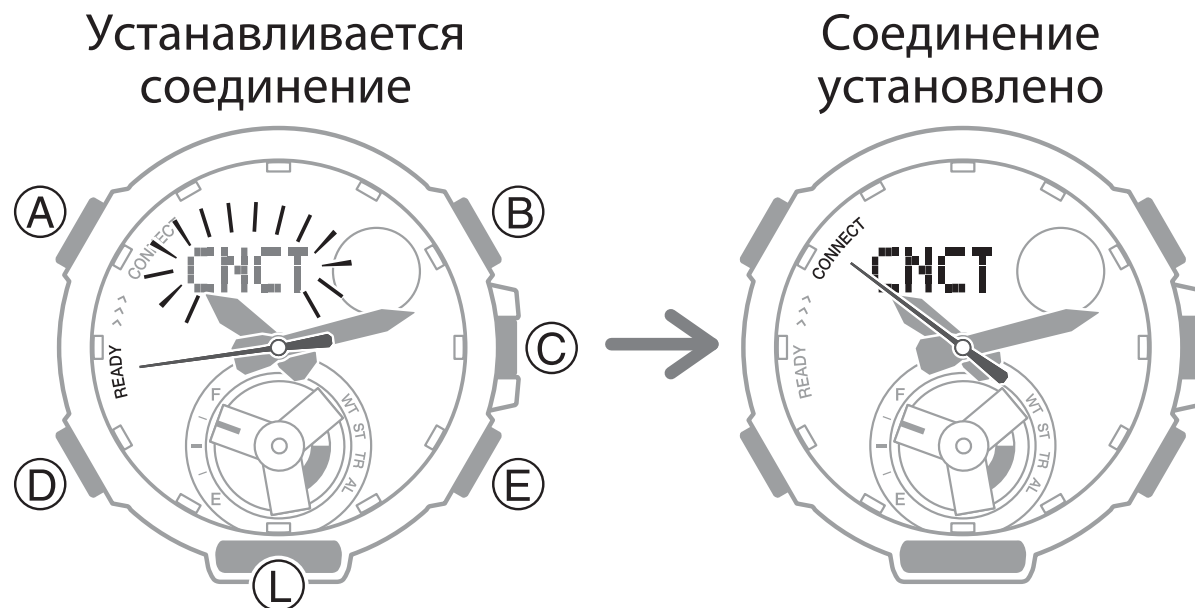
- **Соединение со смартфоном**

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. 38).

- Если между смартфоном и часами не было ранее установлено сопряжение, выполните действия, указанные в разделе «3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами.» (стр. 38).

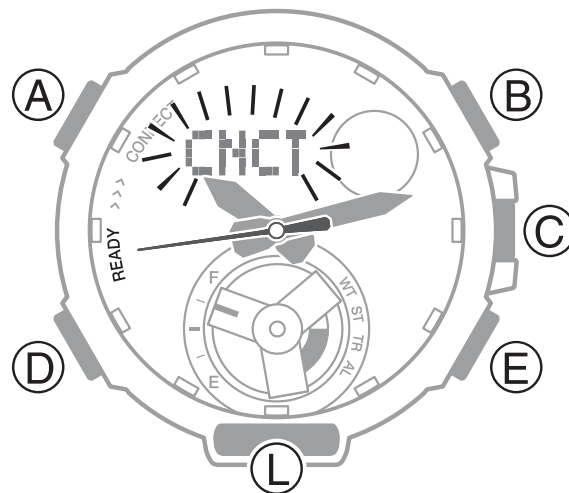
1. Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).



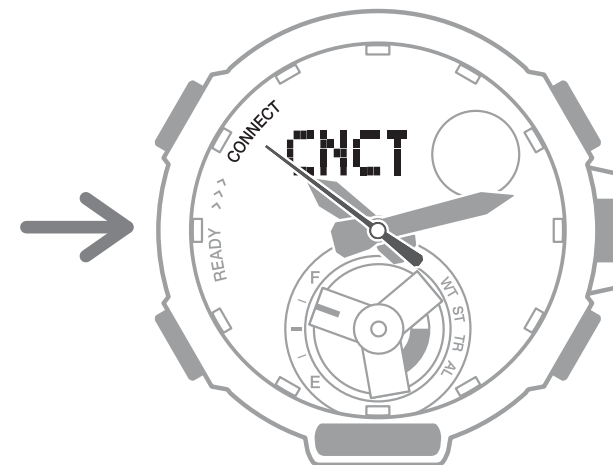


2.  Нажмите и удерживайте кнопку С около 1,5 секунд, пока на экране не начнет мигать сообщение CNCT, при этом секундная стрелка укажет на индикатор READY. Когда Bluetooth-соединение между часами и смартфоном будет установлено, сообщение CNCT перестанет мигать, секундная стрелка укажет на индикатор CONNECT.

Устанавливается  
соединение



Соединение  
установлено



- Если выполнить соединение по какой-либо причине не удастся, на экране часов сначала отобразится индикатор ERR, затем он исчезнет с экрана, часы перейдут в тот режим, в котором они находились до начала процедуры соединения со смартфоном. В этом случае необходимо выполнить указанные выше действия, начиная с п. 1.

## **Внимание!**

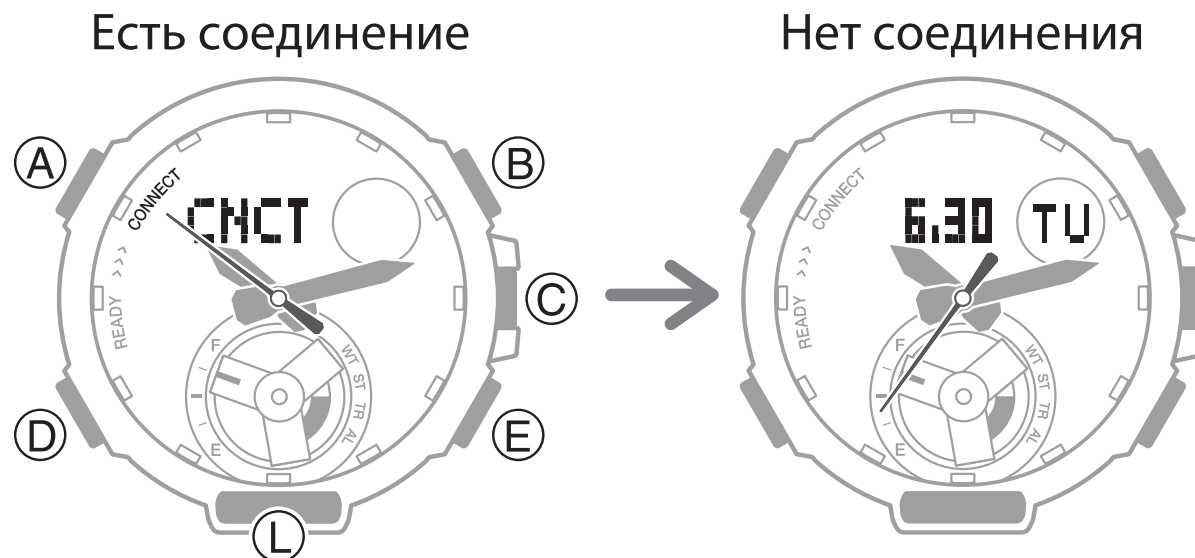
- Если Bluetooth-соединение не устанавливается, убедитесь в том, что приложение G-SHOCK Connected включено на смартфоне. Для включения приложения G-SHOCK Connected коснитесь его иконки на экране смартфона, затем на часах нажмите и удерживайте около 1,5 секунд кнопку C для установки Bluetooth-соединения 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 часов со смартфоном**

Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном и возврата часов в режим Текущего времени нажмите любую кнопку.





- **Отмена сопряжения**

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



### **Удаление информации о сопряжении из памяти смартфона**

1. 🕒 Если между часами и смартфоном установлено Bluetooth-соединение, нажмите любую кнопку

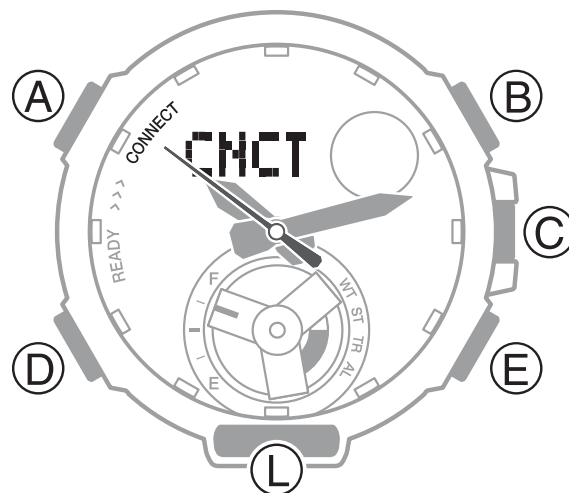
для его отмены.

2.  Коснитесь иконки приложения G-SHOCK Connected.
3.  Выполните указанные на экране смартфона действия для отмены сопряжения между смартфоном и часами.

### Удаление информации о сопряжении из памяти часов

1.  Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.
2.  Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране

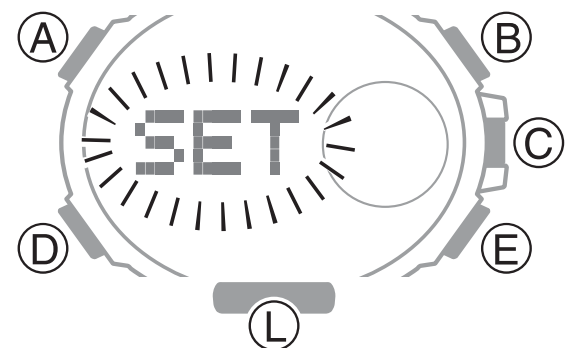
Есть соединение





Нет соединения



Город текущего местонахождения



не отобразится название города  
текущего местонахождения.

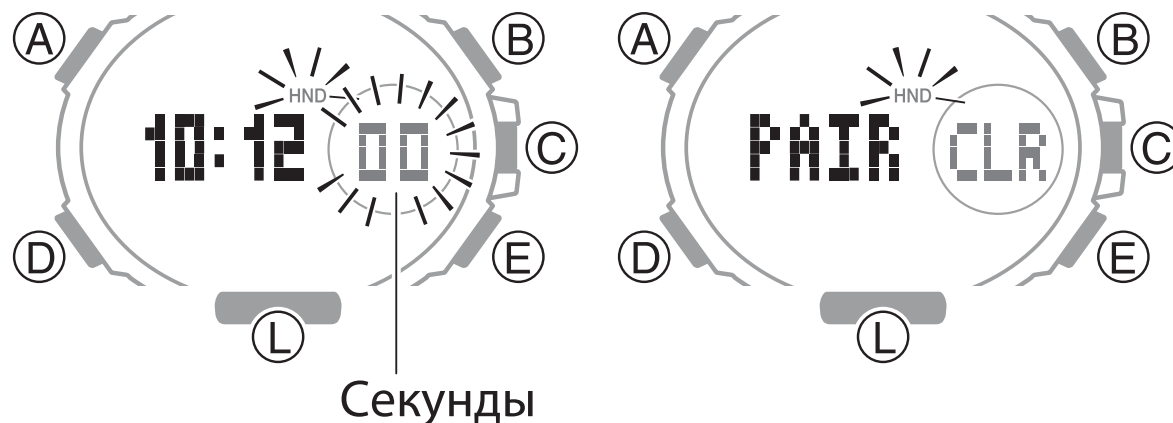
3.  Нажмите кнопку D 2 раза.  
На экране начнут мигать цифры  
секунд.
4.  Нажмите и удерживайте кнопку B  
около 2 секунд пока не перестанет  
мигать индикатор CLR.

Это означает, что информация о сопряжении между часами и смартфоном удалена из памяти часов. После этого, часы перейдут к отображению текущего времени.

#### • **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. 38).



## РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

---

В режиме Мирового времени можно увидеть текущее время в одном из 39 предустановленных городов и время UTC (всемирное координированное время).

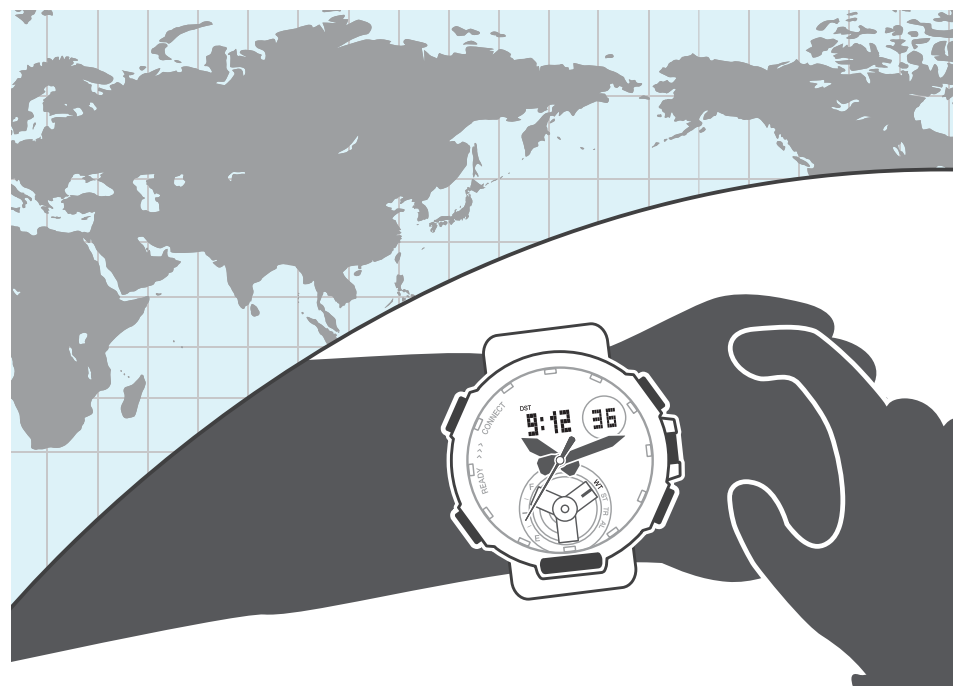
### Примечание

В приложение смартфона G-SHOCK Connected можно установить город мирового времени, отсутствующий в списке предустановленных городов.

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 45).

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

🔍 Выбор режима (стр. 22).



## Просмотр текущего мирового времени

При переводе часов в режим Мирового времени на экране сначала отображается название установленного города мирового времени, затем время в этом городе.

- Нажмите кнопку А, чтобы еще раз отобразить на экране название города мирового времени.

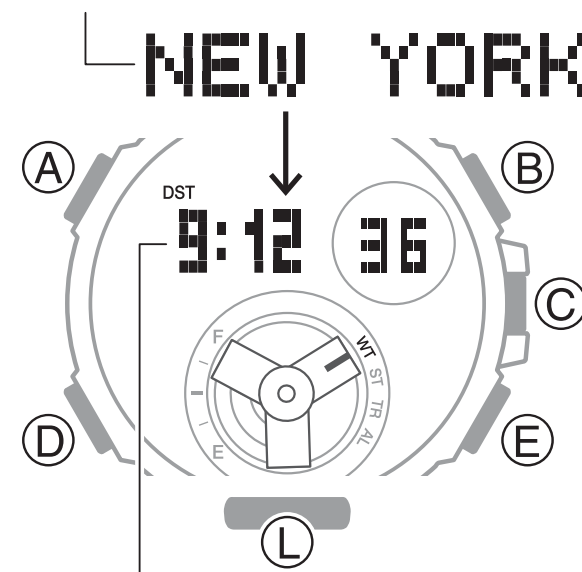
## Настройка города мирового времени

Выполните действия, указанные в этом разделе для настройки города мирового времени. В тех регионах, где осуществляется переход на летнее время, для города мирового времени можно установить стандартное/летнее время.

### Примечание

- По умолчанию для всех городов установлен автоматический (AUTO) переход на стандартное/летнее время. Это позволяет часам без дополнительных настроек автоматически выполнять

Город мирового времени



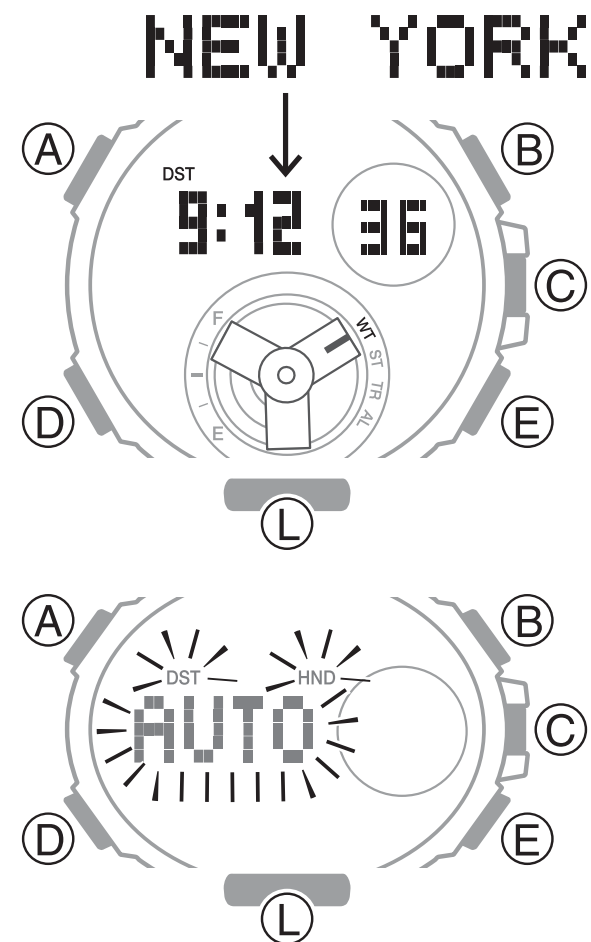
Мировое время

переход на стандартное/летнее время.

1. С помощью кнопок В и Е выберите нужный город мирового времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд пока не начнет мигать индикатор AUTO.
3. С помощью кнопки Е выполните настройку перехода на стандартное/летнее время. Каждое нажатие на кнопку Е изменяет настройку перехода на стандартное/летнее время в следующей последовательности:
  - AUTO: переход на летнее время осуществляется автоматически
  - OFF: всегда отображается стандартное время
  - ON: всегда отображается летнее время
4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

### Примечание

- Для города UTC нельзя выполнить настройку перехода на стандартное/летнее время.



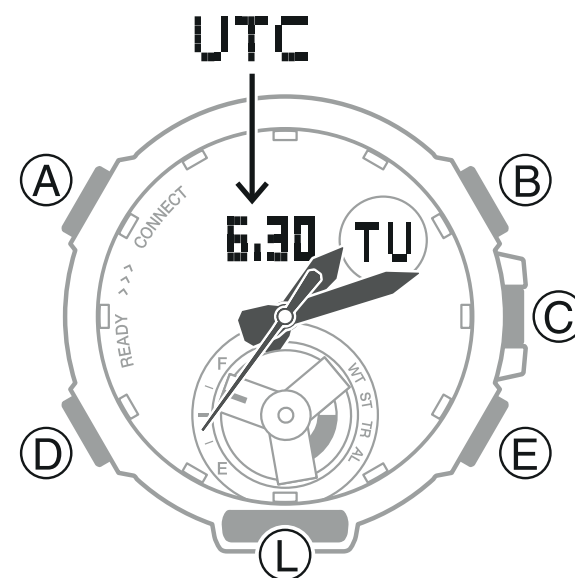


- После настройки города мирового времени в приложении G-SHOCK Connected при Bluetooth-соединении со смартфоном мировое время на часах будет изменено в соответствии с выполненной настройкой.

🔍 Настройка города мирового времени (стр. 45).

## Выбор UTC в качестве города мирового времени

В режиме Мирового времени одновременно нажмите кнопки В и Е для выбора UTC в качестве города мирового времени и отображения на экране времени UTC.



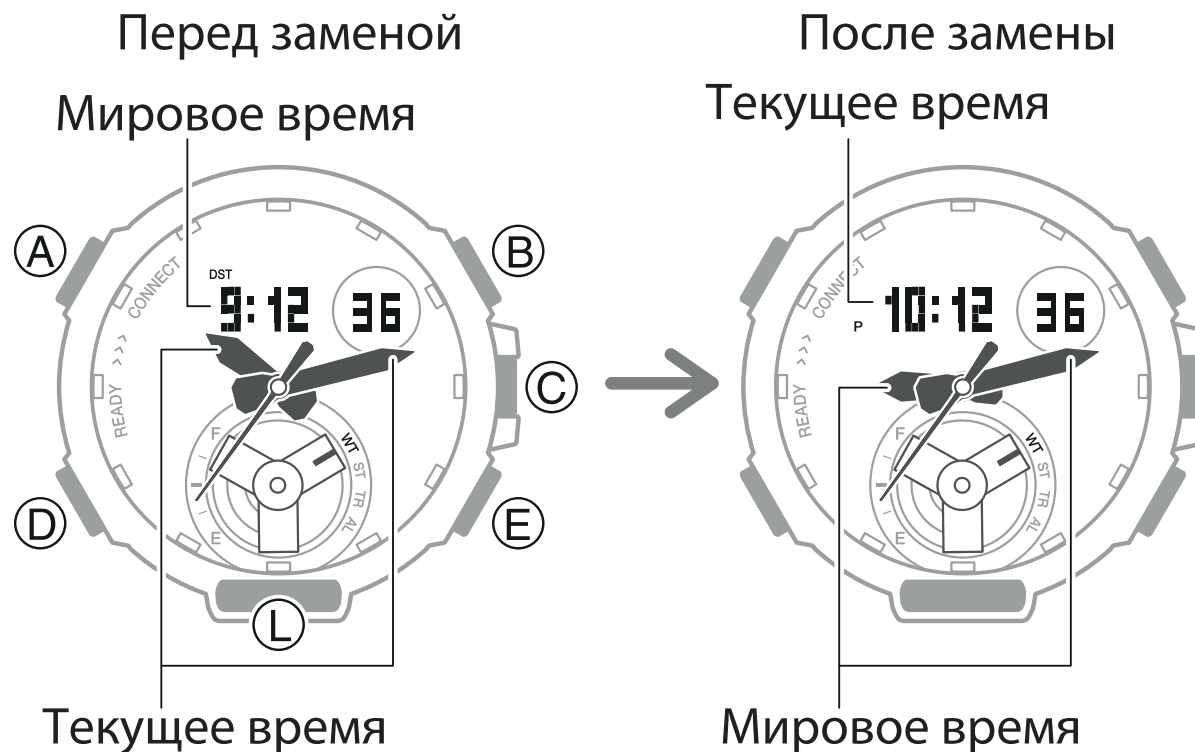
## Быстрая замена текущего времени на мировое

Одновременно нажмите кнопки A и L для быстрой замены 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.

 Переезд в другую часовую зону (стр. 102).



## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

---

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени в течение первого часа с точностью в 1/1000 секунды, затем со второго часа до 24 часов с точностью в 1/10 секунды.

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

 Выбор режима (стр. 22).



## Измерение прошедшего времени

1. Для измерения прошедшего времени выполните следующие действия:

Е (Старт) → Е (Стоп) →

Е (Повторный старт) →

Е (Стоп)

- Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.

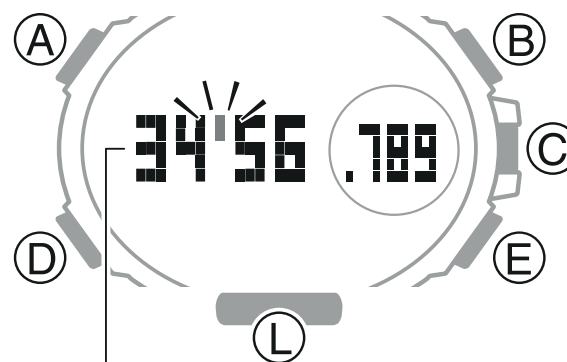
2. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до нуля.

## Измерение промежуточного времени

1. Для измерения промежуточного времени выполните следующие действия:

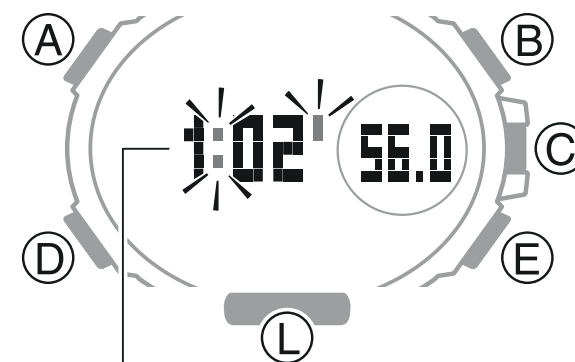
Е (Старт) → В (Разделение) → В (Повторный старт) → Е (Стоп)

Первый час



Минуты, секунды,  
1/1000 секунды

Через 1 час



Часы, минуты, секунды,  
1/10 секунды

- Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.
2. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до нуля.

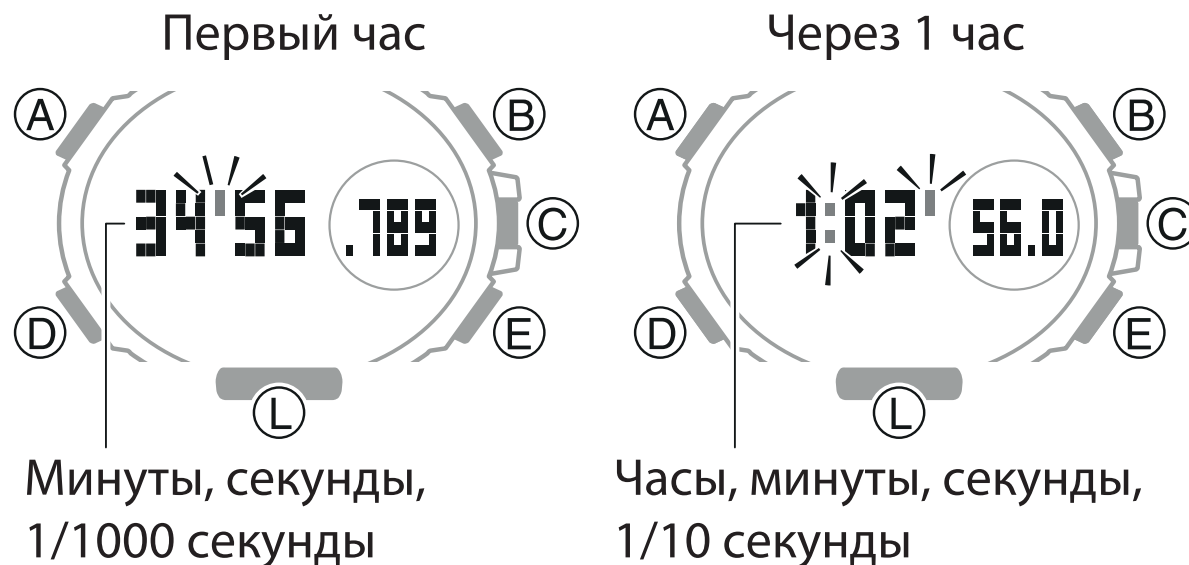
## Время финиша 1 и 2 спортсменов

1. Выполните, указанные ниже действия, для измерения времени финиша 1 и 2 спортсменов во время измерения прошедшего времени:

Е (Старт) → В (Финишировал 1 спортсмен) → Е (Финишировал 2 спортсмен)\*

\* На экране отображается время финиша 1-го спортсмена.

- Измерение прошедшего времени выполняется с точностью до 1/1000 секунды в первый час с начала измерений и с точностью до 1/10 секунды в последующие часы.



2. Для отображения на экране времени финиша 2-го спортсмена, нажмите кнопку В.
3. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения до нуля.

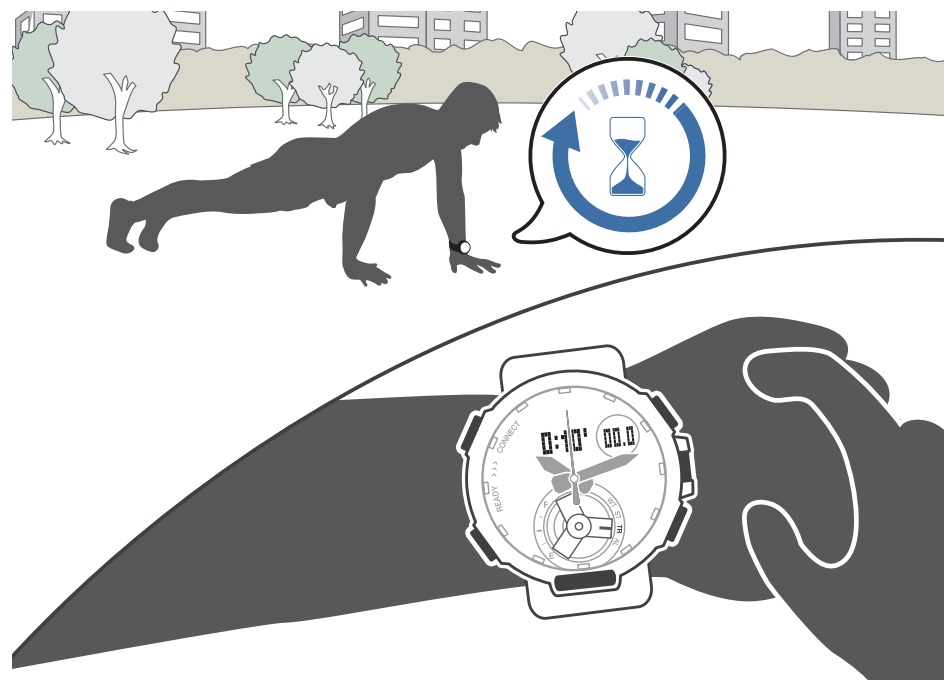
## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, раздастся звуковой сигнал. Сигнал звучит в течение 10 секунд.

- Сигнал не будет звучать при низком уровне заряда аккумулятора.

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

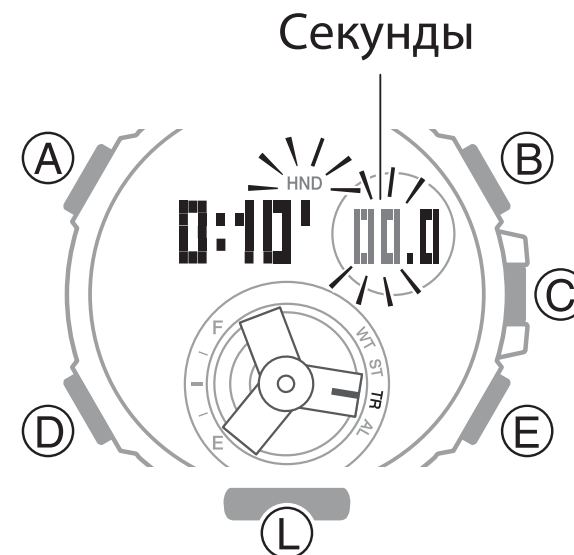
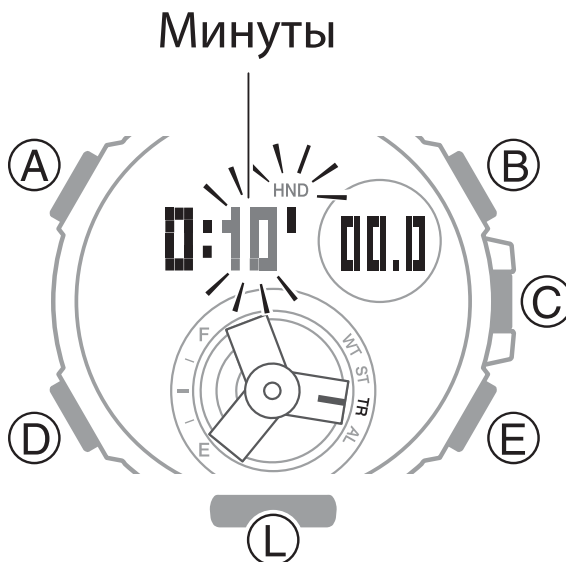
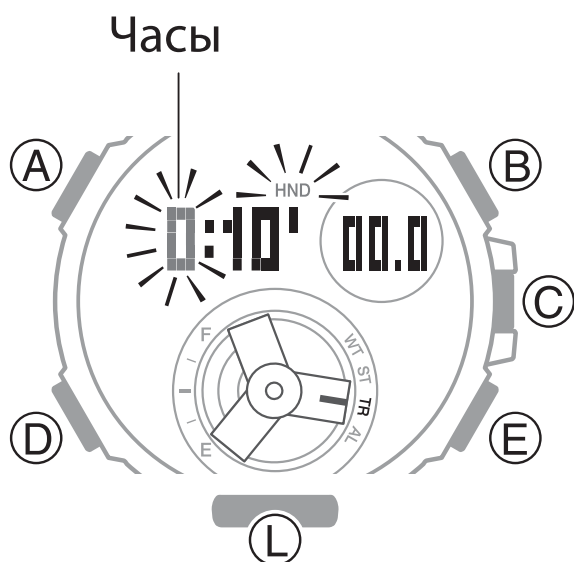
 Выбор режима (стр. 22).



## Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Максимальное время работы таймера обратного отсчета составляет 24 часа. Шаг настройки работы таймера – 1 секунда.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопок B и E установите нужное значение часов.
3. Нажмите кнопку D. На экране начнут мигать цифры минут.



4. С помощью кнопок В и Е установите нужное значение минут.
5. Нажмите кнопку D. На экране начнут мигать цифры секунд.
6. С помощью кнопок В и Е установите нужное значение секунд.
7. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

### **Примечание**

- Время работы таймера обратного отсчета можно также установить в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

### **Работа таймера обратного отсчета времени**

1. Нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности для начала работы таймера и во время его работы:

Е (Старт – начало обратного отсчета времени) → Е (Пауза) → Е (Повторный старт)  
→ Окончание обратного отсчета времени

- Когда работа таймера приостановлена, для сброса времени обратного отсчета до начального значения нажмите кнопку В.



- После окончания обратного отсчета времени в течение 10 секунд будет звучать сигнал.
2. Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.

## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

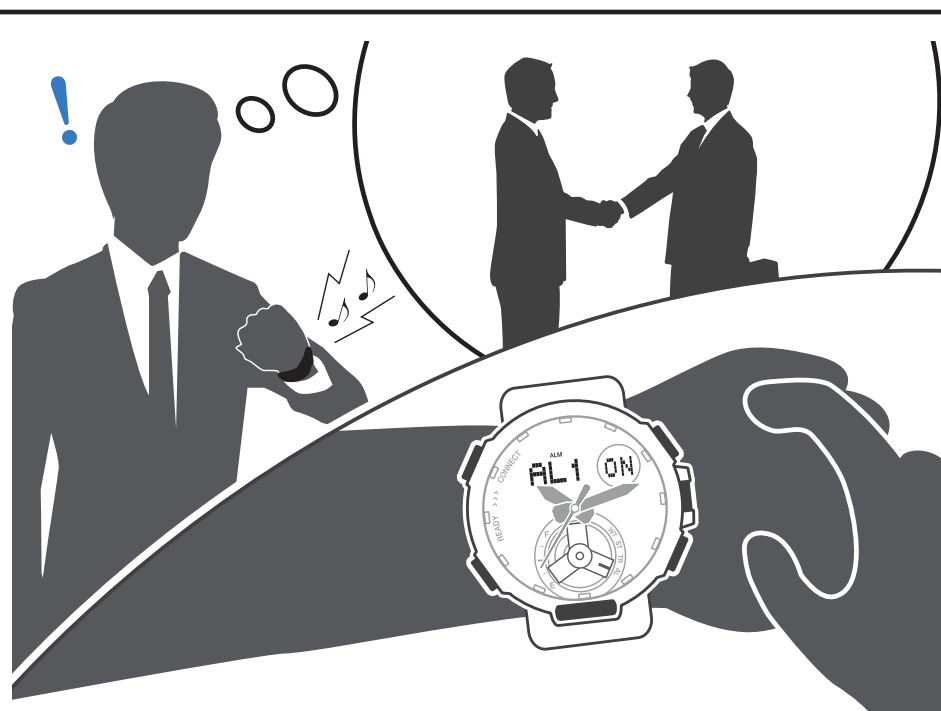
В режиме Будильника можно установить время звучания сигналов 5 независимых будильников и включить/выключить сигнал начала часа.

Сигнал будильника не звучит в следующих случаях:

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

 Режим экономии энергии (стр. 33).

Все действия, указанные в этом разделе вы-

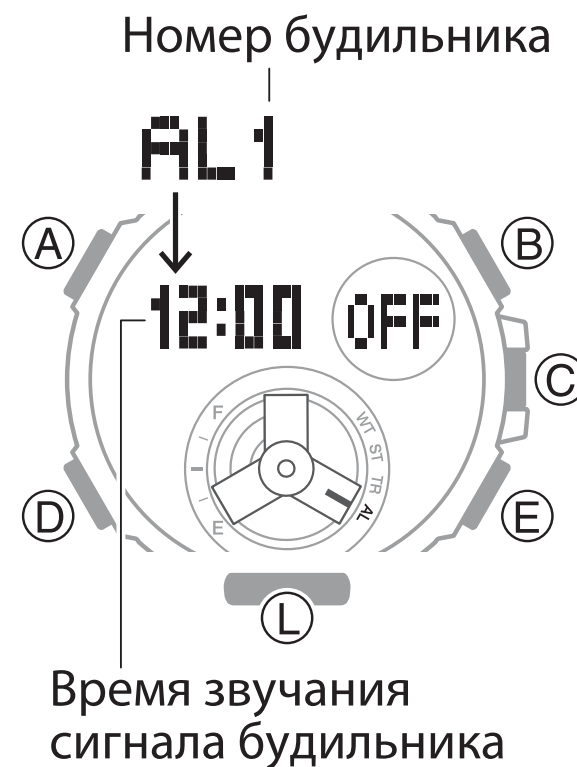
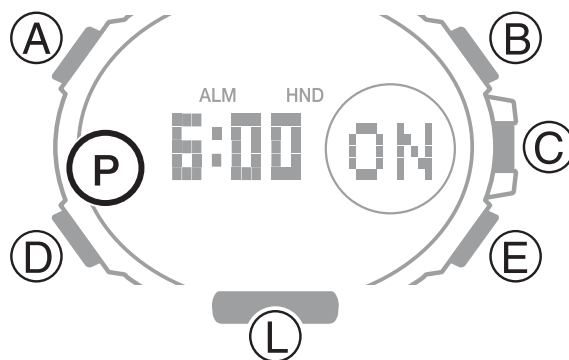
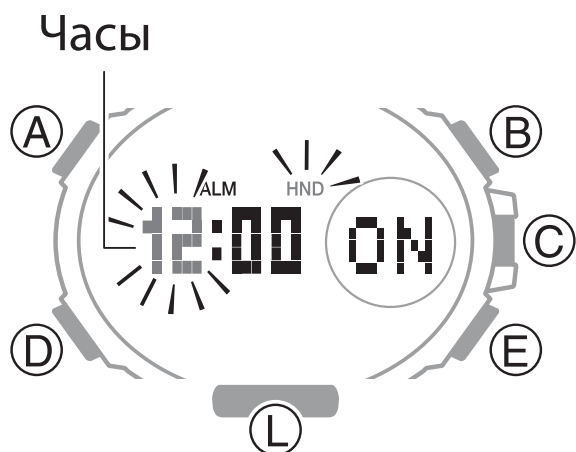


полняются в режиме Будильника.

 Выбор режима (стр. 22).

## Настройка времени звучания сигнала будильника

1. С помощью кнопки E выберите экран будильника от AL1 до AL5, для которого необходимо настроить время звучания сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.



3. С помощью кнопок В и Е выполните настройку значения часа.
- При выполнении настройки значения часа в 12-часовом формате отображения времени, обращайте внимание на отображение или отсутствие индикатора Р (после полудня).

4. Нажмите кнопку D.

На экране начнут мигать цифры минут.

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

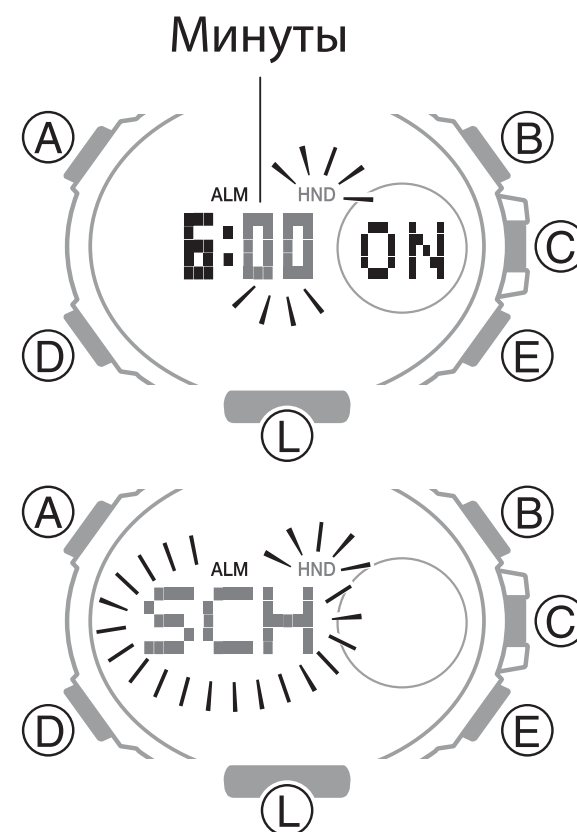
6. Нажмите кнопку D.

На экране отобразится мигающий индикатор типа будильника:  
DAILY – ежедневный будильник (сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время);

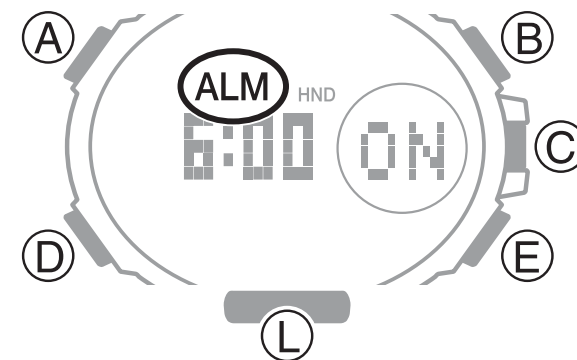
1 TIME – однократный будильник (сигнал будильника звучит один раз в установленное время);

SCH – будильник, настроенный на определенный день (сигнал будильника звучит в установленное время и дату).

- 🔍 Настройка будильника с типом SCH (стр. 77).



7. С помощью кнопки E выберите нужный тип будильника.
8. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.
  - На экране отобразится индикатор ALM, означающий, что сигнал будильника включен.
9. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.



### **Примечание**

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

### **Остановка звучания сигнала будильника**

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

## Настройка будильника с типом SCH

Для будильника с типом SCH необходимо выполнить настройку даты (год, месяц и день). В зависимости от выполненных настроек можно создать несколько конфигураций времени звучания будильника с типом SCH. Ниже приведены 3 основные конфигурации:

1) год, месяц и число:

- сигнал будильника звучит 1 раз в установленную дату и время.

2) год, месяц и число установлены частично:

- если установлен только год, сигнал будильника звучит в установленное время ежедневно в течение указанного года;
- если установлены месяц и число, сигнал будильника звучит в установленное время 1 раз в год в установленную дату.

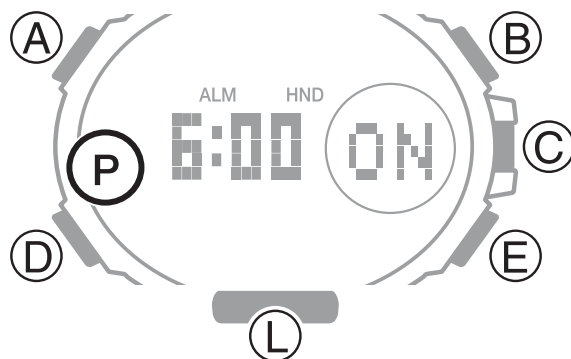
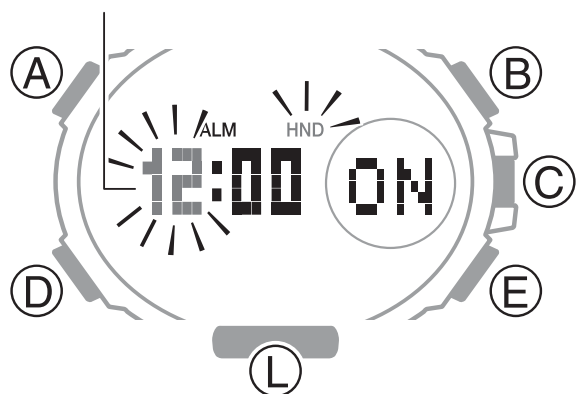
Можно настроить время звучания будильника только в определенный месяц, день, год и месяц или год и день.

3) год, месяц и число не установлены (----- --.---):

- сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.

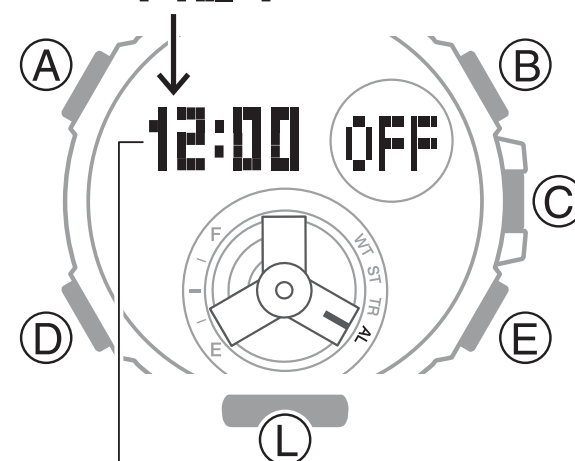
1. С помощью кнопки E выберите экран будильника от AL1 до AL5, для которого необходимо настроить время звучания сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов.
3. С помощью кнопок B и E выполните настройку значения часа.
  - При выполнении настройки значения часа в 12-часовом формате отображения времени, обращайте внимание на отображение или отсутствие индикатора P (после полудня).

Часы



Номер будильника

AL 1



Время звучания сигнала будильника

4. Нажмите кнопку D.

На экране начнут мигать цифры минут.

5. С помощью кнопок B и E выполните настройку минут.

6. Нажмите кнопку D.

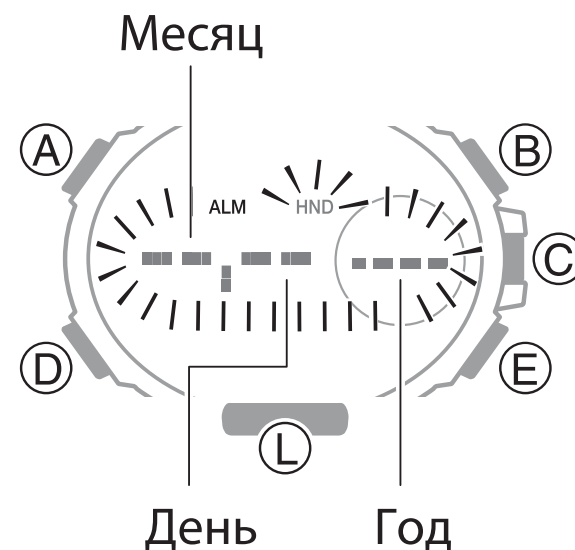
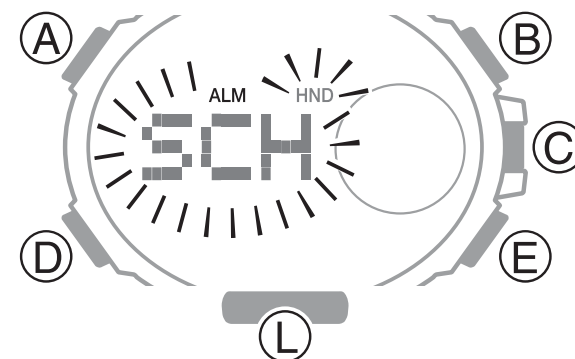
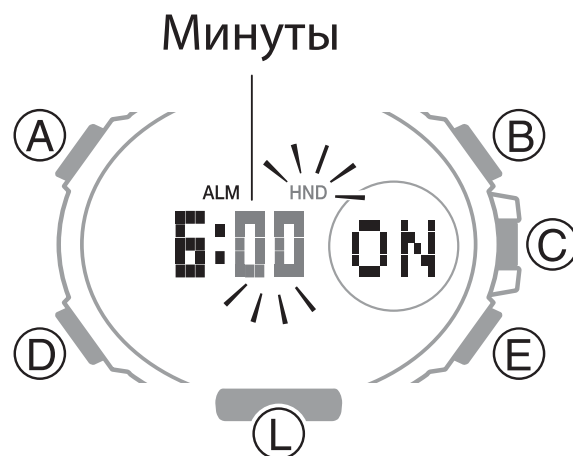
На экране отобразится мигающий индикатор типа будильника.

7. С помощью кнопки E выберите тип будильника SCH.

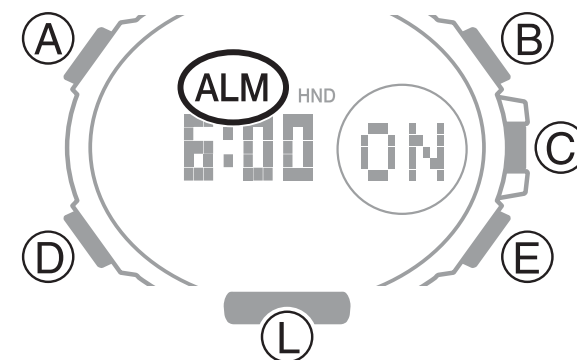
8. Нажмите кнопку A.

На экране отобразятся мигающие индикаторы ---- и ---.---

- С помощью кнопки D выберите нужный параметр для настройки (год, месяц или день).
- С помощью кнопок B и E выполните настройку выбранного параметра.



9. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.
- На экране отобразится индикатор ALM, означающий, что сигнал будильника включен.
10. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.



### Примечание

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

### Остановка звучания сигнала будильника

Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

### Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа

1. С помощью кнопки E выберите экран будильника (AL1–AL5) или сигнала начала часа (SIG).

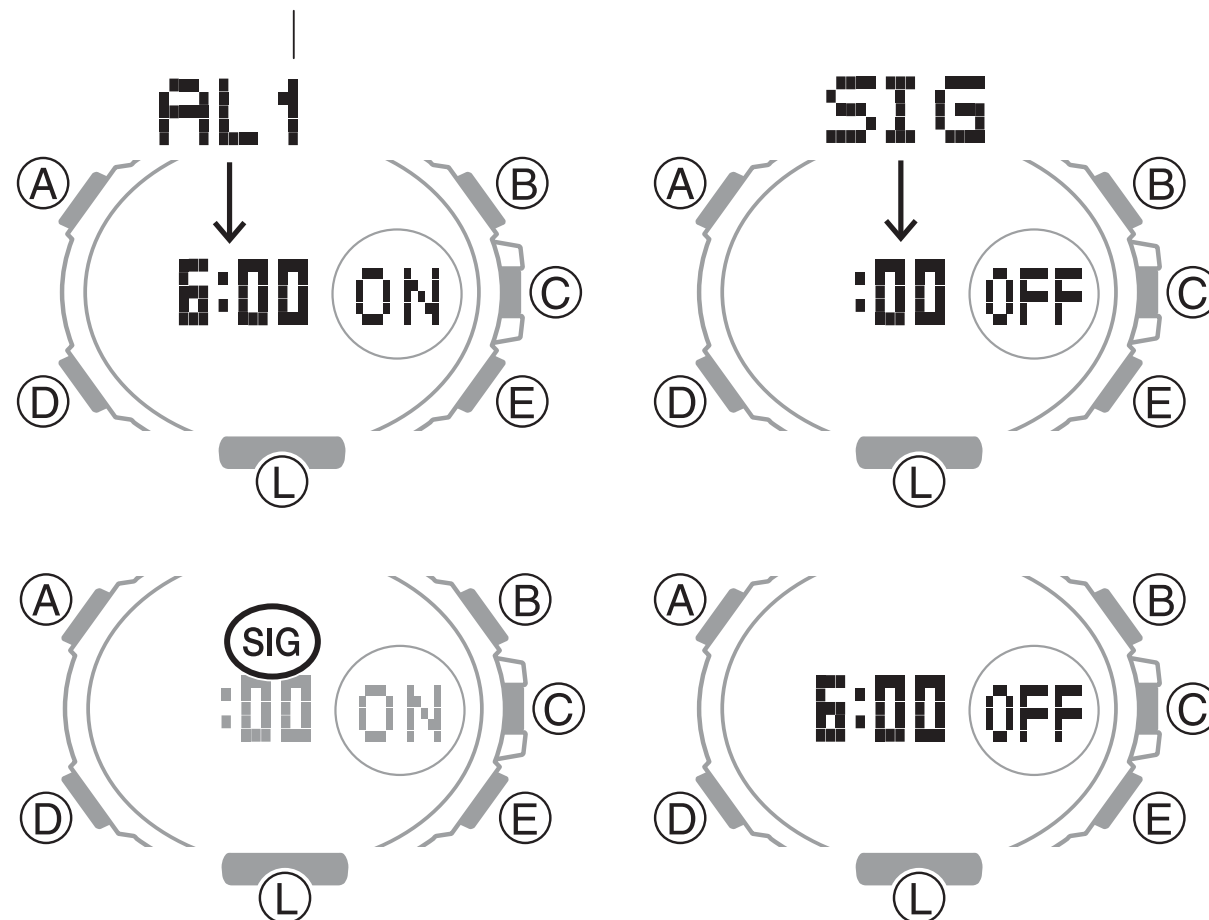


2. С помощью кнопки В включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) сигнал выбранного будильника или начала часа.
3. Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для возврата часов в режим Текущего времени.

### Примечание

- Обратите внимание, что для будильника с типом SCH, у которого установлена прошедшая дата, нельзя включить

Индикатор номера будильника или сигнала начала часа



сигнал.

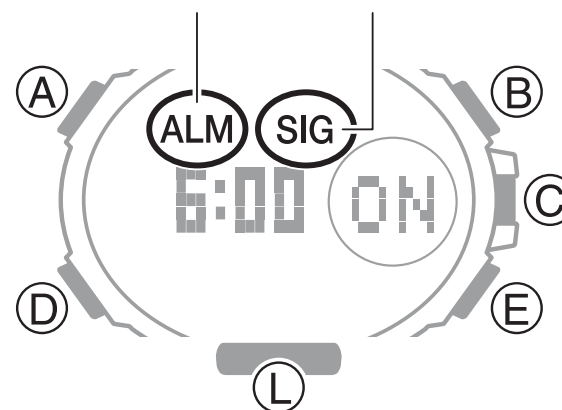
- Включить/выключить сигналы будильника и начала часа также можно в приложении смартфона G-SHOCK Connected.

## Индикаторы включенного сигнала будильника и/или начала часа

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

Индикатор включенного сигнала будильника

Индикатор включенного сигнала начала часа



# НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

---

Текущее время и дата могут быть скорректированы автоматически после соединения часов со смартфоном. Если не удастся установить соединение часов со смартфоном, выполните указанные в этом разделе действия по настройке текущего времени и даты вручную.

## Настройка города текущего местонахождения

Выполните действия, указанные в этом разделе для настройки города текущего местонахождения. В тех регионах, где осуществляется переход на летнее время, для города текущего местонахождения можно установить стандартное/летнее время.

### Примечание

- По умолчанию для всех городов установлен автоматический (AUTO) переход на стандартное/летнее время. Это позволяет часам без дополнительных настроек автоматически выполнять переход на стандартное/летнее время.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

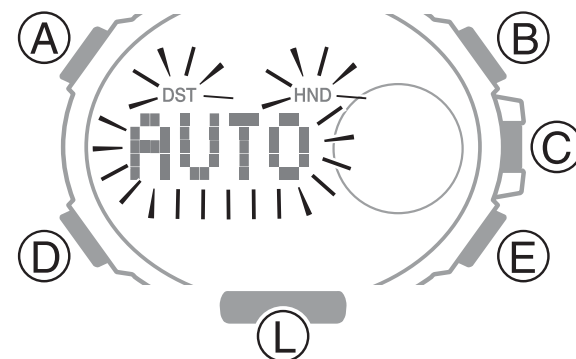
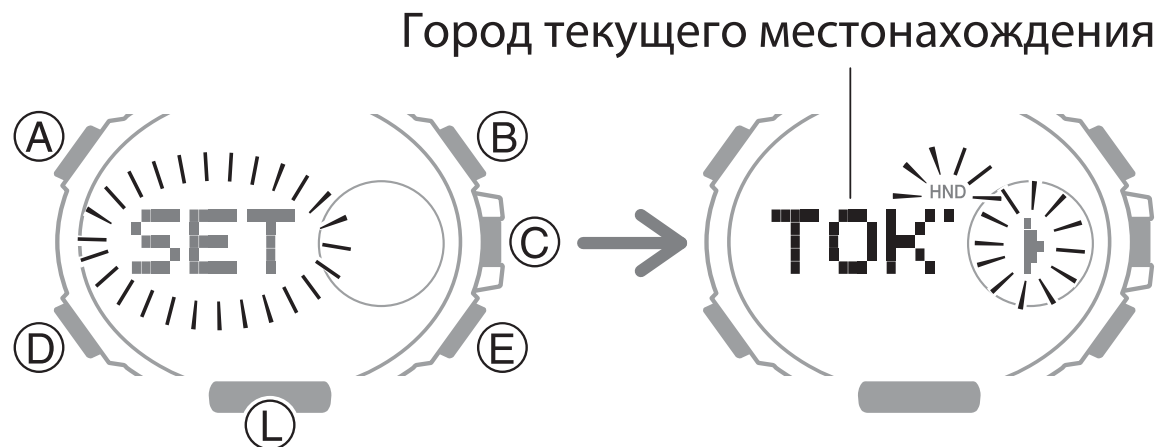
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

3. С помощью кнопок В и Е выберите нужный город текущего местонахождения.

🔍 Таблица городов (стр. 105).

4. Нажмите кнопку D.

5. С помощью кнопки Е выполните настройку перехода на стандартное/летнее время. Каждое нажатие на кнопку Е изменяет настройку перехода на стандартное/летнее время в следующей последовательности:



- AUTO: переход на летнее время осуществляется автоматически
  - OFF: всегда отображается стандартное время
  - ON: всегда отображается летнее время
6. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

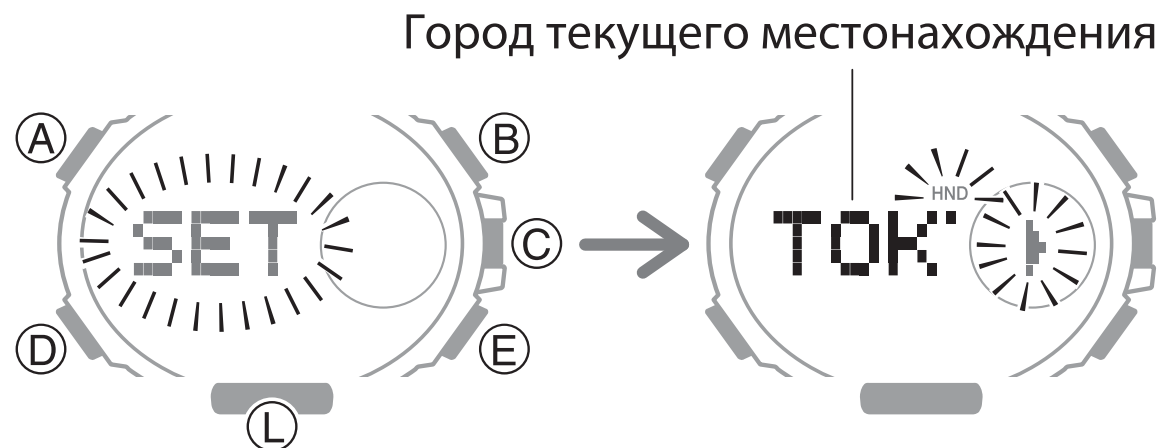
## Настройка текущего времени и даты вручную

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

3. С помощью кнопки D выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в следующей последовательности:



Город текущего местонахождения → Летнее время → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → День → 12/24-часовой формат отображения времени → Формат отображения даты → Язык дня недели → Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок → Включение/выключение автоматической подсветки → Продолжительность подсветки → Включение/выключение автоматической корректировки времени → Включение/выключение режима экономии энергии → Город текущего местонахождения

4. Выполните настройку даты и времени.

- Нажмите кнопку E для сброса значения секунд до 00. Если значение секунд находилось в промежутке от 30 до 59, после нажатия на кнопку E значение минут увеличится на 1.
- Настройка других параметров осуществляется с помощью кнопок B и E.

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

## **Настройка 12/24-часового формата отображения времени**

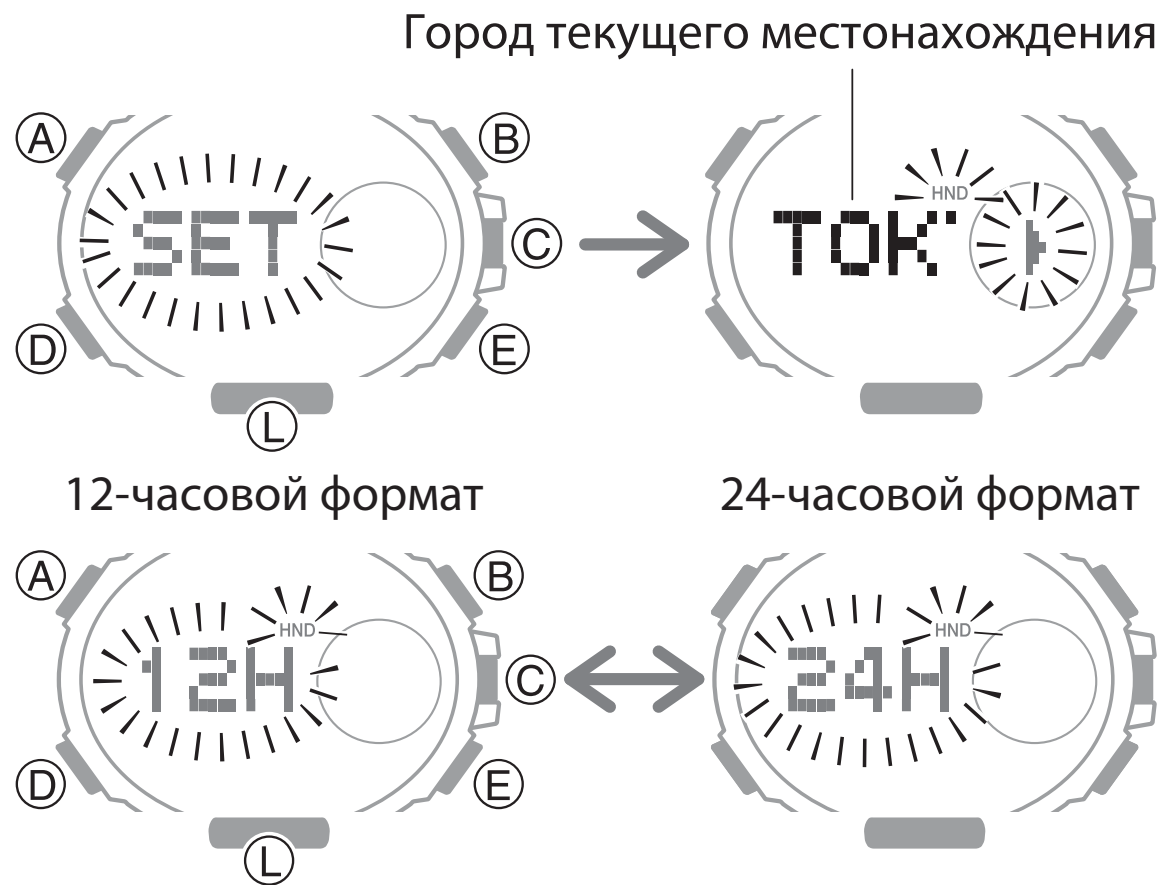
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города

текущего местонахождения.

3. Нажмите кнопку D 8 раз.  
На экране начнет мигать индикатор текущего установленного формата отображения времени – 12Н или 24Н.
4. Нажмите кнопку E для включения 12-часового (на экране отобразится индикатор 12Н) или 24-часового (на экране отобразится индикатор 24Н) формата отображения времени.
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



## Настройка формата отображения даты

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

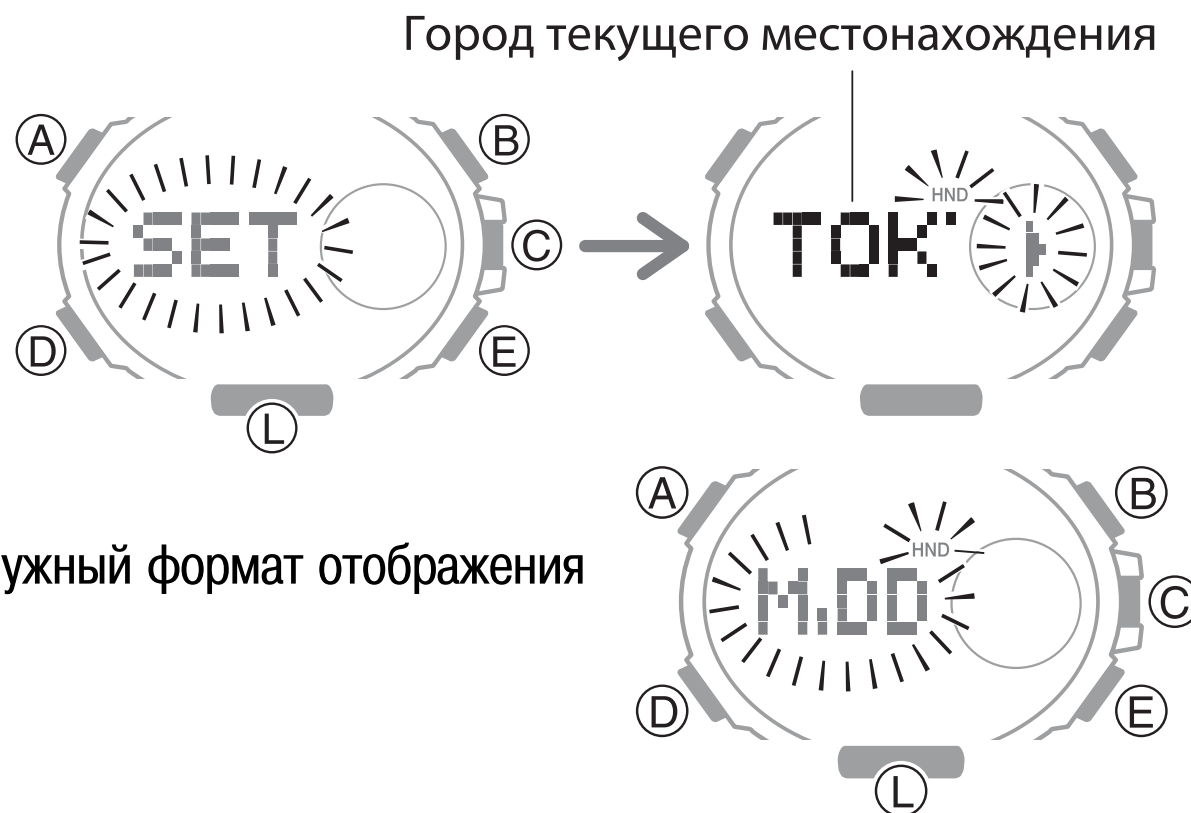
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

3. Нажмите кнопку D 9 раз.  
На экране начнет мигать индикатор текущей настройки формата отображения даты.

4. С помощью кнопки Е установите нужный формат отображения даты:

YYYY: год

M: месяц





DD: день

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

## Настройка языка отображения дня недели

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

3. Нажмите кнопку D 10 раз.

На экране начнет мигать индикатор текущей настройки языка отображения дня недели.

4. С помощью кнопки E установите нужный язык отображения дня недели:

Город текущего местонахождения



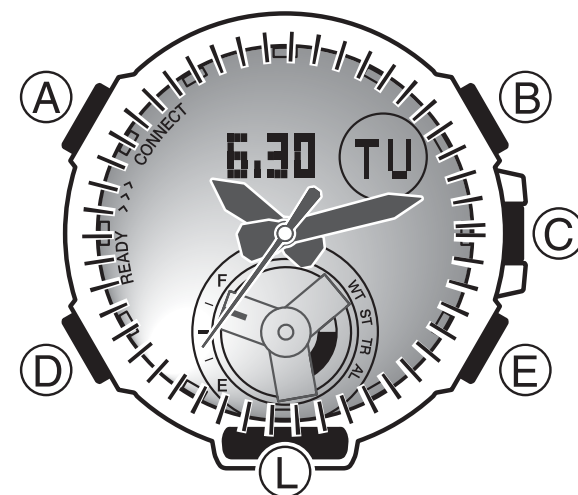
ENG: английский  
ESP: испанский  
FRA: французский  
DEU: немецкий  
ITA: итальянский  
РУС: русский

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

## ПОДСВЕТКА

---

Светодиодная подсветка экрана облегчает считывание показаний часов в темноте. В часах также есть функция автоматической подсветки. Когда эта функция включена, подсветка часов автоматически включается при повороте часов к себе для считывания информации с экрана.

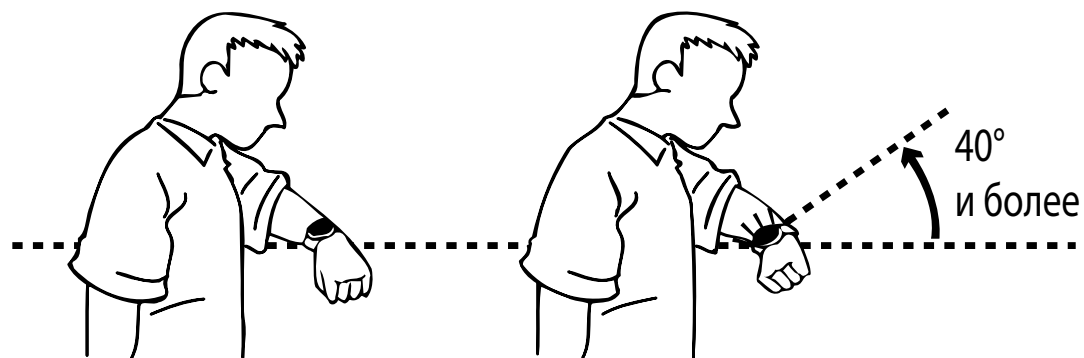


Для подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку L.

- Подсветка часов автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.

## Функция автоматической подсветки

Когда функция автоподсветки включена, 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  $15^\circ$  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:

- когда звучат сигналы будильника, таймера обратного отсчета или другие сигналы.

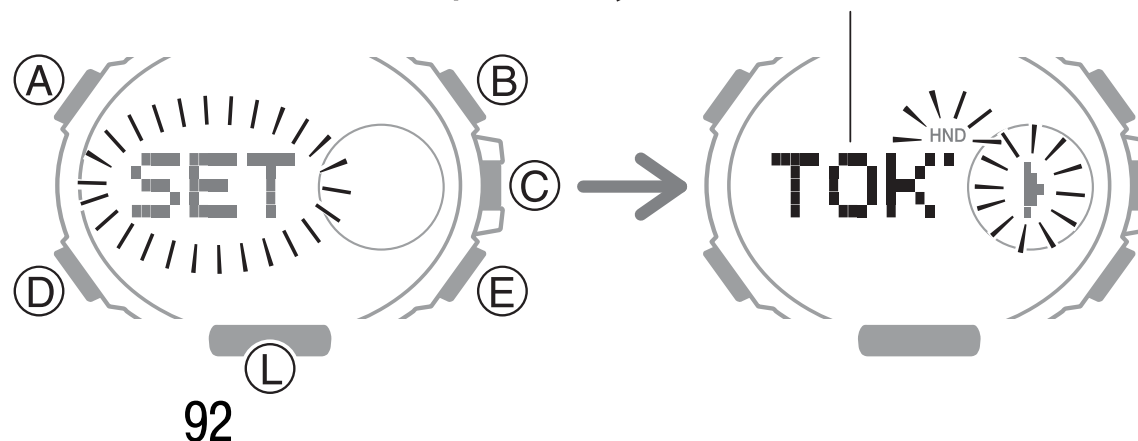
### Включение и выключение функции автоматической подсветки

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города

Город текущего местонахождения



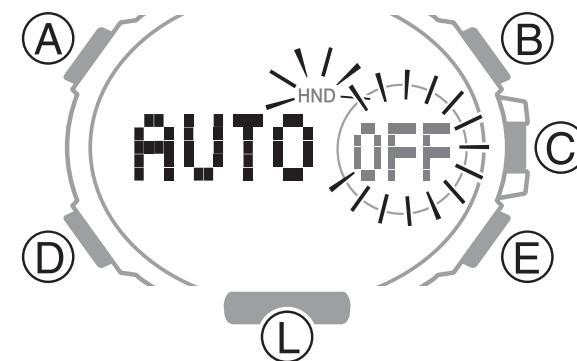
текущего местонахождения.

3. Нажмите кнопку D 12 раз.

На экране отобразится индикатор AUTO.

4. С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) функцию автоматической подсветки.

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



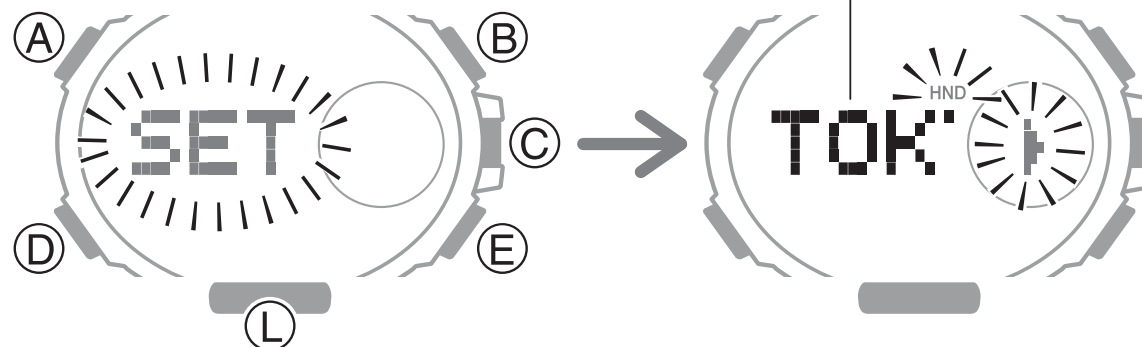
## Настройка продолжительности подсветки

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

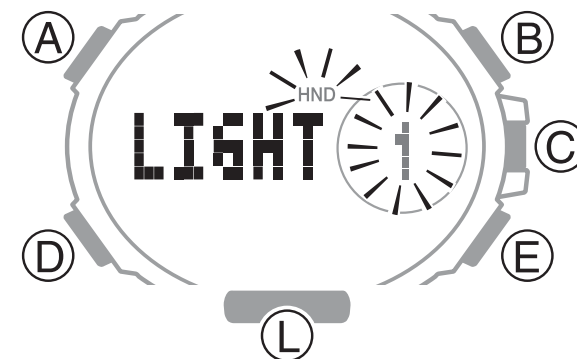
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

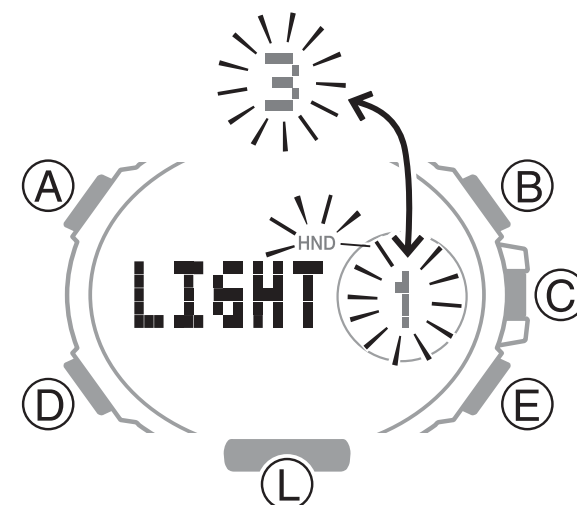
Город текущего местонахождения



2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
3. Нажмите кнопку D 13 раз.  
На экране отобразится индикатор LIGHT.



4. С помощью кнопки E установите нужную продолжительность подсветки – 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор 1) или 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3).
5. Нажмите кнопку A 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, на совпадающее с отображением времени на цифровом экране. Если это произошло, необходимо выполнить корректировку исходного положения стрелок.

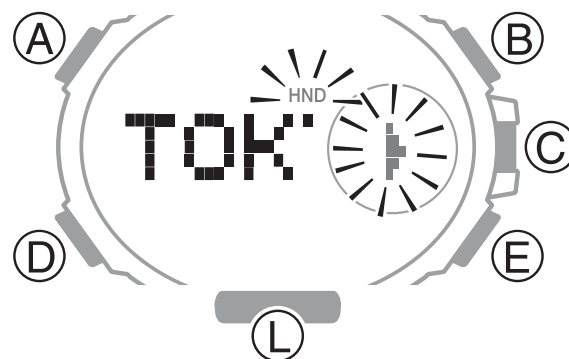
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

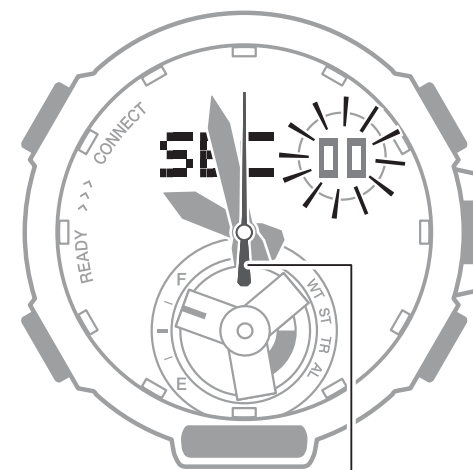
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 5 секунд, пока на экране не начнут мигать цифры 00.

Это означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения секундной стрелки.

Через 2 секунды



Через 5 секунд



Секундная стрелка

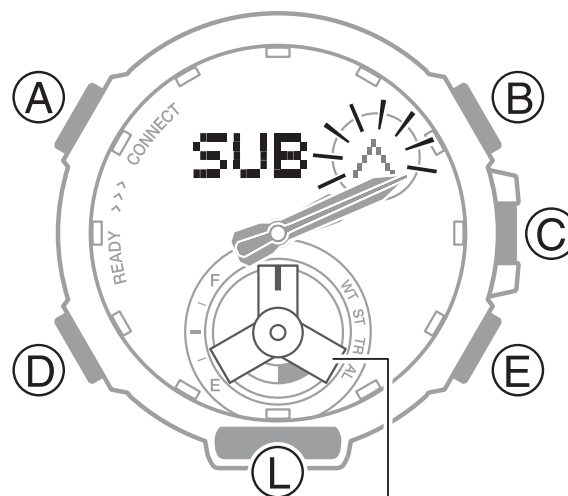
3. Если секундная стрелка не переместилась к 12-часовой отметке (исходное положение), с помощью кнопок В и Е переместите ее в исходное положение.

4. Нажмите кнопку D для перевода часов в режим корректировки исходного положения стрелки режима.

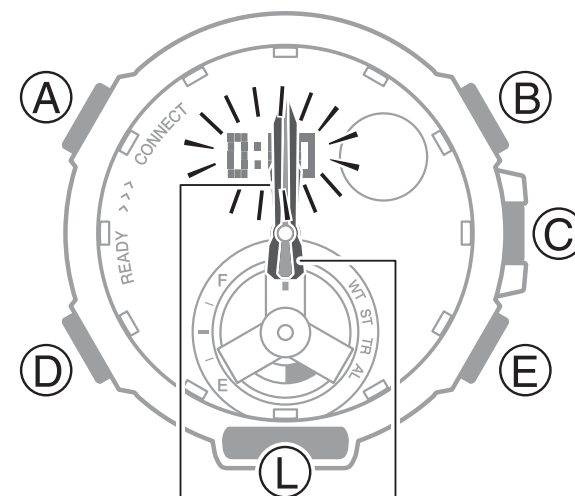
5. Если стрелка режима не переместилась к 12-часовой отметке (исходное положение), с помощью кнопок В и Е переместите ее в исходное положение.

6. Нажмите кнопку D для перевода часов в режим корректировки исходного положения часовой и минутной стрелок.

7. Если часовая и минутная стрелки не переместились к 12-часовой отметке (исходное положе-



Стрелка режима



Часовая  
стрелка

Минутная  
стрелка



ние), с помощью кнопок В и Е переместите их в исходное положение.

8. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима корректировки исходного положения стрелок.

## **ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ**

---

В этом разделе приведена информация о настройке других параметров часов. Операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

### **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. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
2. Нажмите кнопку D 11 раз.

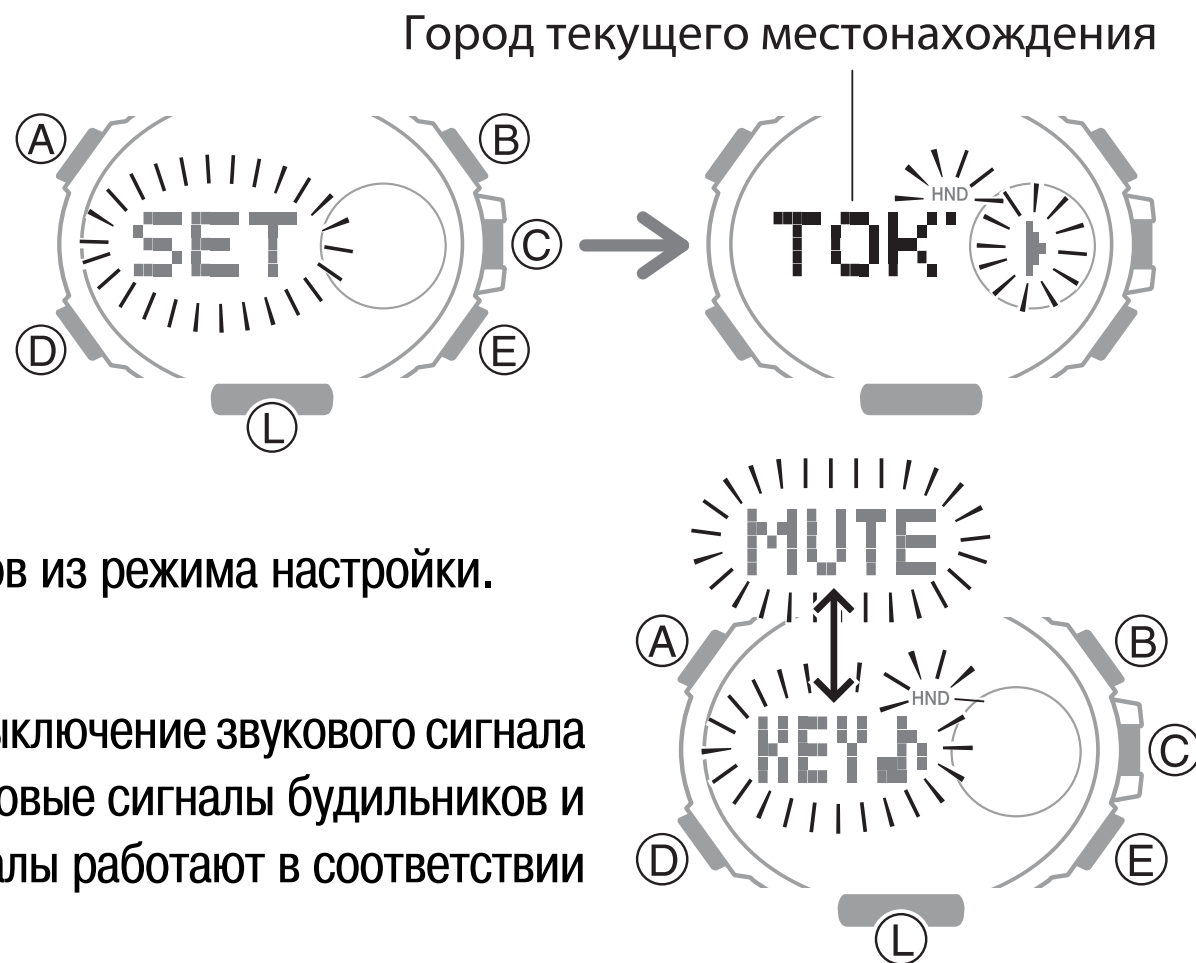
На экране отобразится индикатор KEY🎵 или MUTE.

3. С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор KEY🎵) или выключите (на экране отобразится индикатор MUTE) звуковой сигнал при нажатии кнопок.

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

### Примечание

Обратите внимание, что включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок не влияет на звуковые сигналы будильников и таймера обратного отсчета. Эти сигналы работают в соответствии с их настройками.



## Включение/выключение перевода часов в режим экономии энергии

1. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.

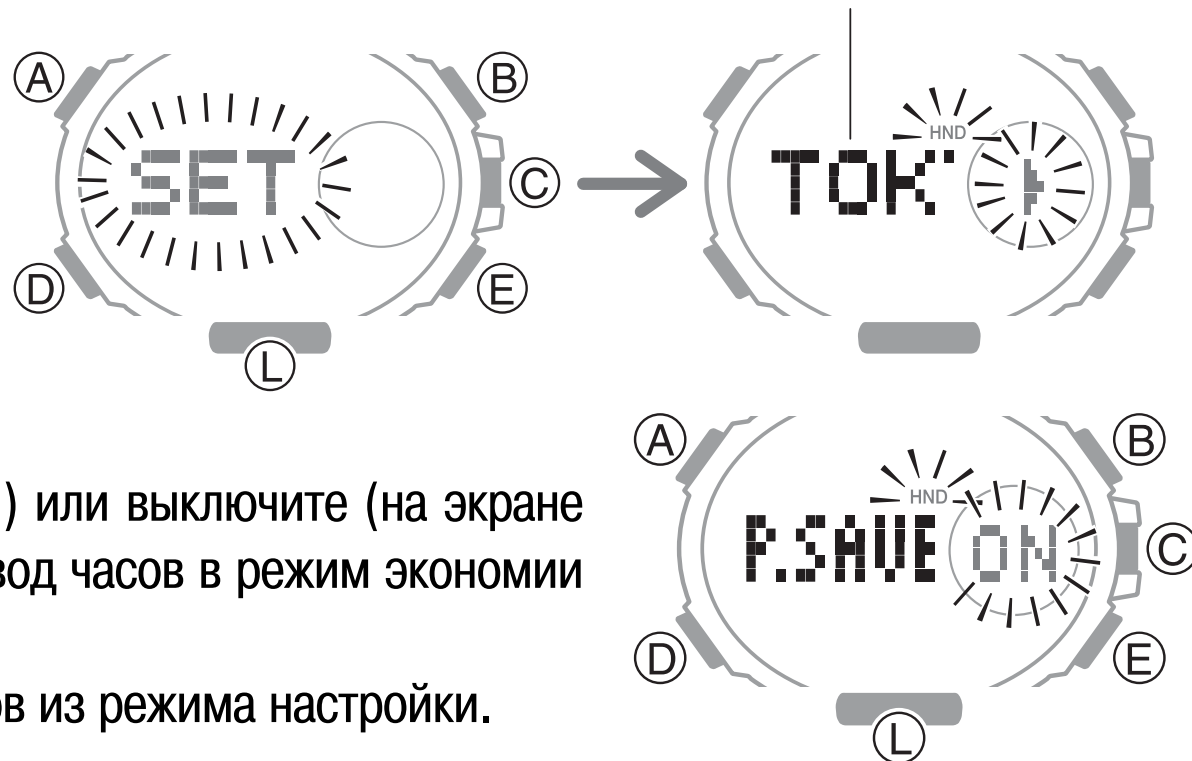
2. Нажмите кнопку D 15 раз. На экране отобразится индикатор P.SAVE.

3. С помощью кнопки E включите (на экране отобразится индикатор ON) или выключите (на экране отобразится индикатор OFF) перевод часов в режим экономии энергии.

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

 Режим экономии энергии (стр. 33).

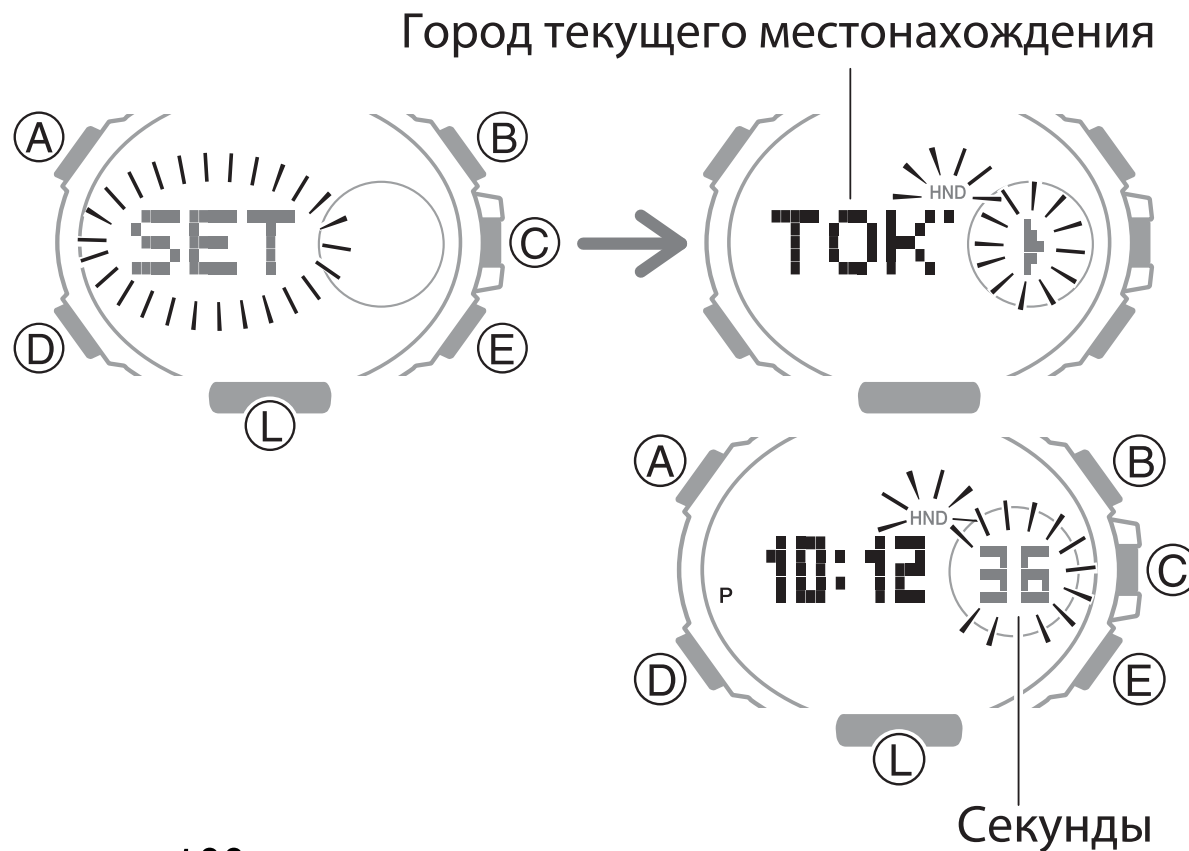
Город текущего местонахождения



## Возврат часов к заводским настройкам

В этом разделе приведена информация о том, как вернуть настройки часов (текущего и мирового времени, будильника, секундомера, таймера обратного отсчета) к заводским.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
2. Нажмите кнопку D 2 раза. На экране начнут мигать цифры секунд.



3. Нажмите и удерживайте кнопку В около 5 секунд. Отпустите кнопку, когда перестанет мигать индикатор RESET.
4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

### **Примечание**

После сброса настроек часов до заводских настроек из памяти часов также будет удалена информация об их сопряжении со смартфоном.




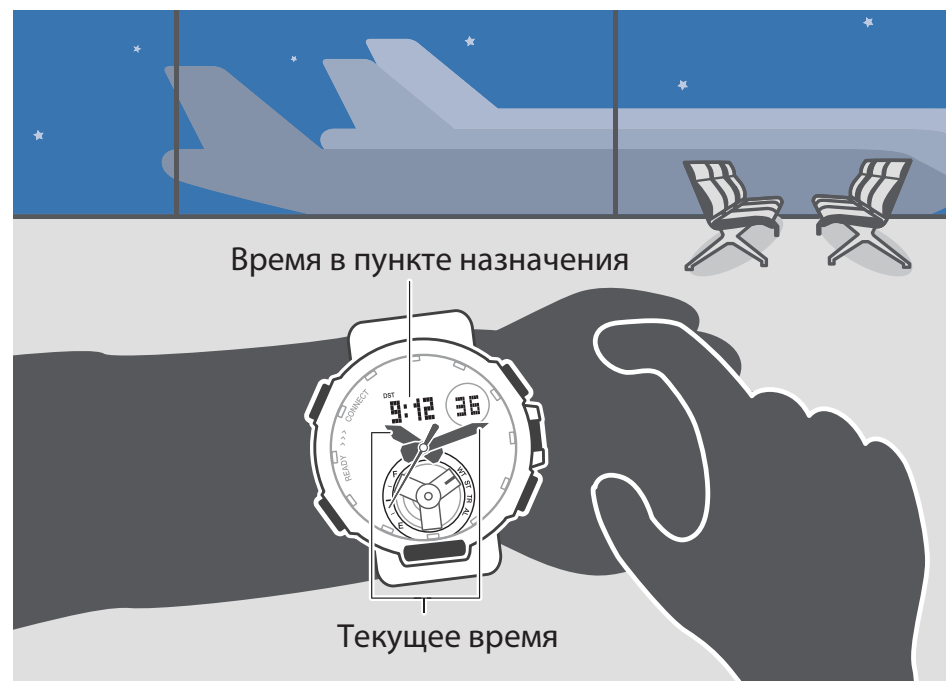
## ПЕРЕЕЗД В ДРУГУЮ ЧАСОВУЮ ЗОНУ

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


### Перед взлетом

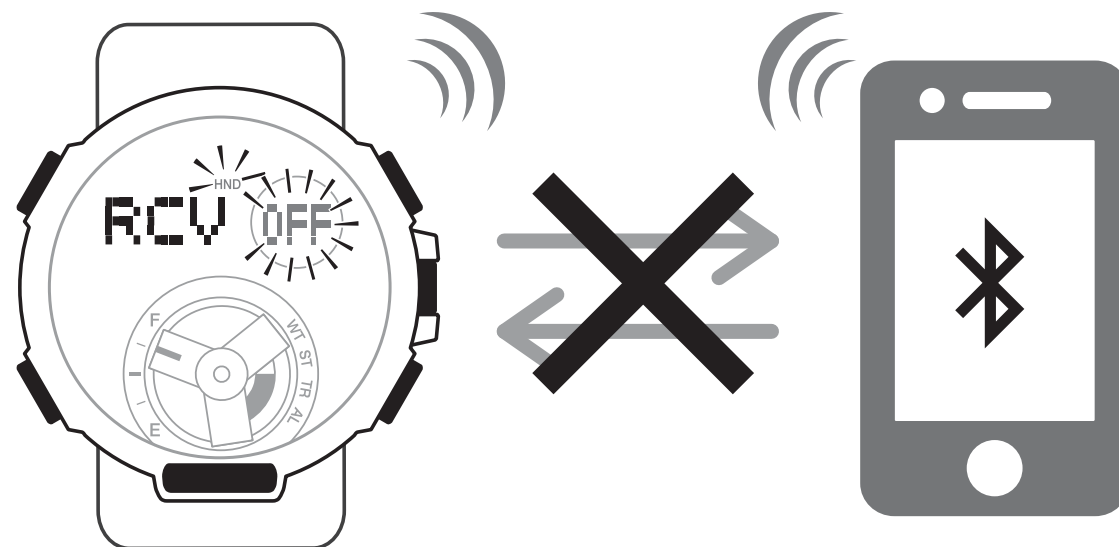
1. Установите на часах мировое время, соответствующее той часовой зоне, в которую вы прибываете.

 Настройка города мирового времени (стр. 45, 63).




2. Выключите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 40).




## После приземления

1. Выполните быструю замену текущего времени на мировое.

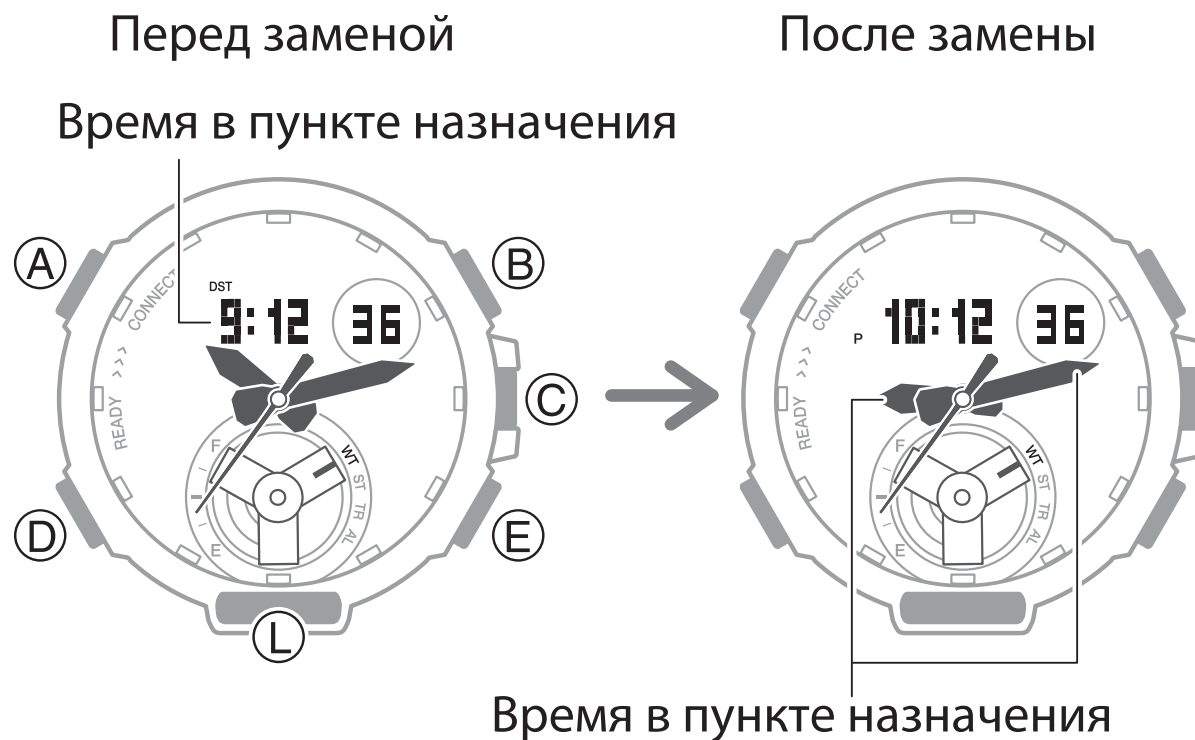
 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 49, 66).

2. Включите на часах функцию автоматической корректировки времени.

 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 40).

3. Выполните корректировку времени вручную.

 Запуск корректировки времени вручную (стр. 43).





## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

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

### Таблица городов

Код города	Смещение от UTC	Город
UTC	0	Всемирное координированное время
LONDON	0	Лондон
PARIS	+1	Париж
ATHENS	+2	Афины
JEDDAH	+3	Джидда
TEHRAN	+3,5	Тегеран
DUBAI	+4	Дубаи

Код города	Смещение от UTC	Город
KABUL	+4,5	Кабул
KARACHI	+5	Карачи
DELHI	+5,5	Дели
KATHMANDU	+5,75	Катманду
DHAKA	+6	Дакка
YANGON	+6,5	Янгон
BANGKOK	+7	Бангкок
HONG KONG	+8	Гонконг
PYONGYANG	+8,5	Пхеньян

Код города	Смещение от UTC	Город
EUCLA	+8,75	Юкла
TOKYO	+9	Токио
ADELAIDE	+9,5	Аделаида
SYDNEY	+10	Сидней
LORD HOWE ISLAND	+10,5	Остров Лорд-Хау
NOUMEA	+11	Нумеа
WELLINGTON	+12	Веллингтон
CHATHAM ISLAND	+12,75	Острова Чатем
NUKU'ALOFA	+13	Нукуалофа
KIRITIMATI	+14	Киритимати
BAKER ISLAND	-12	Остров Бейкер
PAGO PAGO	-11	Паго-Паго
HONOLULU	-10	Гонолулу

Код города	Смещение от UTC	Город
MARQUESAS ISLANDS	-9,5	Маркизские острова
ANCHORAGE	-9	Анкоридж
LOS ANGELES	-8	Лос-Анджелес
DENVER	-7	Денвер
CHICAGO	-6	Чикаго
NEW YORK	-5	Нью-Йорк
HALIFAX	-4	Галифакс
ST. JOHN'S	-3,5	Сент-Джонс
RIO DE JANEIRO	-3	Рио-Де-Жанейро
F. DE NORONHA	-2	Фернандо-де-Норонья
PRAIA	-1	Прайя

- \* В мае 2018 для города PYONGYANG смещение от UTC изменилось на +9, однако в этих часах используется значение +8,5. Учитывайте эту информацию, если необходимо установить город PYONGYANG в качестве города текущего местонахождения.
- 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.
- Обратите внимание, что часовые пояса и смещение от UTC могут быть изменены и отличаться от приведенных в таблице. В этом случае необходимо установить соединение часов со смартфоном и обновить информацию о часовых поясах.

## **Таблица перехода на летнее время**

Если для города, в котором осуществляется переход на стандартное/летнее время, установлен параметр перехода на летнее время AUTO, переход на стандартное/летнее время для этого города

будет осуществляться автоматически в сроки, указанные в таблице.

### **Примечание**

- Указанное в таблице время перехода на стандартное/летнее время может быть изменено в дальнейшем в соответствии с местным законодательством. В этом случае необходимо выполнить подключение часов к смартфону для автоматической настройки летнего времени или изменить его вручную.

<b>Город</b>	<b>Переход на летнее время</b>	<b>Переход на стандартное время</b>
Лондон	01:00, последнее воскресенье марта	02:00, последнее воскресенье октября
Париж	02:00, последнее воскресенье марта	03:00, последнее воскресенье октября
Афины	03:00, последнее воскресенье марта	04:00, последнее воскресенье октября
Тегеран	00:00, 21 или 22 марта	00:00, 21 или 22 сентября
Сидней, Аделаида	02:00, первое воскресенье октября	03:00, первое воскресенье апреля
Остров Лорд-Хау	02:00, первое воскресенье октября	02:00, первое воскресенье апреля
Веллингтон	02:00, последнее воскресенье сентября	03:00, первое воскресенье апреля

<b>Город</b>	<b>Переход на летнее время</b>	<b>Переход на стандартное время</b>
Острова Чатем	02:45, последнее воскресенье сентября	03:45, первое воскресенье апреля
Анкоридж	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Лос-Анджелес	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Денвер	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Чикаго	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Нью-Йорк	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Галифакс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября
Сент-Джонс	02:00, второе воскресенье марта	02:00, первое воскресенье ноября

- Данные приведены на январь 2020 года.

## **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 при нормальной температуре:**  $\pm 15$  секунд в месяц без использования функции корректировки времени с помощью смартфона

**Аналоговое время:** часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 10 сек), секунды

**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

**Мировое время:** 39 городов (39 часовых поясов) + всемирное координированное время (UTC)

Быстрая замена текущего времени на мировое

Настройка стандартного/летнего времени

Быстрый выбор UTC в качестве города мирового времени

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/1000 секунды (в течение первого часа), 1/10 секунды (через 1 час)

Пределы измерения: 23:59' 59,9''

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финишных результата

### **Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон настройки: от 1 секунды до 24 часов с шагом в 1 секунду

Сигнал оповещения об окончании обратного отсчета: звучит в течение 10 секунд

### **Будильник:**

5 ежедневных будильников (DAILY, 1 TIME, SCH)

Настройка времени звучания сигнала:

часы, минуты (DAILY, 1 TIME)

год, месяц, число, часы, минуты (SCH)

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 любой момент 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

Автоматический переход на стандартное/летнее время

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Настройка времени звучания сигнала будильника

Корректировка исходного положения стрелок

Включение/выключение звукового сигнала при нажатии на кнопки

Характеристики связи: Bluetooth<sup>®</sup>, диапазон частот: от 2400 до 2480 МГц, максимальная мощность передачи: 0 дБм (1 мВт), дальность связи: до 2 метров (в зависимости от окружающей среды)

**Прочее:** сверхъяркая двойная светодиодная подсветка, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.), функция полностью автоматической подсветки, режим экономии энергии,



индикатор уровня заряда аккумулятора, отключаемый сигнал при нажатии кнопок, смещение стрелок для удобного просмотра информации на экране

**Питание:** светочувствительная панель и аккумулятор

Примерный срок работы аккумулятора без подзарядки:

6 месяцев при следующих условиях:

- Соединение со смартфоном для корректировки времени: 4 раза в день
- Звучание сигнала будильника: 10 секунд 1 раз в день
- Подсветка: 1,5 секунды 1 раз в день
- Нахождение часов в режиме сохранения энергии: 6 часов в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Меры предосторожности при использовании функции Mobile Link**

- **Правовая информация**
- Эти часы соответствуют требованиям или получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах разных стран и регионов. Использование часов в странах или регионах,

в которых они не соответствуют требованиям или не получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах, может привести к ответственности в соответствии с местным законодательством. Более подробную информацию о странах и регионах, в которых разрешено использование часов, см. на веб-сайте <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 устанавливается или установлено Bluetooth-соединение со смартфоном (секундная стрелка указывает на индикатор READY или CONNECT). Но, даже в том случае, когда секундная стрелка не указывает на индикатор READY или CONNECT, 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

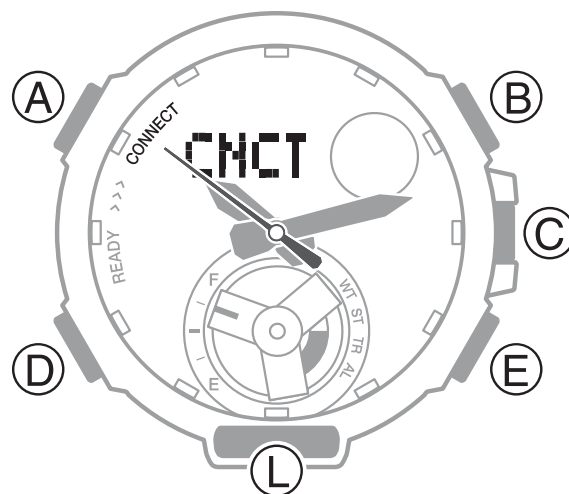
Для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном нажмите любую кнопку.

- Выключение функции автоматической корректировки времени

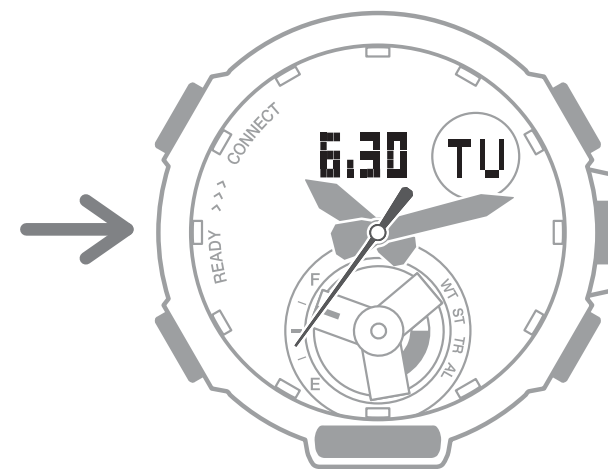
В приложении смартфона G-SHOCK Connected выключите функцию автоматической корректировки времени.

🔍 Использование часов в медицинском учреждении или в самолете (стр. 40).

Есть соединение



Нет соединения



## 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 – 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/](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 установить приложение G-SHOCK Connected.

 1) Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 37).

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” (Доступ к 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 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 коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 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 коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около

1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

- **Смартфон находится в Авиарежиме**

Выключите на смартфоне Авиарежим, на главном экране смартфона коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

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

Еще раз включите и выключите Bluetooth на смартфоне. На главном экране смартфона коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 секунд для установки Bluetooth-соединения между часами и смартфоном.

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

Включите смартфон. На главном экране смартфона коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 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?  
Выключите смартфон, затем снова включите его. На главном экране смартфона коснитесь иконки G-SHOCK Connected. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 1,5 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. 59).
    - 🔍 3) Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 38).
  - 3) Соединение часов со смартфоном все равно не устанавливается...  
Выполните указанные ниже действия для удаления информации о сопряжении из памяти часов, затем повторно выполните сопряжение часов со смартфоном.
    - Нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для перевода часов в режим Текущего времени.

- Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на экране не отобразится название города текущего местонахождения.
- Нажмите кнопку D 2 раза. На экране начнут мигать цифры секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку B около 2 секунд. Отпустите кнопку, когда индикатор CLR перестанет мигать. Это действие приведет к удалению из памяти часов информации о сопряжении. Часы вернутся к отображению текущего времени.

## **Соединение часов с новым смартфоном**

- **Подключение часов к новому смартфону**

Выполните сопряжение часов с новым смартфоном.

 Соединение с новым смартфоном (стр. 61).

## **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 выполнения автоматической корректировки времени прошло, но корректировка не была выполнена**

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) Работает секундомер или таймер обратного отсчета?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если включен секундомер или таймер обратного отсчета. Остановите работу секундомера или таймера обратного отсчета.

 Режим Секундомера (стр. 67).

 Режим Таймера обратного отсчета (стр. 70).

3) 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. 40).

- **При нажатии на кнопку С не устанавливается соединение часов со смартфоном**  
Соединение часов со смартфоном не устанавливается, если включен секундомер или таймер обратного отсчета. Остановите работу секундомера или таймера обратного отсчета.
- **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 информации о текущем времени.

## **Будильник**

- **Сигнал будильника и сигнал начала часа не звучит**

1) Аккумулятор заряжен?

При низком уровне заряда аккумулятора, сигналы будильника и начала часа не звучат. Выполните зарядку аккумулятора.

 Подзарядка аккумулятора часов (стр. 27).

2) Сигнал будильника и сигнал начала часа включен?

Если сигнал не включен, включите его.

 Включение/выключение сигнала будильника и сигнала начала часа (стр. 80).

## **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