

CASIO®

# Module No. 5466



Руководство по пользованию функциями часов

EQB-600

- 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.

4

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

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

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

1

- 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;

2

- 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».

3

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 протрите 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.

5

- 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.

6

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

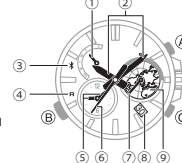
В этом разделе приведена общая информация о часах и их основных операциях.

### Примечание

Иллюстрации данного руководства приведены для наглядности в качестве пояснения к тексту. Сами часы могут незначительно отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

### Общее руководство

- 1 Стрелка дня недели  
Отображает текущее значение дня недели
- 2 Часовая и минутная стрелки  
Отображают текущее значение времени
- 3 Индикатор  $\$$   
Секундная стрелка указывает на индикатор  $\$$ , когда часы подключены к смартфону
- 4 Индикатор R



7

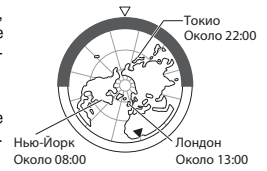
- Секундная стрелка указывает на индикатор R, когда часы ожидают подключение к смартфону
- 5 Маленькие часовая и минутная стрелки  
Отображают текущее значение мирового времени
- 6 Секундная стрелка  
Отображает текущее значение секунд
- 7 Стрелка часового пояса  
Указывает на часовой пояс мирового времени
- 8 Индикатор дня  
Отображает текущее значение дня
- 9 3D глобус  
Позволяет определить текущее время в любой точке Земли. Индикатор  $\nabla$  – указатель полуночи, индикатор  $\blacktriangledown$  – указатель часового пояса всемирного координированного времени (UTC±0)

8

Например, когда 3D глобус находится в положение, показанном на рисунке, приблизительное текущее время других часовых поясов соответствует указанному времени.

**Примечание**

- На 3D глобусе отображается только стандартное время. На 3D глобусе увидеть летнее время нельзя.



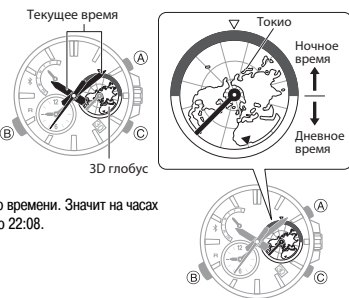
12

**Возможности часов**

**• Текущее время**

Стрелки часов отображают текущее время для города основного местонахождения.

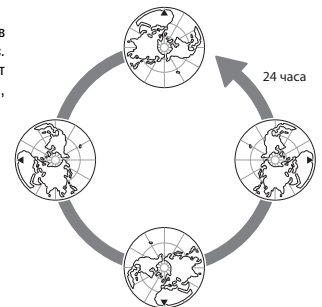
С помощью 3D глобуса можно определить какое время отображается – дневное или ночное. Например (см. рис.), город основного местонахождения Токио на 3D глобусе находится в зоне ночного времени. Значит на часах отображается текущее время в Токио 22:08.



9

**• 3D глобус**

На 3D глобусе отображена карта мира, в центре которой находится северный полюс. В течение 24 часов 3D глобус совершает полный оборот против часовой стрелки, имитируя вращение Земли.



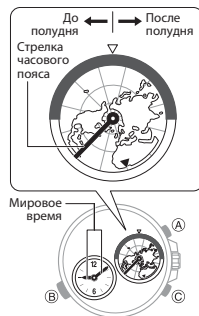
13

**• Мировое время**

Стрелки маленького циферблата отображают текущее мировое время.

С помощью стрелки часового пояса 3D глобуса можно определить дневное или ночное время отображается на циферблате мирового времени.

Например (см. рис.), стрелка часового пояса указывает на дневное время до полудня. Значит стрелки маленького циферблата отображают текущее мировое время 09:08.

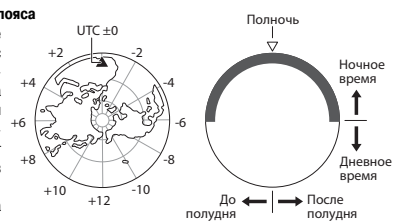


10

**• UTC и другие часовые пояса**

Индикатор  $\blacktriangledown$  на 3D глобусе указывает на часовой пояс всемирного координированного времени (UTC±0). Разница по времени между часовыми поясами 3D глобуса составляет 2 часа. Это позволяет определить часовой пояс в любой точке земного шара. По окружности 3D глобуса нанесена маркировка для дневного и ночного времени. Она позволяет определить ночное и дневное время в любой точке земного шара.

Индикатор  $\nabla$  указывает на полночь. Он позволяет определить время до и после полудня в любой точке земного шара.

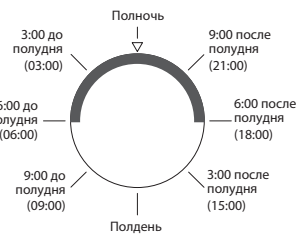


14

**• Время другого часового пояса**

После определения часового пояса города текущего местонахождения, с помощью 3D глобуса можно получить представление о текущем времени в других часовых поясах. На рисунке показано как с помощью 3D глобуса это можно сделать.

- Индикатор  $\nabla$  3D глобуса – указатель полуночи.



11

**Примечание**

Часовые пояса 3D глобуса отличаются от часовых поясов, используемых в разных странах.

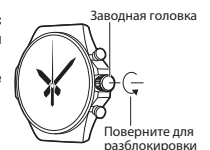
**Операции с заводной головкой**

В этих часах используется винчующаяся заводная головка с блокировкой. Перед тем, как выполнять операции с заводной головкой, необходимо разблокировать ее, повернув к себе (влево). Затем вытянуть ее до 1 или 2 щелчка. Не применяйте чрезмерные усилия при вытягивании заводной головки.

**Первый щелчок**



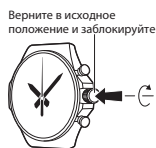
**Второй щелчок**



15

### Внимание!

- Обязательно возвращайте в исходное положение и блокируйте заводную головку после выполнения необходимых операций с ее помощью. Это позволит сохранить водонепроницаемость часов и предотвратить повреждение заводной головки.
- При нажатии на заводную головку для возврата ее в исходное положение, не применяйте чрезмерные усилия.



### Ускоренное перемещение стрелок

Для начала ускоренного перемещения стрелок часов, например, во время корректировки их положения, вытяните заводную головку и быстро поверните ее вперед или назад в зависимости от того, в каком направлении необходимо начать ускоренное перемещение стрелок. Если во время ускоренного перемещения стрелок еще раз быстро повернуть заводную головку вперед или назад, это приведет к более ускоренному перемещению стрелок.

16

Помните, что при низком уровне заряда аккумуляторной батареи, некоторые функции часов будут недоступны.

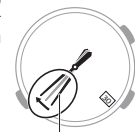
### Внимание!

При низком уровне заряда аккумуляторной батареи поместите часы в хорошо освещенное место циферблатом в сторону источника света.

### Примечание

Если поместить часы к источнику света для подзарядки полностью разряженной аккумуляторной батареи, секундная стрелка перейдет к 57-секундной отметке. Это означает, что зарядка аккумуляторной батареи началась.

- **Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи**  
Секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды.



20

### Остановка ускоренного перемещения вперед/назад

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

### Примечание

- Если не выполнять какие-либо операции с заводной головкой, когда она вытянута, через 9 минут все действия для нее будут заблокированы. Для возобновления выполнения операций с помощью заводной головки, верните ее в исходное положение, затем снова вытяните ее.

### Стрелки и индикатор дня

#### Стрелка дня недели и индикатор дня

Изменение значения дня приведет к тому, что стрелка дня недели переместится к индикатору дня недели, соответствующему установленной дате.

#### Часовая и минутная стрелки

Минутная стрелка перемещается синхронно с секундной стрелкой.

17

### Аккумуляторная батарея полностью разряжена

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



### Время подзарядки

Интенсивность (яркость) света	Примерное время ежедневной подзарядки	Примерное время подзарядки до	
		1 уровня*	2 уровня*
Прямой солнечный свет (50 000 лк)	8 минут	2 часа	21 час
Солнечный свет через окно (10 000 лк)	30 минут	5 часов	75 часов

21

### Смена даты

- Смена даты происходит в полночь и занимает от 90 секунд до 3 минут. Одновременно со сменой даты стрелка дня недели к индикатору дня недели, соответствующему этой дате.
- Если заводная головка вытянута, это может привести к неправильной смене значения дня и недели.

### Подзарядка часов

В часах источником питания служит светочувствительная панель, встроенная в циферблат часов, и, подзаряжаемая солнечными элементами, аккумуляторная батарея. При хранении или ношении часов в условиях, когда источник света недоступен, уровень заряда аккумуляторной батареи снижается. Старайтесь как можно чаще помещать часы в зону доступа источника света для подзарядки аккумуляторной батареи.

- Когда вы не пользуетесь часами, оставьте их в доступном для источника света месте.
- Подзарядка часов происходит быстрее, если часы поместить в месте с наилучшей освещенностью.



18

Интенсивность (яркость) света	Примерное время ежедневной подзарядки	Примерное время подзарядки до	
		1 уровня*	2 уровня*
Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк)	48 минут	8 часов	121 час
Флуоресцентное освещение (500 лк)	8 часов	82 часа	—

\* Примерное время, необходимое для подзарядки полностью разряженной аккумуляторной батареи до начала движения стрелок часов.

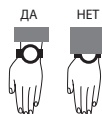
\*\* Примерное время, необходимое для подзарядки аккумуляторной батареи с начала движения стрелок часов до полного заряда.

### Примечание

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

22

- Помните, что эффективность подзарядки снижается, если любая часть солнечного элемента прикрыта одеждой.
- Следите за тем, чтобы часы как можно дольше были не прикрыты одеждой. Время зарядки существенно увеличивается, если лицевая поверхность часов частично закрыта.



### Внимание!

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

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

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

### Уровень заряда аккумуляторной батареи

Уровень заряда аккумуляторной батареи можно определить по движению секундной стрелки.

19

### Режим экономии энергии

Часы автоматически переходят в режим экономии энергии, когда они остаются в неподвижном состоянии в течение недели. В режим экономии энергии все стрелки часов останавливаются, индикатор дня продолжает отображать текущее значение дня.

#### Вывод часов из режима экономии энергии



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

### ФУНКЦИЯ MOBILE LINK ДЛЯ СВЯЗИ ЧАСОВ СО СМАРТФОНОМ

Когда установлено Bluetooth-соединение между смартфоном и часами, время в часах автоматически корректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне.

23

#### Примечание

- Корректировка времени часов выполняется, если на смартфоне установлено приложение CASIO WATCH+.
- В этом разделе операции, выполняемые с помощью часов или смартфона, обозначены соответствующими иконками  или .

#### ■ Подготовка

##### 1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне.

Для совместной работы смартфона и часов установите на смартфоне приложение CASIO WATCH+, скачать которое можно по одной из указанных ниже ссылок:






- Для iOS (iPhone):  
<https://itunes.apple.com/us/app/id760165998?ls=1&mt=8>
- Для Android™ (GALAXY и т.п.)  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.watchplus>

##### 2. Настройте параметры Bluetooth-соединения.

24

Включите функцию Bluetooth на смартфоне.

#### Для iPhone:

- 1)  На начальном экране нажмите "Settings" (Настройки) → "Bluetooth".
- 2)  Включите Bluetooth.
- 3)  Нажмите "Settings" (Настройки) для возврата к экрану "Settings" (Настройки).
- 4)  Выполните действия в следующей последовательности: "Privacy" (Конфиденциальность) → "Bluetooth Sharing" (Обмен по Bluetooth).
- 5)  Запустите приложение CASIO WATCH+.

#### Для Android:

-  Включите Bluetooth.
- Если необходимо выбрать между Bluetooth и Bluetooth Smart, выберите Bluetooth Smart.





#### Примечание


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

25

#### 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 запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
- 3)  Выберите EDIFICE.
- 4)  Выберите EQB-600.
- 5)  Выполните действия, указанные в приложении.

- Когда на экране смартфона отобразится запрос о сопряжении, выполните действия, указанные в нем.
- Во время выполнения сопряжения секундная стрелка будет указывать на 12-часовую отметку или на индикатор R. После того, как сопряжение будет установлено, секундная стрелка часов укажет на индикатор .



26

#### ■ Автоматическая корректировка времени

Время в часах автоматически корректируется ежедневно в соответствии с установленным на смартфоне временем.

##### • Как выполняется автоматическая корректировка времени

Часы корректируют настройку времени 4 раза в день. Эта операция выполняется в автоматическом режиме и не требует выполнения каких-либо дополнительных действий.

##### Внимание!

- Часы не смогут выполнить автоматическую корректировку времени в следующих случаях:
  - если часы находятся далеко от сопряженного с ними смартфона;
  - если радиопомехи или т.п. мешают установить соединение между часами и смартфоном;
  - во время обновления операционной системы на смартфоне.




27

#### Примечание

- Если на смартфоне в приложении CASIO WATCH+ указан город мирового времени, мировое время на часах также автоматически будет корректироваться.
- Часы автоматически соединяются со смартфоном и выполняют корректировку времени в 5:00, 11:00, 17:00 и 23:00 часа. После выполнения автоматической корректировки времени соединение между смартфоном и часами прерывается.

#### • Летнее время

Если установлено Bluetooth-соединение между часами и смартфоном, переход на летнее время осуществляется автоматически во время корректировки текущего и мирового времени. Если Bluetooth-соединение между часами и смартфоном не установлено, переход на летнее время для текущего и мирового времени в часах выполняется автоматически.

-  Переход на летнее время (стр. 65)



Если вручную изменить настройку летнего времени, это действие приведет к тому, что функция автоматического перехода на летнее время будет отключена.


- В приложении CASIO WATCH+ отображается информация о том, что летнее время включено.

28

#### • Выполнение корректировки времени

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

- 1)  С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите кнопку B.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор  и начнется корректировка времени часов в соответствии со временем, установленным на смартфоне.

- После завершения корректировки времени часов соединение между часами и смартфоном будет автоматически прекращено.



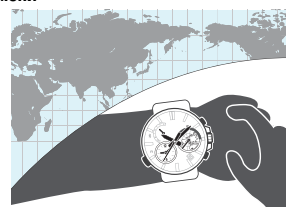
29

#### ■ Настройка города мирового времени

Установите в приложении CASIO WATCH+ город мирового времени для отображения на часах с помощью маленьких часовой и минутной стрелок текущего времени этого города. Для автоматического перехода на стандартное/летнее время при настройке города мирового времени на смартфоне необходимо включить соответствующий параметр.



##### Примечание

- В приложении CASIO WATCH+ в качестве города мирового времени можно выбрать один из 300 городов.






30

#### • Выбор города мирового времени

- 1)  С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
- 2)  Нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку B с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.

- После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор .

- 3)  Нажмите "World time" (Мировое время).
- 4)  Выберите город мирового времени, введя его название или указав его местоположение на карте.



31

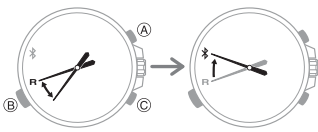
- 5) Выполните действия, указанные на экране смартфона. Маленькая минутная и часовая стрелки на часах отобразят текущее время выбранного города мирового времени. Стрелка часового пояса укажет на часовую пояс выбранного города мирового времени.
- По положению стрелки часового пояса можно определить какое мировое время отображается — до или после полудня.



32

- Настройка перехода на летнее время для мирового времени**
- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.

- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор ⌘.
- Нажмите "World time" (Мировое время).
  - Выберите город мирового времени, введя его название или указав его местоположение на карте.
- Если для выбранного города мирового времени действует летнее время, на экране отобразится информация о периоде его действия.
- Выполните настройку перехода на летнее время:
    - Auto: переход на летнее время будет осуществляться автоматически;



33

- OFF: всегда отображается стандартное время;
  - ON: всегда отображается летнее время.
- Выполните действия, указанные на экране смартфона.

**Примечание**

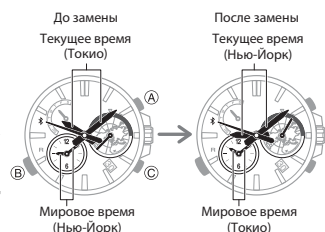
- Если установлен параметр Auto, переход на стандартное/летнее время будет осуществляться автоматически, нет необходимости включать/выключать стандартное/летнее время. Если в каком-либо регионе не осуществляется переход на летнее время, в настройках все равно можно оставить параметр Auto.
- Если в часах вручную изменить настройку времени, автоматический переход на стандартное/летнее время будет выключен.
- В приложении CASIO WATCH+ отображается информация о периоде действия летнего времени.

**Быстрая замена текущего времени на мировое время**

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
- Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.

34

- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор ⌘.
- Нажмите ⊖.
  - Выполните указанные на экране действия для замены текущего времени на мировое.
- Например, если установлен город текущего местонахождения Токио, город мирового времени — Нью-Йорк, после замены текущего времени на мировое,



35

городом текущего местонахождения станет Нью-Йорк, городом мирового времени — Токио.

**Примечание**

- Автоматическая корректировка времени не будет происходить в течение 24 часов после выполнения указанных в этом разделе действий по замене текущего времени на мировое.

**■ Корректировка исходного положения стрелок часов**

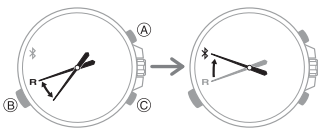
Если стрелки часов после выполнения автоматической корректировки времени отображают неправильное время, выполните следующие действия по корректировке исходного положения стрелок часов.

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка

36

укажет на индикатор ⌘.

- Выполните действия в следующей последовательности: ≡ → "Watch settings" (Настройки часов).
- Выберите "Adjusting home positions" (Корректировка исходного положения).
- Скорректируйте положение стрелок часов, выполнив указанные на экране смартфона действия.



37

**■ Поиск смартфона**

Если вы не можете найти свой смартфон, воспользуйтесь функцией поиска смартфона. Звуковой сигнал смартфона прозвучит, даже если на нем включен беззвучный режим.

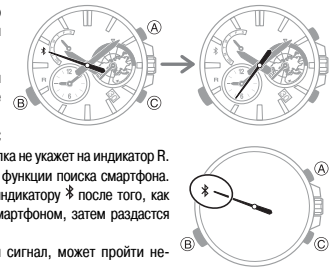
**Внимание!**

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

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

Соединение установлено      Нет соединения

- Если между смартфоном и часами установлено соединение, нажмите кнопку В для его отключения.
  - Нажмите и удерживайте кнопку С около 0,5 секунд пока секундная стрелка не укажет на индикатор R. Это действие приведет к включению функции поиска смартфона. Секундная стрелка переместится к индикатору ⌘ после того, как будет установлено соединение со смартфоном, затем раздастся звуковой сигнал смартфона.
- Перед тем, как прозвучит звуковой сигнал, может пройти несколько секунд.



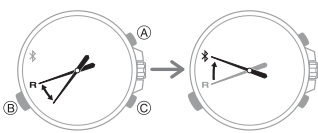
38

- Нажмите любую кнопку для остановки звукового сигнала.
- Нажать любую кнопку для остановки звукового сигнала можно только в первые 30 секунд с начала его звучания.

**■ Настройка параметров часов**

В приложении CASIO WATCH+ можно выполнить настройку времени выключения Bluetooth-соединения и других параметров.

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не оста-



39

новится, указав на индикатор R.

- После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор
- 3) Выполните действия в следующей последовательности: → "Watch settings" (Настройки часов).
  - 4) Выберите нужный параметр и настройте его, выполнив указанные на экране смартфона действия.

#### ■ Настройка перехода на летнее время для текущего времени

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - 2) Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор .

40

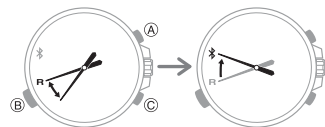
смартфоне не запущено приложение CASIO WATCH+. Для его включения, на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд для установки соединения.

#### Примечание

- Соединение будет разорвано, если в течение определенного промежутка времени не выполнять какие-либо действия с часами или смартфоном. Для того, чтобы установить время отключения соединения, в приложении CASIO WATCH+ на смартфоне выполните следующие действия: "Watch settings" (Настройки часов) → "Connection time" (Время подключения). Затем выберите одно из значений: 3, 5 или 10 минут.

44

- 3) Выполните действия в следующей последовательности: → "Watch settings" (Настройки часов).
- 4) Нажмите "Summer time setting" (Настройка летнего времени).
- 5) Настройте переход на летнее время:
  - Auto: переход на летнее время будет осуществляться автоматически;
  - OFF: всегда отображается стандартное время;
  - ON: всегда отображается летнее время.
- 6) Выполните действия, указанные на экране смартфона.



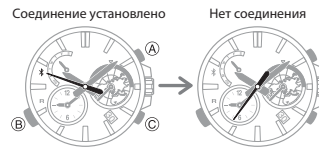
#### ■ Проверка уровня заряда аккумуляторной батареи

Выполните действия, указанные в этом разделе, для проверки уровня заряда аккумуляторной батареи с помощью приложения CASIO WATCH+.

41

#### • Отмена соединения со смартфоном

Нажмите кнопку В для отмены Bluetooth-соединения со смартфоном. При этом секундная стрелка вернется к отображению текущих секунд.



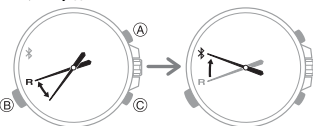
#### • Использование часов в медицинском учреждении или самолете

Выполните действия, указанные в этом разделе, для отключения Bluetooth-соединения в медицинском учреждении, самолете и других местах, где необходимо ограничить излучение радиоволн.

- 1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
  - 2) Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте

45

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - 2) Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор .
- 3) В приложении CASIO WATCH+ проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи часов.



#### ■ Соединение

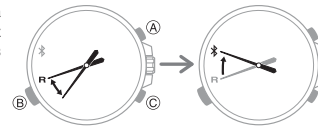
##### • Соединение со смартфоном

Выполните действия, указанные в этом разделе, для установки Bluetooth-соединения между

42

нажатой кнопки В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.

- После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор .



- 3) Выполните действия в следующей последовательности: → "Watch settings" (Настройки часов).
- 4) Нажмите "Time adjustment" (Корректировка времени).
- 5) Выполните действия, указанные на экране смартфона.

#### • Удаление информации о сопряжении

- 1) Если между смартфоном и часами установлено соединение, нажмите кнопку В для его отключения.

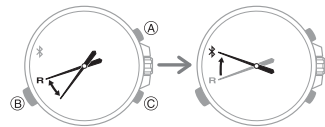
46

смартфоном и сопряженными с ним часами.

Если сопряжение смартфона с часами не выполнено, выполните действия, указанные в разделе

#### 3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (см. стр. 26).

- 1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
  - 2) Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.
  - После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор .



#### Внимание!

- Если соединение между смартфоном и часами не устанавливается, это может означать, что на

43

- 2) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.

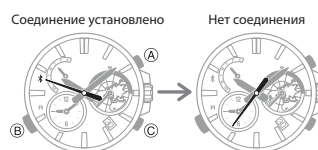
- 3) В приложении CASIO WATCH+ нажмите на иконку .

- 4) Из списка "Previously registered watch" (Ранее зарегистрированные часы), выберите сопряжение, информацию о котором нужно удалить.
- 5) Нажмите "Delete pairing registration" (Удалить регистрацию сопряжения).
- 6) Нажмите "Delete" (Удалить).

Это действие приведет к тому, что информация о выбранном сопряжении будет удалена из приложения CASIO WATCH+.

#### Примечание

- Если после удаления информации о сопряжении в смартфоне невозможно установить новое



47



сопряжения часов со смартфоном, выполните указанные ниже действия для удаления информации о сопряжении в часах, затем снова выполните сопряжение часов со смартфоном.

- 1) Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку С около 5 секунд. Это действие приведет к тому, что 3D глобус выполнит полный оборот. Это означает, что информация о сопряжении со смартфоном удалена из памяти часов.
- 3) Верните заводную головку в исходное положение.



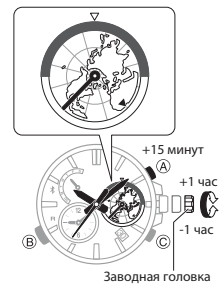
**• Сопряжение часов с другим смартфоном**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для установки сопряжения часов с другим смартфоном.

- 1) Удалите информацию о текущем сопряжении (см. раздел «Удаление информации о сопряжении» стр. 46).
- 2) Установите сопряжение между новым смартфоном и часами (см. раздел «Соединение со смартфоном» стр. 42).

новым часовым поясом текущего местонахождения к отметке ▽.

- Если 3D глобус при изменении положения часовой и минутной стрелок не повернется нужным часовым поясом текущего местонахождения к отметке ▽, измените положение часовой и минутной стрелок таким образом, чтобы 3D глобус повернулся новым часовым поясом текущего местонахождения к отметке ▽, затем выполните настройку текущего времени и даты.



3. Верните заводную головку в исходное положение.

Это действие приведет к тому, что 3D глобус повернется в положение, соответствующему текущему времени.

**Примечание**

- С помощью 3D глобуса можно увидеть только стандарт-

**• Сопряжение нескольких часов с одним смартфоном**

Выполните действия, указанные в этом разделе, для сопряжения между смартфоном и новыми часами.

**Сопряжение между новыми часами и смартфоном**

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
  - 2) Нажмите на расположенную в верхнем левом углу экрана иконку.
  - 3) В отобразившемся списке выберите марку смартфона, для которого необходимо установить сопряжение.
  - 4) В отобразившемся списке выберите модель часов, с которыми необходимо установить сопряжение.
- Установите сопряжение между новыми часами и смартфоном, выполнив указанные на экране смартфона действия.

**Соединение с часами, с которыми ранее установлено сопряжение**

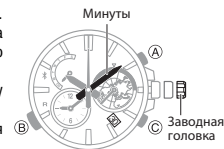
- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.

ное время. Для просмотра летнего времени его использовать нельзя.

**■ Настройка текущего времени и даты**

Когда установлено соединение между смартфоном и часами, время и дата на часах корректируются автоматически. Если между смартфоном и часами нет соединения, настройку времени и даты необходимо выполнить вручную.

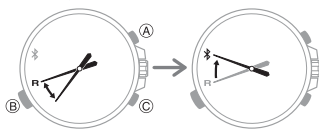
1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
  2. Нажмите и удерживайте кнопку В около 1 секунды. Это действие приведет к тому, что секундная стрелка перейдет к 12-часовой отметке. После этого можно выполнить настройку значения минут.
  3. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения минут.
- Во время настройки текущего времени мировое время также корректируется.



- 2) Нажмите и удерживайте кнопку В около 1,5 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка укажет на индикатор R. Удерживайте нажатой кнопку В с момента начала движения секундной стрелки до тех пор, пока она не остановится, указав на индикатор R.

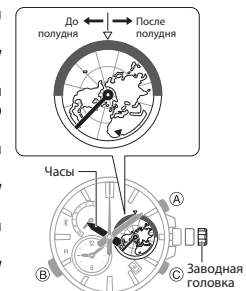
После того, как между смартфоном и часами установится соединение, секундная стрелка укажет на индикатор R.



**Внимание!**

Нельзя одновременно установить соединение между смартфоном и несколькими часами. Смартфон может быть соединен только с одними часами. Для того, чтобы установить соединение смартфона с другими часами, необходимо отключить текущее соединение.

4. Нажмите кнопку В для перехода к настройке значения часов.
5. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения часов. При настройке значения часов учитывайте время до и после полудня, которое можно узнать по положению текущего местонахождения на 3D глобусе.
6. Нажмите кнопку В для перехода к настройке значения десятков года.
7. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения десятков года.
8. Нажмите кнопку В для перехода к настройке значения единиц года.
9. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения единиц года.



**НАСТРОЙКИ ЧАСОВ**

В этом разделе приведена информация о настройке текущего и мирового времени вручную.

**■ Настройка часового пояса текущего местонахождения**

После того, как будет настроен часовой пояс текущего местонахождения, можно с помощью 3D глобуса получить представление о времени в любой точке Земли.

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка. Это действие приведет к тому, что 3D глобус повернется часовым поясом текущего местонахождения к отметке ▽.
  2. Для выбора нового часового пояса текущего местонахождения измените положение часовой и минутной стрелок таким образом, чтобы они указывали приблизительное текущее время: для изменения текущего времени на 15 минут вперед нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды; для изменения текущего времени на 1 час вперед или назад поворачивайте заводную головку вперед или назад.
- 3D глобус вращается при изменении положения часовой и минутной стрелок, поворачиваясь



10. Нажмите кнопку В для перехода к настройке значения месяца.
11. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения месяца.

12. Нажмите кнопку В для перехода к настройке значения дня.
13. Поворачивая заводную головку, выполните настройку значения дня.
14. Для выхода из режима настройки по сигналу точного времени верните заводную головку в исходное положение.

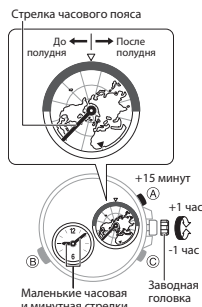
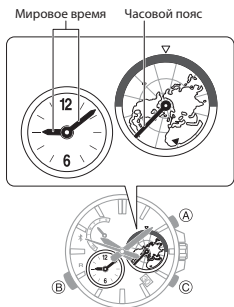
#### ■ Настройка мирового времени

Маленькие минутная и часовая стрелки отображают текущее мировое время другого часового пояса.

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Выполнив настройку мирового времени: для изменения мирового времени на 15 минут вперед нажмите и удерживайте кнопку А около 1 секунды; для изменения мирового времени на 1 час вперед или назад поворачивайте заводную головку вперед или назад.
- Во время настройки мирового времени можно изменить настройку часового пояса мирового времени.



56



57

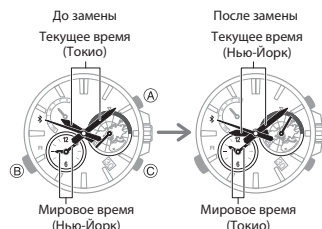
- При настройке мирового времени учитывайте время до и после полудня, которое можно узнать по положению стрелки часового пояса.
3. После настройки мирового времени верните заводную головку в исходное положение.

#### ■ Быстрая замена текущего времени на мировое

Для быстрой замены текущего времени на мировое нажмите и удерживайте кнопку А около 3 секунд.

#### Примечание

- Если текущее время было настроено вручную (не в автоматическом режиме при соединении со смартфоном), во время быстрой замены текущего времени на мировое значение дня не изменится.



58

## КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

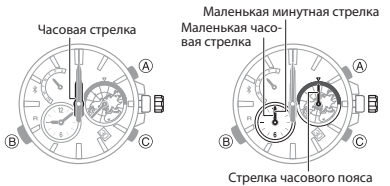
Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор дня будут отображать неверные данные. В этом случае проверьте исходное положение стрелок часов и индикатора дня и, в случае необходимости, выполните корректировку их исходного положения.

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Нажмите и удерживайте кнопку С около 5 секунд. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения секундной и минутной стрелок.
3. Поворачивая заводную головку переместите стрелки к 12-часовой отметке.



59

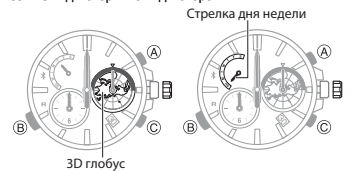
4. Нажмите кнопку В.
5. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения часовой стрелки.
6. Поворачивая заводную головку переместите часовую стрелку к 12-часовой отметке.
7. Нажмите кнопку В.
8. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения маленьких часовой и минутной стрелок и стрелки часового пояса.
9. Поворачивая заводную головку переместите маленькую часовую и минутную стрелки к 12-часовой от-



60

метке, стрелку часового пояса к индикатору ▽.

8. Нажмите кнопку В.
9. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения 3D глобуса.
10. Поворачивая заводную головку совместите индикатор ▽ с индикатором ▽.
11. Нажмите кнопку В.
12. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения стрелки дня недели.
13. Поворачивая заводную головку переместите стрелку дня недели к центру индикатора SU.



61

12. Нажмите кнопку В.
13. Это действие означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения индикатора дня.
14. Поворачивая заводную головку установите цифру 1 в центре индикатора дня.
- Стрелка дня недели будет перемещаться при корректировке исходного положения индикатора дня. После завершения корректировки исходного положения индикатора дня убедитесь в том, что стрелка дня недели указывает на центр индикатора SU.
14. Для выхода из режима корректировки верните заводную головку в исходное положение.



62

## ПЕРЕЕЗД В ДРУГОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС

Выполните действия, указанные в этом разделе, для быстрой настройки времени и дня при переезде в другой часовой пояс.

### Перед взлетом

1. Установите на часах мировое время, соответствующее часовому поясу пункта назначения.
  - Настройка города мирового времени (стр. 30)
  - Настройка мирового времени (стр. 56)
2. Выключите автоматическую настройку времени.
  - Использование часов в медицинском учреждении или самолете (стр. 45)

### После посадки

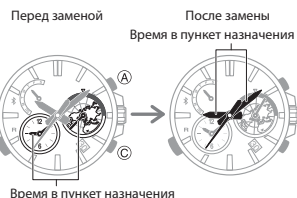
1. Выполните быструю замену текущего времени на мировое время.



63



- ⌚ Быстрая замена текущего времени на мировое время (стр. 34)
- ⌚ Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 58)
- 2. Включите автоматическую настройку времени.
- ⌚ Использование часов в медицинском учреждении или самолете (стр. 45)



64

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе приведена дополнительная информация о работе часов.

### Переход на летнее время

#### • В соответствии с настройками смартфона

Если установлено Bluetooth-соединение между часами и смартфоном, переход на летнее время осуществляется автоматически во время корректировки текущего и мирового времени в соответствии с настройками, установленными в приложении CASIO WATCH+ смартфона (Auto/On/Off): Auto: переход на летнее/стандартное время осуществляется автоматически. Часы отображают летнее и зимнее текущее и мировое время в соответствующий период их действия; On: часы всегда отображают летнее время; Off: часы всегда отображают зимнее время.

#### • Автоматический переход на летнее время

После того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, на экране смартфона отобразится информация о периоде действия летнего времени для текущего времени. Если в

65

приложении CASIO WATCH+ смартфона указан город мирового времени, для мирового времени также отобразится информация о периоде действия летнего времени. Если в приложении CASIO WATCH+ смартфона для летнего времени установлен параметр Auto, переход на летнее время будет осуществляться в часах автоматически вне зависимости от того, установлено соединение со смартфоном или нет.

### 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/)

### 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

66

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 ограничивается местным авиационным законодательством. Обязательно следуйте инструкциям экипажа и персонала авиакомпании.

#### • Меры предосторожности при использовании беспроводной связи

• При использовании часов в медицинском учреждении или в самолете обязательно следуйте рекомендациям по использованию устройств, излучающих радиоволны. Электромагнитное излучение часов может повлиять на корректную работу оборудования, что может привести к несчастному случаю или аварии.

• Не пользуйтесь часами вблизи высокочастотного электронного оборудования или электронного оборудования, обрабатывающего слабые сигналы. Это может привести к сбою в работе оборудования, что может привести к несчастному случаю или аварии.

• Людям с кардиостимуляторами необходимо держать часы как можно дальше от грудной клетки. Магнитное излучение может повлиять на работу кардиостимулятора и другого медицинского

67

устройства. При неожиданном ухудшении самочувствия, необходимо немедленно убрать часы как можно дальше и обратиться к врачу.

#### • 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

68

скорость передачи информации или привести к сбою связи.

#### • Остановка передачи радиосигнала в часах

Часы передают радиосигнал, не только когда установлена связь со смартфоном (секундная стрелка указывает на индикатор  $\text{R}$ ) или когда они находятся в режиме ожидания (секундная стрелка указывает на индикатор  $\text{R}$ ), но и в случаях, когда связь со смартфоном не установлена. Это происходит из-за того, что часы для корректировки времени выполняют поиск смартфона 4 раза в день.

При использовании часов в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, с помощью приложения CASIO WATCH+ отключите Bluetooth-соединение между часами и смартфоном.

⌚ Использование часов в медицинском учреждении или самолете (стр. 45)

#### Авторские права и зарегистрированные товарные знаки

- Bluetooth® – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc.
- iPhone и App Store – зарегистрированный торговый знак компании Apple Inc. в США и других странах.

69

- iOS – торговая марка или зарегистрированный торговый знак компании Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note и GALAXY S – зарегистрированный торговый знак компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android и Google Play™ – зарегистрированный торговый знак компании Google Inc.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые в данном руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

70

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность при нормальной температуре:** ±15 секунд в месяц

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

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

**Мировое время:** часы, минуты; быстрая замена текущего времени на мировое

#### Функция Mobile Link

Автоматическая корректировка времени

Автоматическая корректировка времени по расписанию.

Поиск смартфона

Отправка сигнала на смартфон для определения его местонахождения.

Автоматический переход на летнее время

Автоматический переход на стандартное/летнее время.

Корректировка исходного положения стрелок и индикатора дня

Технические характеристики передачи данных

71

#### Bluetooth® SMART

Диапазон: макс. 2 метра (в зависимости от условий эксплуатации)

**Прочее:** режим экономии энергии; оповещение о низком уровне заряда аккумуляторной батареи; отображение текущего времени в любой точке Земли (3D глобус)

**Питание:** светочувствительная панель и 1 аккумуляторная батарейка

**Приблизительный срок службы аккумуляторной батарейки без подзарядки:**

5 месяцев при автоматической корректировке времени 4 раза в день

72

## 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 часы поддерживают модель смартфона и его операционную систему. Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO [http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

##### 2) Приложение CASIO WATCH+ установлено на смартфоне?

Для того, чтобы выполнить соединение с часами, необходимо на смартфоне установить приложение CASIO WATCH+.

##### ☞ 1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне. (стр. 24)

##### 3) Bluetooth на смартфоне настроен правильно?

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

73

### Для iPhone

• "Settings" (Настройки) → "Bluetooth" → On (Вкл.)

• "Settings" (Настройки) → "Privacy" (Конфиденциальность) → "Bluetooth Sharing" (Обмен по Bluetooth) → "CASIO WATCH+" → On (Вкл.)

### Для Android

• Включите Bluetooth

#### 4) Другие причины

В некоторых моделях смартфонов для использования приложения CASIO WATCH+ 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 сопряжение (соединение) между часами и недавно купленным смартфоном**

Для установки соединения с недавно купленным телефоном, необходимо сначала выполнить

74

сопряжение между ним и часами. Для этого необходимо сначала удалить в часах информацию о старом сопряжении и выполнить сопряжение с новым смартфоном.

☞ Сопряжение часов с другим смартфоном (стр. 48)

### Невозможно установить повторное соединение часов со смартфоном

#### • Повторное соединение между часами и смартфоном не устанавливается, после того, как оно было отключено

##### 1) Приложение CASIO WATCH+ запущено на смартфоне?

Проверьте – запущено ли приложение CASIO WATCH+ на смартфоне?

Для его включения на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.

##### 2) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.



75

#### • Смартфон находится в Авиарежиме

Если смартфон находится в Авиарежиме, соединение часов с ним установить нельзя. Выключите на смартфоне Авиарежим и на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.



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

Еще раз включите и выключите Bluetooth на смартфоне, затем на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.



#### • После того, как был выключен смартфон, установить соединение с часами не удается

Включите смартфон, затем на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+.

76

После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.

### Соединение часов со смартфоном

#### • Соединение между часами и смартфоном не устанавливается

##### 1) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку B около 1,5 секунд для установки соединения.

##### 2) Часы сопряжены со смартфоном?

После удаления информации о сопряжении смартфона с часами, снова установите сопряжение.

☞ Сопряжение часов с другим смартфоном (стр. 48)



77

##### 3) Установить соединение все равно невозможно?

Удалите информацию о сопряжении смартфона с часами, затем снова установите сопряжение.

☞ Удаление информации о сопряжении (стр. 46)

### Соединение часов с другим смартфоном

#### • Соединение между часами и другим смартфоном не устанавливается

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

☞ Сопряжение часов с другим смартфоном (стр. 48)

### Поиск смартфона

#### • Функция поиска смартфона не работает

##### 1) Установлено соединение между часами и смартфоном?

Функция поиска смартфона не работает во время установки Bluetooth-соединения.

78

##### 2) Приложение CASIO WATCH+ запущено на смартфоне?

Функция поиска смартфона не работает, если на смартфоне не запущено приложение CASIO WATCH+.

##### 3) Другие причины.

Если смартфон не подает сигнал, это может означать, что он находится далеко от часов. Переместите часы в другое место и снова выполните поиск смартфона.

#### • Смартфон не сразу подает сигнал после начала его поиска

Смартфон подает сигнал, после того, как установится соединение с часами. Установка соединения может занять несколько секунд.

#### • Смартфон не подает сигнал, даже если он находится рядом с часами

Так как соединение смартфона с часами осуществляется с помощью радиоволн, при определенных условиях помехи могут мешать его установке, даже если устройства находятся на расстоянии не более 2 метров друг от друга.

79

## Автоматическая корректировка времени

### • Когда часы выполняют автоматическую корректировку времени?

Часы автоматически соединяются со смартфоном и корректируют время в 5:00, 11:00, 17:00, 23:00. После выполнения автоматической корректировки времени соединение со смартфоном прекращается.

### • Автоматическая корректировка времени не выполняется при достижении времени автоматической корректировки

#### 1) Автоматическая корректировка времени наступает позже заданного времени?

Обратите внимание, что автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после замены текущего времени на мировое и после корректировки текущего времени вручную.

#### 2) Автоматическая корректировка времени включена?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если эта функция выключена. Установите соединение между часами и смартфоном, затем в приложении CASIO WATCH+ смартфона включите функцию автоматической корректировки времени.

80

🔗 Использование часов в медицинском учреждении или самолете (стр. 45)

### • Время на часах отображается неправильно

Время на смартфоне может быть установлено неправильно.

#### 1) Выполните корректировку текущего времени на смартфоне.

##### Для iPhone

“Settings” (Настройки) → “Privacy” (Конфиденциальность) → Включите “Location Services” (Службы геолокации) → “System Services” (Системные службы) → Включите “Setting Time Zone” (Настройка часового пояса).

##### Для Android

Выполните настройку текущего времени, как указано в руководстве пользователя смартфона.

#### 2) Установите соединение между часами и смартфоном и еще раз выполните корректировку времени.

🔗 Автоматическая корректировка времени (стр. 27)

81

## Мировое время

### • Мировое время отображается неправильно

Возможно, были изменены правила перехода на летнее или стандартное время местными властями.

### • Стрелка часового пояса указывает на часовой пояс, отличный от часового пояса установленного мирового времени

Стрелка часового пояса указывает на часовой пояс, расположенный справа от часового пояса установленного мирового времени (+1 час), когда для этого часового пояса применяется летнее время.

## Стрелки и индикаторы

### • Кнопки не работают во время ускоренного перемещения стрелок вперед

Во время ускоренного перемещения стрелок вперед все кнопки не работают. Остановите ускоренное перемещение стрелок для выполнения нужных действий с помощью кнопок.

82

### • Секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды

Уровень заряда аккумуляторной батареи низкий. Поместите часы к источнику света для подзарядки аккумуляторной батареи.

🔗 Подзарядка часов (стр. 18)

### • Все стрелки часов находятся на 12-часовой отметке, кнопки не работают

Аккумуляторная батарея полностью разряжена. Поместите часы к источнику света и держите их там до тех пор, пока аккумуляторная батарея не будет заряжена.

🔗 Подзарядка часов (стр. 18)

### • Стрелки часов неожиданно начинают быстро перемещаться

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

– Часы выходят из режима экономии энергии

🔗 Режим экономии энергии (стр. 23)

– Выполняется автоматическая корректировка времени

🔗 Автоматическая корректировка времени (стр. 27)

83

### • Все стрелки часов не перемещаются, кнопки не работают

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

### • Стрелки часов и индикатор дня отображают неправильные данные

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор дня будут отображать неправильное время и день. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов с помощью приложения смартфона CASIO WATCH+.

🔗 Корректировка исходного положения стрелок часов (стр. 36)

### • Стрелки часов отображают правильное время, а индикатор дня смещен

Происходит смена значения дня.

🔗 Стрелки и индикатор дня (стр. 17)

84

## Операции с заводной головкой

### • Ничего не происходит при повороте заводной головки

Если не выполнять никаких действий с заводной головкой, когда она вытянута, через 9 минут все действия для нее будут заблокированы. Если это произойдет, верните заводную головку в исходное положение, затем снова вытяните ее.

🔗 Операции с заводной головкой (стр. 15)

### • Операции с помощью заводной головки не выполняются

Во время ускоренного перемещения стрелок операции с помощью заводной головки не выполняются. Остановите или дождитесь окончания ускоренного перемещения стрелок.

## Подзарядка часов

### • Часы не работают, даже после того, как они были помещены к источнику света

Часы перестают работать после того, как аккумуляторная батарея полностью разрядится. Поместите часы к источнику света для подзарядки аккумуляторной батареи.

🔗 Подзарядка часов (стр. 18)

85

## 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. Бугырская, д. 77
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

86

### • Секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды

Уровень заряда аккумуляторной батареи низкий. Поместите часы к источнику света для подзарядки аккумуляторной батареи.

🔗 Подзарядка часов (стр. 18)

### • Все стрелки часов находятся на 12-часовой отметке, кнопки не работают

Аккумуляторная батарея полностью разряжена. Поместите часы к источнику света и держите их там до тех пор, пока аккумуляторная батарея не будет заряжена.

🔗 Подзарядка часов (стр. 18)

### • Стрелки часов неожиданно начинают быстро перемещаться

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

– Часы выходят из режима экономии энергии

🔗 Режим экономии энергии (стр. 23)

– Выполняется автоматическая корректировка времени

🔗 Автоматическая корректировка времени (стр. 27)

83

87

