

CASIO®

Module No. 5512



Руководство по пользованию функциями часов

EQB-800

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

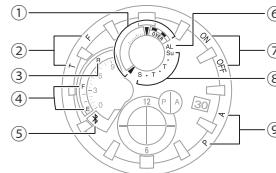
Информация, указанная в этом разделе, действительна для всех режимов часов.

Примечание

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


Элементы циферблата часов

- 1 Область оценки времени прохождения дистанции
В режиме Секундомера стрелка режима указывает на разницу между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем.
- 2 Индикаторы F/T
Когда установлено запланированное время



7

прохождение дистанции, при вычислении разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем, секундная стрелка указывает на наилучший результат:
 F: FASTEST (время прохождения текущей дистанции лучше)
 T: TARGET (запланированное время прохождения дистанции лучше)

- 3 Индикатор R
Стрелка ретроградной шкалы указывает на индикатор R, когда часы находятся в режиме ожидания Bluetooth-соединения со смартфоном
- 4 Уровень заряда аккумулятора
В режимах Календаря и Будильника стрелка ретроградной шкалы указывает на индикатор текущего уровня заряда аккумулятора
- 5 Индикатор Bluetooth-соединения
Стрелка ретроградной шкалы указывает на индикатор , когда установлено Bluetooth-соединение со смартфоном
- 6 Индикатор AL
Когда часы находятся в режиме Будильника, стрелка режима указывает на индикатор AL

8

7 Индикаторы ON/OFF

Секундная стрелка в режиме Будильника или Секундомера указывает на индикатор ON, когда сигнал будильника или секундомера включен, или на индикатор OFF, когда сигнал будильника или секундомера выключен.

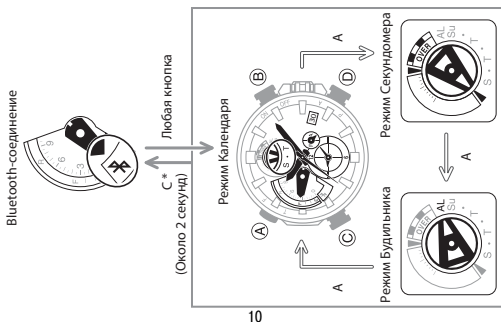
- 8 День недели
Стрелка режима указывает на индикатор текущего дня недели.
- 9 Индикаторы A/P
Секундная стрелка указывает на индикатор A, когда часы отображают текущее время до полудня, или на индикатор P, когда часы отображают текущее время после полудня.

Выбор режима

В часах 3 основных режима.

Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки A (как показано далее на иллюстрации). Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для перевода часов в режим Календаря. Для соединения часов со смартфоном по Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

9



10

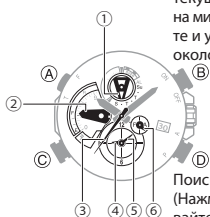
* Соединение часов со смартфоном по Bluetooth не установится во время работы секундомера.

Обзор режимов

• Режим Календаря

В режиме Календаря основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Стрелки нижнего циферблата отображают текущее мировое время (второе время).

- 1 Текущий день недели (для города текущего местонахождения)
- 2 Уровень заряда аккумулятора
- 3 Секунды текущего времени (города текущего местонахождения)



11

Быстрая замена текущего времени на мировое (Нажмите и удерживайте около 3 секунд)

Поиск смартфона (Нажмите и удерживайте около 1,5 секунд)

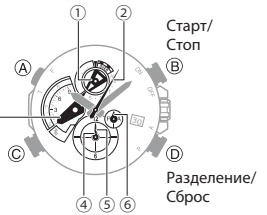
- 4 Часы мирового (второго) времени
- 5 Минуты мирового (второго) времени
- 4 24-часовая стрелка мирового (второго) времени

Стрелка находится на А-части циферблата, когда мировое (второе) время имеет значение до полудня. Стрелка находится на Р-части циферблата, когда мировое (второе) время имеет значение после полудня.

• Режим Секундомера

В режиме Секундомера основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Стрелки нижнего циферблата отображают время, прошедшее с начала работы секундомера.

- 1 Этапы прохождения дистанции
- 1 Контроль разницы между временем про-



12

хождения текущей дистанции и запланированным временем (стр. 74).

- 2 Секунды секундомера
- 3 1/20 (0,05) секунды секундомера
- 4 Часы секундомера
- 5 Минуты секундомера
- 6 24-часовая стрелка секундомера

Стрелка находится на А-части циферблата, когда время работы секундомера составляет от 0 до 12 часов. Стрелка находится на Р-части циферблата, когда время работы секундомера составляет от 12 до 24 часов.

• Режим Будильника

В режиме Будильника основные часовая и минутная стрелки отображают текущее время (города текущего местонахождения). Стрелки нижнего циферблата отображают время звучания сигнала будильника.

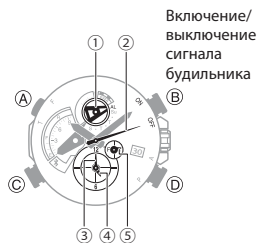
- 1 Режим
- 2 Сигнал будильника вкл./выкл.

13

Секундная стрелка указывает на индикатор ON, когда сигнал будильника включен. Секундная стрелка указывает на индикатор OFF, когда сигнал будильника выключен.

- 3 Минуты будильника
- 4 Часы будильника
- 5 24-часовая стрелка будильника

Стрелка находится на А-части циферблата, когда время звучания сигнала будильника имеет значение до полудня. Стрелка находится на Р-части циферблата, когда звучания сигнала будильника имеет значение после полудня.



14

Операции с использованием заводной головки

В часах установлена винчивающаяся заводная головка с блокировкой. Перед выполнением операций с использованием заводной головки, необходимо ее разблокировать. Для этого поверните заводную головку к себе (влево).

• Выполнение операций с использованием заводной головки

Для выполнения операций с использованием заводной головки необходимо вытянуть ее до 1 или 2 щелчка, как показано на рисунках ниже. При вытягивании заводной головки не применяйте чрезмерные усилия.



15

Первый щелчок



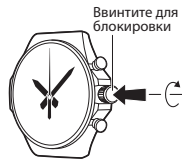
Исходное положение

Второй щелчок



Внимание!

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



Ускоренное перемещение вперед/назад

Во время корректировки положения стрелок часов или индикатора даты выполните следующие действия с заводной головкой для того, чтобы начать ускоренное перемещение стрелок или индикатора даты вперед или назад: разблокируйте заводную головку, вытяните ее и быстро поверните в том направлении, в котором необходимо начать ускоренное перемещение стрелок или индикатора даты. Если во время ускоренного перемещения стрелок или индикатора даты вперед еще раз быстро повернуть заводную головку в этом направлении, это действие приведет к более ускоренному перемещению стрелок или индикатора даты вперед.

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

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

Примечание

- Если не выполнять никаких действий с вытянутой заводной головкой в течение 2 минут, все

действия для нее будут заблокированы. Если это произойдет, верните заводную головку в исходное положение, затем снова вытяните ее.

Стрелка режима и индикатор даты

- **Синхронизация стрелки режима и индикатора даты**
Настройка даты приведет к тому, что стрелка режима переместится к индикатору дня недели в соответствии с установленной датой.
- **Смена даты**
Смена даты происходит в полночь и занимает от 15 до 30 секунд. В это же время стрелка режима перемещается к индикатору дня недели в соответствии с измененной датой.
- Значение даты не изменяется во время работы секундомера.



Подзарядка часов

В этих часах источником питания служит светочувствительная панель и аккумулятор, подзаряжаемый от солнечных элементов. При хранении или ношении часов в условиях, когда источник света



- 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.



- 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.

недоступен, уровень заряда аккумулятора снижается. Старайтесь как можно чаще помещать часы в зону доступа источника света для подзарядки аккумулятора.

Внимание!

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

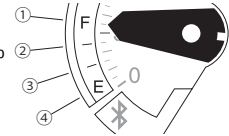
Корпус часов может сильно нагреться, если поместить часы для подзарядки аккумулятора:

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

Уровень заряда аккумулятора

Текущий уровень заряда аккумулятора можно узнать по положению стрелки ретроградной шкалы:

- 1 уровень: высокий уровень заряда аккумулятора
- 2 уровень: средний уровень заряда аккумулятора
- 3 уровень: средний уровень заряда аккумулятора



4 уровень: низкий уровень заряда аккумулятора

Низкий уровень заряда аккумулятора и полностью разряженный аккумулятор



При низком уровне заряда аккумулятора секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды. Помните, что при низком уровне заряда аккумулятора, некоторые функции часов недоступны.

Внимание!

Когда уровень заряда аккумулятора низкий или он полностью разряжен, поместите часы в хорошо освещенное место для подзарядки аккумулятора лицевой поверхностью (солнечным элементом) в сторону источника света.

Примечание

Если после полного разряда аккумулятора поместить часы к источнику света, секундная стрелка выполнит оборот против часовой стрелки и остановится на 57-минутной отметке. Это означает, что зарядка аккумулятора началась.

Низкий уровень заряда аккумулятора	Аккумулятор полностью разряжен
Секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды.	Все стрелки находятся на 12-часовой отметке, на индикаторе даты отображается значение «1».
	
Секундная стрелка	

Время подзарядки

Интенсивность (яркость) света	Ежедневная подзарядка*	1 уровень подзарядки**	2 уровень подзарядки***
Прямой солнечный свет (50 000 лк)	8 минут	2 часа	23 часа
Солнечный свет через окно (10 000 лк)	30 минут	6 часов	85 часов
Дневной свет через окно в пасмурный день (5 000 лк)	48 минут	8 часов	137 часов
Флуоресцентное освещение (500 лк)	8 часов	93 часа	—

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

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

*** Примерное время, необходимое для подзарядки полностью разряженного аккумулятора с начала движения стрелок часов до его полного заряда.

Примечание

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

Режим экономии энергии

Часы автоматически переходят в режим «сна» (экономии энергии), когда они находятся в неподвижном состоянии в течение длительного времени. В таблице ниже показано, какие функции часов доступны при их нахождении в режиме экономии энергии.

Режим экономии энергии	Функции
1 уровень: через 60–70 минут с 22:00 до 06:00	Секундная стрелка не перемещается. Все функции часов включены
2 уровень: через 6–7 дней	Все стрелки не перемещаются и находятся на 12-часовой отметке. Выключены функции: Bluetooth-соединение, звуковые сигналы. Изменяется только значение даты

- Часы не переходят в режим экономии энергии с 6:00 утра до 9:59 вечера. Если часы в 6:00 утра уже находятся в режиме экономии энергии, они так и останутся в этом режиме.

24

стрелка ретроградной шкалы укажет на индикатор .

Автоматическая корректировка времени

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

Для выполнения автоматической корректировки времени необходимо перевести часы в режим Календаря.

Как выполняется автоматическая корректировка времени

Корректировка времени часов выполняется 4 раза в день. Эта операция происходит в автоматическом режиме, когда вы занимаетесь своими делами, и не требует вашего вмешательства.

Внимание!

- Часы не смогут выполнить автоматическую корректировку



28



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

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

Примечание

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

25

ку времени, даже если они находятся в режиме Календаря, в следующих случаях:

- во время работы секундомера;
- при низком уровне заряда аккумулятора (стрелка ретроградной шкалы указывает на индикатор E);
- часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии;
- часы находятся слишком далеко от сопряженного с ними смартфона;
- не удается установить соединение со смартфоном из-за радиопомех;
- во время обновления системы на смартфоне.

Примечание

Если после выполнения корректировки времени время на часах отображается неправильно, необходимо проверить исходное положение стрелок и индикатора даты часов.

- Корректировка исходного положения стрелок (стр. 86).
- Если в приложении CASIO WATCH+ установлен город мирового времени, мировое (второе) время на часах также будет скорректировано.
- Часы автоматически устанавливают соединение со смартфоном и выполняют корректировку

29

Подготовка к совместной работе часов и смартфона

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.

Включите Bluetooth на смартфоне.

Примечание

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

26

времени в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. После выполнения процедуры корректировки времени часы также автоматически прерывают соединение.

Летнее время

Если между часами и смартфоном хотя бы один раз было установлено соединение и время на часах автоматически скорректировалось, в дальнейшем, для текущего и мирового (второго) времени будет выполняться автоматический переход на стандартное/летнее время, даже если часы не соединяются со смартфоном в течение длительного времени.

Переход на летнее время (стр. 93).

- Если в часах вручную изменить настройку стандартного/летнего времени, автоматический переход на стандартное/летнее время будет отменен.
- В приложении CASIO WATCH+ отображается информация о периоде действия летнего времени.

Запуск операции корректировки времени вручную

Корректировка времени в часах осуществляется всякий раз, когда устанавливается соединение часов со смартфоном. Если необходимо скорректировать время на часах, не дожидаясь авто-

30

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.

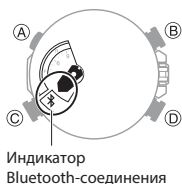
1) Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).

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

3) Выполните действия, указанные в приложении, для установки сопряжения между смартфоном и часами.

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

- Во время выполнения сопряжения стрелка ретроградной шкалы часов будет указывать на индикатор R. После того, как сопряжение будет установлено,




Индикатор Bluetooth-соединения

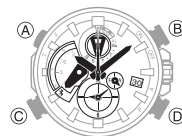
27

матической корректировки, выполните следующие действия для установки соединения часов со смартфоном:

1) Нажмите кнопку C.

Это действие приведет к тому, что стрелка ретроградной шкалы укажет на индикатор R. После того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, стрелка ретроградной шкалы укажет на индикатор . После этого, время на часах автоматически скорректируется в соответствии со временем, установленным на смартфоне.

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



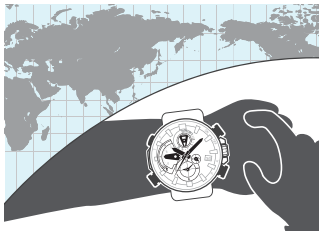
Настройка города мирового времени

Выполните настройку города мирового времени в приложении CASIO WATCH+ для отображения на нижнем циферблате часов информации о текущем времени для этого города. Также для мирового времени можно установить автоматический переход на стандартное/летнее время.

31

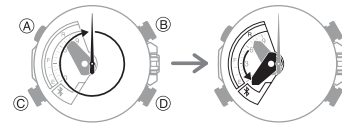
Примечание

- В приложении CASIO WATCH+ можно выбрать 1 из 300 городов в качестве города мирового времени.
 - Выбор города мирового времени**
- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



32

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



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

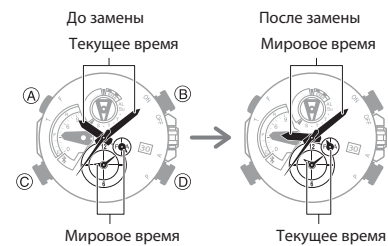
36

часами и смартфоном будет установлено соединение.



- Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки города мирового времени. После настройки города мирового времени минутная и часовая стрелки нижнего циферблата и 24-часовая стрелка часов укажут текущее мировое время в выбранном городе.
 - Положение 24-часовой стрелки указывает на то, какое мировое время отображается часами – до (стрелка указывает на сторону A) или после (стрелка указывает на сторону P) полудня.
- Часы и минуты мирового времени
24-часовая стрелка мирового времени

33



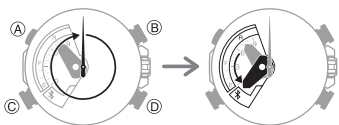
Примечание

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

37

сторону P) полудня.

- Настройка перехода на летнее время для мирового времени**
- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



34

Настройка секундомера часов

В этом разделе указана информация о том, как с помощью смартфона выполнить настройку параметров секундомера часов – типа времени прохождения дистанции, фиксированного времени прохождения дистанции, а также как включить/выключить звуковой сигнал, оповещающий о достижении запланированного времени прохождения дистанции.

- Контроль разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем (стр. 74).

Промежуточное время и время прохождения дистанции (стр. 70).

Настройка типа времени прохождения дистанции

Для вычисления разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем необходимо установить один из типов времени прохождения дистанции: FASTEST (наилучшее время прохождения дистанции):

При выполнении текущей серии измерений времени прохождения дистанции, наилучшее время прохождения дистанции автоматически становится запланированным временем прохождения дистанции. После окончания серии измерений времени прохождения дистанции, запланированное

38

- Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на летнее время.

Примечание

- Если выбран параметр "Auto" (Автоматически), часы осуществляют переход на стандартное/летнее время автоматически. Вручную переводить часы на стандартное/летнее время не требуется. Если пользоваться часами в регионе, в котором переход на летнее время не осуществляется, можно оставить в настройках параметр "Auto" (Автоматически).
- Если вручную изменить настройку стандартного/летнего времени, автоматический перевод часов на стандартное/летнее время осуществляться не будет.
- В приложении смартфона CASIO WATCH+ отображается период действия летнего времени.

Быстрая замена текущего времени на мировое

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

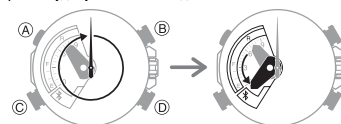
35

время прохождения дистанции обнуляется.

TARGET (фиксированное время прохождения дистанции):

В приложении CASIO WATCH+ необходимо установить значение времени прохождения дистанции.

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



39

- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки типа времени прохождения дистанции.

Примечание

- При выборе типа времени прохождения дистанции TARGET (фиксированное время прохождения дистанции), необходимо также настроить время прохождения дистанции.
- Изменение типа времени прохождения дистанции, когда работа секундомера приостановлена, приведет к сбросу результатов измерения до нуля.

Настройка значения TARGET (фиксированное время прохождения дистанции)

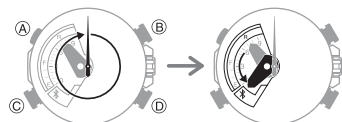
При выборе типа времени прохождения дистанции TARGET (фиксированное время прохождения дистанции), выполните указанные в этом разделе действия для настройки времени прохождения дистанции.

- Время прохождения дистанции TARGET (фиксированное время прохождения дистанции) не может быть менее 15 секунд.

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

40

- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке.
 - Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки фиксированного времени прохождения дистанции TARGET.

41

Примечание

- Изменение настройки фиксированного времени прохождения дистанции TARGET, когда работа секундомера приостановлена, приведет к сбросу результатов измерения до нуля.

Включение/выключение звукового сигнала, оповещающего о достижении запланированного времени прохождения дистанции

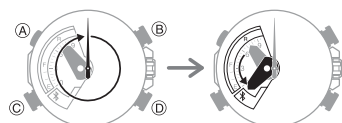
- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.

- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.

42



- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для включения/выключения звукового сигнала, оповещающего о достижении запланированного времени прохождения дистанции.

Примечание

- Изменение настройки звукового сигнала, оповещающего о достижении запланированного времени прохождения дистанции, когда работа секундомера приостановлена, приведет к сбросу результатов измерения до нуля.

43

Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера

В этом разделе приведена информация о том, как переслать данные о времени прохождения дистанции и времени прохождения части дистанции (до 100 записей), хранящиеся в памяти часов, на смартфон, для их дальнейшего просмотра в приложении CASIO WATCH+.

Передача результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов, на смартфон

Выполните действия, указанные в этом разделе, для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов на смартфон.

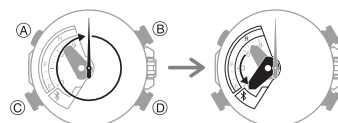
- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.

- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.

44



- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для передачи результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов, на смартфон.

После того, как результаты измерений будут переданы на смартфон, на экране смартфона отобразится список записей, сохраненных в записной книжке секундомера часов.

- Для просмотра деталей выполненного измерения выберите и нажмите на нужную запись.

Просмотр информации о времени прохождения дистанции

Выполните действия, указанные в этом разделе, для просмотра данных, полученных от часов, в приложении CASIO WATCH+.

45

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

- 2) Для просмотра информации, которую содержит каждая запись, выберите нужную запись на экране смартфона.

Примечание

- Выберите "Edit" (Редактирование) для редактирования названия записи или удаления времени прохождения дистанции.

Настройка времени звучания сигнала будильника

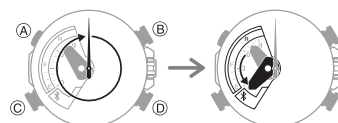
- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.

- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.

46



- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки время звучания сигнала будильника.

Корректировка положения стрелок часов и индикатора даты

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

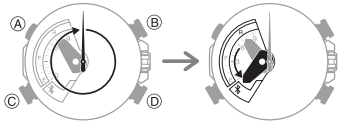
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между

47

часами и смартфоном будет установлено соединение.



- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для корректировки положения стрелок и индикатора даты часов.

Поиск смартфона

Если вы не можете найти свой смартфон, воспользуйтесь функцией поиска смартфона. Звуковой сигнал прозвучит на смартфоне, даже если он находится в беззвучном режиме.

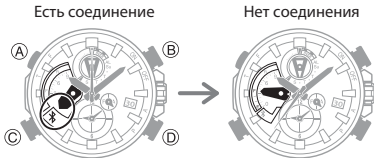
Внимание!

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

48

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

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



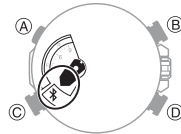
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд. Это действие приведет к тому, что часы перейдут в режим Календаря.
- 3) Нажмите и удерживайте кнопку D около 1,5 секунд, пока секундная стрелка часов не укажет

49

на индикатор R.

После того, как между часами и смартфоном установится соединение (секундная стрелка укажет на индикатор R), на смартфоне через несколько секунд прозвучит звуковой сигнал.

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



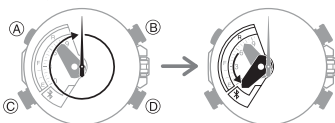
Настройка параметров часов

В приложении CASIO WATCH+ можно выполнить настройку времени автоматического отключения Bluetooth-соединения, включить/выключить звуковые сигналы часов и настроить другие параметры.

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.

50

- Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R, когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



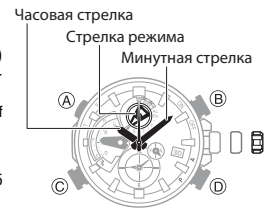
- 3) Выберите нужный параметр и настройте его, выполнив указанные на экране смартфона действия.

Возврат настроек часов к заводским

Выполните действия, указанные в этом разделе, для возврата следующих настроек часов к заводским с помощью приложения CASIO WATCH+:

51

- Секундомер:
 - TARGET (фиксированное время прохождения дистанции): Off (выкл.);
 - тип времени прохождения дистанции: FASTEST (наилучшее время прохождения дистанции);
 - время прохождения дистанции: все записи удалены.
- Будильник:
 - время звучания сигнала будильника: 0:00;
 - звуковой сигнал будильника: Off (выкл.);
- Звуковой сигнал при нажатии кнопок: Off (выкл.)
- Продолжительность соединения часов со смартфоном: 3 минуты
- Автоматическая корректировка стрелок: Off (выкл.)



- 1) Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 5 секунд.

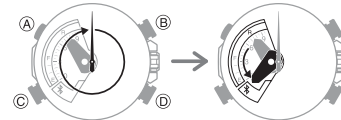
52

- 3) Это действие приведет к тому, что секундная стрелка сначала переместится к 12-часовой отметке, затем к отметке A или P, настройки часов вернутся к заводским.
- 3) Верните заводную головку в исходное положение.

Настройка перехода на летнее время для города текущего местонахождения

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R, когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.

53



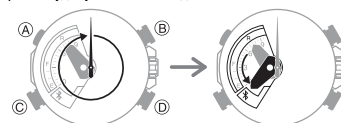
- 3) Выполните указанные на экране смартфона действия для настройки перехода на летнее время для города текущего местонахождения.

Проверка уровня заряда аккумулятора

- 1) С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - 2) Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору R, когда между

54

часами и смартфоном будет установлено соединение.





- 3) В приложении CASIO WATCH+ проверьте уровень заряда аккумулятора часов.

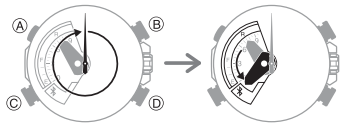
Bluetooth-соединение

- Соединение со смартфоном
- Выполните действия, указанные в этом разделе, для установки Bluetooth-соединения между часами и сопряженным с ними смартфоном.
- Если сопряжение смартфона с часами не выполнено, выполните действия, указанные в разделе

3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 27).

55

- Поместите смартфон недалеко от часов (на расстоянии не более 1 м).
 - Если секундная стрелка часов не указывает на иконку , нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.



56

Внимание!

- Соединение часов со смартфоном по Bluetooth не установится во время работы секундомера.
- Если соединение между смартфоном и часами не устанавливается, это может означать, что на 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 C около 2 секунд для установки соединения.

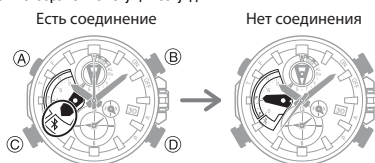
Примечание

- Соединение будет автоматически разорвано, если в течение определенного промежутка времени не выполняются 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 соединения). Затем выберите одно из значений: 3, 5 или 10 минут.

57

Отмена соединения со смартфоном

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




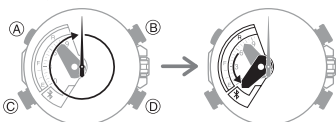
Перевод часов в Авиарежим

Выполните действия, указанные в этом разделе, для перевода часов в Авиарежим. Часы необходимо переводить в Авиарежим, когда вы находитесь в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить излучение радиоволн. Для возобновления автоматической корректировки

58

времени выполните указанные ниже действия еще раз.

- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
 - Нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Продолжайте удерживать кнопку C, пока секундная стрелка не выполнит полный оборот.
 - Стрелка ретроградной шкалы переместится от индикатора R к индикатору , когда между часами и смартфоном будет установлено соединение.

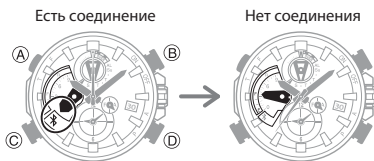


- В приложении CASIO WATCH+ включите или выключите автоматическую корректировку времени.

59

Удаление информации о сопряжении

- Если между смартфоном и часами установлено соединение, нажмите любую кнопку для его отключения.



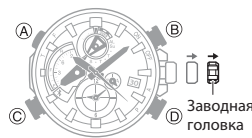
- С главного экрана запустите приложение CASIO WATCH+, нажав на его иконку.
- Выполните указанные на экране смартфона действия для удаления информации о сопряжении.

60

Примечание

- Если после удаления сопряжения между смартфоном и часами невозможно снова установить между ними сопряжение, выполните указанные ниже действия для удаления информации о сопряжении из памяти часов.

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



Соединение часов с новым смартфоном

Перед тем, как установить соединение часов с новым смартфоном, необходимо сначала между

61

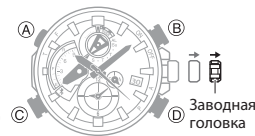
ними установить сопряжение.

- Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 27).

Примечание

Если предыдущий смартфон находится недалеко от часов, при попытке установить сопряжение с новым смартфоном часы будут сначала устанавливать сопряжение с предыдущим смартфоном. В этом случае необходимо выполнить указанные ниже действия для удаления информации о сопряжении с предыдущим смартфоном из памяти часов. Также необходимо удалить информацию о сопряжении в приложении CASIO WATCH+ того смартфона, с которым часы больше не должны устанавливать соединение.

- Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- Нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд. Это действие приведет к тому, что секундная стрелка выполнит полный оборот и остановится на отметке 0, информация о сопряжении со



62

смартфоном будет удалена из памяти часов.

- Верните заводную головку в исходное положение.

РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

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

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

- Выбор режима (стр. 9).

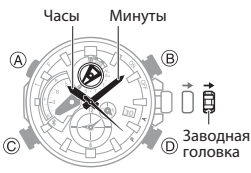
Настройка текущего времени и даты

Когда установлено соединение между смартфоном и часами, время корректируется автоматически в соответствии с установленным на смартфоне временем. Если между смартфоном и часами по какой-либо причине не возможно установить соединение, необходимо вручную выполнить настройку времени и даты.



63

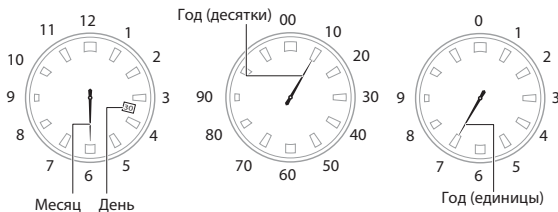
1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка. Секундная стрелка переместится к отметке А, если на часах отображается текущее время до полудня, или к отметке Р, если отображается время после полудня. Это означает, что часы перешли в режим настройки текущего времени.



2. Поворачивая заводную головку, выполните настройку положения часовой и минутной стрелок.
 - Положение стрелок второго (мирового) времени будет скорректировано в соответствии с настройками текущего времени. Во время перемещения стрелок мирового времени операции с заводной головкой недоступны.

64

3. Для перехода к настройке текущей даты, нажмите кнопку А.
4. С помощью кнопки В выполните настройку месяца.
5. С помощью заводной головки выполните настройку дня.
6. Для перехода к настройке десятков года, нажмите кнопку А.



65

7. С помощью заводной головки выполните настройку десятков года.
8. Для перехода к настройке единиц года, нажмите кнопку А.
9. С помощью заводной головки выполните настройку единиц года.
10. Для вывода часов из режима настройки по сигналу точного времени верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

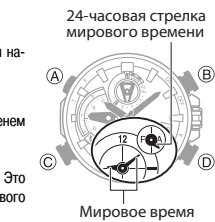
День недели установится автоматически после выполнения настройки года, месяца и дня.

Настройка второго (мирового) времени

Второе (мировое) время позволяет следить за текущим временем в другом часовом поясе.

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка. Секундная стрелка переместится к 12-часовой отметке. Это означает, что часы перешли в режим настройки мирового времени.

66



Мировое время

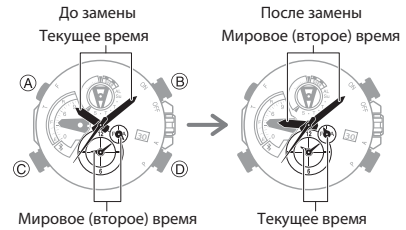
2. С помощью заводной головки выполните настройку положения часовой и минутной стрелок мирового времени.
 - Настройка мирового времени выполняется с 15-минутным интервалом.
3. Для вывода часов из режима настройки верните заводную головку в исходное положение.



67

Быстрая замена текущего времени на мировое

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



68

Примечание

- При замене текущего времени на мировое дата не изменится.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

Также в режиме Секундомера можно измерить и сохранить в памяти часов время прохождения дистанции, запланировать время прохождения дистанции и контролировать разницу между запланированным временем и текущим временем прохождения дистанции.

- Контроль разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем (стр. 74).

Режим Секундомера



69

Примечание

Если время работы секундомера превысит 24 часа, измерения автоматически прекратятся, результат измерения обнулится.

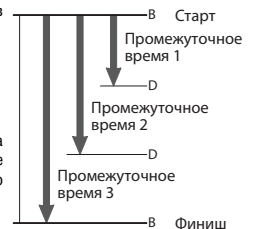
Все действия, указанные в этом разделе выполняются в режиме Секундомера.

- Выбор режима (стр. 9).

Промежуточное время и время прохождения дистанции

• Промежуточное время

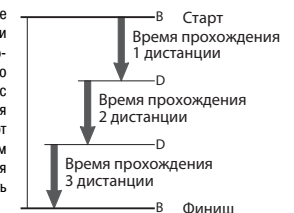
Промежуточное время – время, прошедшее со старта до любого промежуточного этапа дистанции. На рисунке показано, как выполнить измерение промежуточного времени.



70

• Время прохождения дистанции

Время прохождения дистанции – время, за которое пройдена определенная дистанция. Как и при измерении промежуточного времени, часы продолжают внутренний отсчет времени, прошедшего с начала работы секундомера, одновременно с этим отображая промежуточное время или время прохождения дистанции. Также часы вычисляют и отображают разницу между запланированным временем и текущим временем прохождения дистанции. На рисунке показано, как выполнить измерение времени прохождения дистанции.



Примечание

Результаты измерения времени прохождения дистанции можно увидеть после окончания измерений в приложении CASIO WATCH+.

71

🔍 Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 44).

Измерение прошедшего времени

1. Выполните указанные ниже действия для измерения прошедшего времени.
 - Стрелка ретроградной шкалы в течение первых 30 секунд работы секундомера отображает секунды прошедшего времени.

в → в → в → в
Старт Стоп Повтор- Стоп
 ный старт
2. Нажмите кнопку D для сброса результатов измерения до 0.
3. Нажмите кнопку A 2 раза для возврата часов в режим Календаря.



72

Измерение промежуточного времени

1. Выполните указанные ниже действия для измерения промежуточного времени.
 - Каждое нажатие на кнопку D приводит к отображению в течение 10 секунд промежуточного времени.
 - Стрелка ретроградной шкалы в течение первых 30 секунд работы секундомера отображает секунды прошедшего времени.

в → D → в
Старт Разде- Стоп
 ление
2. Нажмите кнопку D для сброса результатов измерения до 0.
3. Нажмите кнопку A 2 раза для возврата в режим Календаря.



73

Примечание

- При измерении прошедшего времени можно зафиксировать до 100 промежуточных результатов (времени прохождения части дистанции).
 - После начала новой серии измерений прошедшего времени все предыдущие результаты из памяти часов удаляются. Для сохранения предыдущих результатов измерения перенесите их в память смартфона перед началом новой серии измерений.
- 🔍 Просмотр результатов измерений, выполненных с помощью секундомера (стр. 44).
- При фиксации промежуточного времени также фиксируется время прохождения дистанции. Результаты измерения времени прохождения дистанции можно увидеть после окончания измерений в приложении CASIO WATCH+.

Контроль разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем

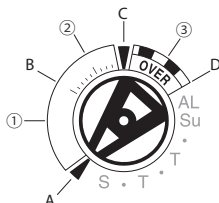
Контроль разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем отображается с помощью стрелки режима. После начала измерения промежуточного времени

74

стрелка режима перемещается в соответствии с указанным ниже алгоритмом.

- 🔍 Промежуточное время и время прохождения дистанции (стр. 70).
- 🔍 Настройка типа времени прохождения дистанции с помощью приложения CASIO WATCH+ (стр. 38).
- 🔍 Настройка типа времени прохождения дистанции в часах (стр. 77).
- 🔍 Настройка значения TARGET (фиксированное время прохождения дистанции) (стр. 40).

- Стрелка режима перед началом измерения указывает на отметку A.
- 1) Во время выполнения измерения времени прохождения дистанции стрелка режима по мере приближения к запланированному времени смещается вправо. За 10 секунд до запланированного времени прохождения дистанции стрелка режима укажет на отметку B.
 - 2) Каждую секунду до запланированного времени про-



75

хождения дистанции стрелка режима смещается на 1 деление от отметки B до отметки C. Как только наступит запланированное время прохождения дистанции, стрелка режима укажет на отметку C, раздастся звуковой сигнал, если он включен.

- 3) Если текущее время прохождения дистанции превысит запланированное время, стрелка режима продолжит смещаться вправо каждую секунду на 1 деление. Когда текущее время прохождения дистанции превысит запланированное время на 10 секунд, стрелка режима остановится на отметке D.

Примечание

- При измерении прошедшего времени до нажатия на кнопку D для измерения промежуточного времени, стрелка режима указывает на разницу между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем. После нажатия на кнопку D, стрелка режима перемещается в соответствии с указанным выше алгоритмом.
- Если установлен тип времени прохождения дистанции FASTEST (наилучшее время прохождения дистанции), стрелка режима указывает на отметку A до тех пор, пока не будет зафиксировано время прохождения первой дистанции.

76

• Настройка типа времени прохождения дистанции

Для вычисления разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем необходимо установить один из 2 типов времени прохождения дистанции: FASTEST (наилучшее время прохождения дистанции):

При выполнении текущей серии измерений времени прохождения дистанции, наилучшее время прохождения дистанции автоматически становится запланированным временем прохождения дистанции. После окончания серии измерений времени прохождения дистанции, запланированное время прохождения дистанции обнуляется.

TARGET (фиксированное время прохождения дистанции):

В приложении CASIO WATCH+ необходимо установить значение времени прохождения дистанции.

🔍 Настройка значения TARGET (фиксированное время прохождения дистанции) (стр. 40).

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка. Секундная стрелка укажет на текущее установленное значение типа времени прохождения дистанции – F или T.
- Если вытянуть заводную головку во время работы секундомера, это приведет к сбросу

77

результатов измерения до нуля.

2. Поворачивая заводную головку установите нужное значение типа времени прохождения дистанции.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
4. Нажмите кнопку A 2 раза для возврата часов в режим Календаря.

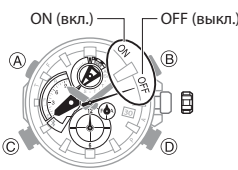


Включение/выключение звукового сигнала достижения запланированного времени

Звуковой сигнал, оповещающий о достижении запланированного времени при измерении времени

прохождения дистанции, можно включить или выключить.

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка. Секундная стрелка укажет на текущее установленное значение типа времени прохождения дистанции – F или T.
 - Если вытянуть заводную головку во время работы секундомера, это приведет к сбросу результатов измерения до нуля.
2. Нажмите и удерживайте кнопку B около 2 секунд для включения (секундная стрелка укажет на отметку ON) или выключения (секундная стрелка укажет на отметку OFF) звукового сигнала, оповещающего о достижении запланированного времени при измерении времени прохождения дистанции.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
4. Нажмите кнопку A 2 раза для возврата часов в режим Календаря.



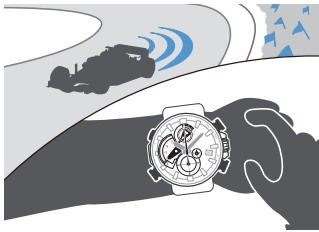
79

Пример: запись времени прохождения дистанции

В этом разделе приведена информация о том, как сохранить в памяти часов время прохождения дистанций во время соревнований, как контролировать разницу между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем, а также как просмотреть время прохождения дистанций после окончания соревнований с помощью приложения CASIO WATCH+.

🕒 Промежуточное время и время прохождения дистанции (стр. 70).

• **Перед началом соревнования**
Установите тип времени прохождения дистанции. Если выбран тип TARGET (фиксированное время прохождения дистанции), в приложении CASIO WATCH+



80

необходимо установить значение времени прохождения дистанции.

🕒 Настройка типа времени прохождения дистанции с помощью приложения CASIO WATCH+ (стр. 38).

🕒 Настройка типа времени прохождения дистанции в часах (стр. 77).

🕒 Настройка значения TARGET (фиксированное время прохождения дистанции) (стр. 40).

• **Во время соревнования**

Фиксируйте промежуточное время, при этом время прохождения дистанции также будет фиксироваться часами.

1. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для перевода часов в режим Календаря.



81

2. Нажмите кнопку A для перевода часов в режим Секундомера.

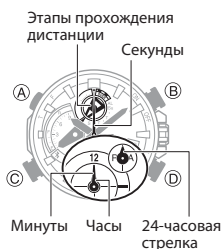
3. При измерении прошедшего времени нажимайте на кнопки в указанной ниже последовательности для фиксации времени прохождения дистанции:



Каждое нажатие на кнопку D после прохождения дистанции, приведет к сохранению времени прохождения этой дистанции в памяти часов.

- Время прохождения дистанции сохраняется с точностью 1/1000 секунды.

- Наблюдая за положением стрелки режима можно контролировать разницу между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем.



82

🕒 Контроль разницы между временем прохождения текущей дистанции и запланированным временем (стр. 74).

4. Нажмите кнопку D для сброса результатов измерения до нуля.

5. Нажмите кнопку A 2 раза для возврата часов в режим Календаря.

• **После соревнования**

После окончания соревнования, в приложении CASIO WATCH+ можно просмотреть время прохождения каждой дистанции.

🕒 Передача результатов измерений, выполненных с помощью секундомера часов, на смартфон (стр. 44).

🕒 Просмотр информации о времени прохождения дистанции (стр. 45).

83

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника выполняется настройки времени звучания сигнала будильника.

Включенный сигнал будильника не звучит в следующих случаях:

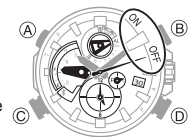
- при низком уровне заряда аккумулятора;
- когда часы находятся на 2 уровне режима экономии энергии.

🕒 Режим экономии энергии (стр. 24).

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

🕒 Выбор режима (стр. 9).

Режим Будильника



84

Настройка времени звучания сигнала будильника

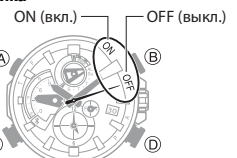
1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка. Это действие приведет к включению сигнала будильника.
2. С помощью заводной головки выполните настройку времени звучания сигнала будильника.
3. Для вывода часов из режима настройки верните заводную головку в исходное положение.
4. Нажмите кнопку A 1 раз для возврата в режим Календаря.



85

Включение и выключение сигнала будильника

С помощью кнопки B включите или выключите сигнал будильника.



Остановка звучания сигнала будильника

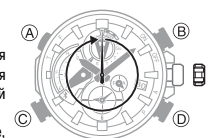
Для остановки звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку.

КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТЕЛОК

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

86

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Нажмите и удерживайте кнопку D около 5 секунд. Секундная стрелка выполнит полный оборот и остановится на 12-часовой отметке. Это означает, что часы находятся в режиме корректировки исходного положения секундной стрелки.



3. Если секундная стрелка не находится на 12-часовой отметке, поворачивая заводную головку, переместите ее к этой отметке.
4. Нажмите кнопку A для перевода часов в режим корректировки исходного положения часовой и минутной стрелок.

Минутная стрелка Часовая стрелка

5. Поворачивая заводную головку, переместите стрелки к 12-часовой отметке.



87



6. Нажмите кнопку А для перевода часов в режим корректировки исходного положения стрелки ретроградной шкалы.
7. Поворачивая заводную головку, переместите стрелку ретроградной шкалы к отметке 0.

8. Нажмите кнопку А для перевода часов в режим корректировки исходного положения маленьких часовой, минутной и 24-часовой стрелок.
9. Поворачивая заводную головку, переместите стрелки к 12-часовой отметке.



88

Стрелка режима



10. Нажмите кнопку А для перевода часов в режим корректировки исходного положения стрелки режима.
11. Поворачивая заводную головку, переместите стрелку режима к отметке ▼.

12. Нажмите кнопку А для перевода часов в режим корректировки исходного положения индикатора даты.
13. Поворачивая заводную головку, сместите цифру 1 в центр окна индикатора даты.
14. Для вывода часов из режима корректировки верните заводную головку в исходное положение.



Индикатор даты

89

ПЕРЕЕЗД В ДРУГУЮ ЧАСОВУЮ ЗОНУ

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

Перед отъездом

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

- 🔊 Настройка города мирового времени (стр. 31).
- 🔊 Настройка второго (мирового) времени (стр. 66).

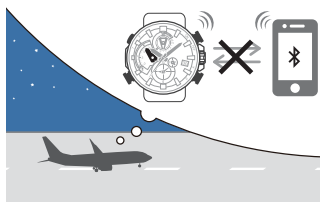


90

Перед взлетом

Отключите на часах автоматическую корректировку времени.

- 🔊 Перевод часов в Авиарежим (стр. 58).

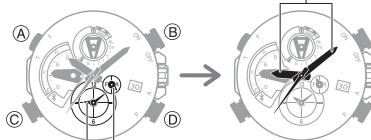


91

После посадки

1. Выполните замену текущего времени на мировое время.
 - 🔊 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 35).
 - 🔊 Быстрая замена текущего времени на мировое (стр. 68).
2. Включите на часах автоматическую корректировку времени.
 - 🔊 Перевод часов в Авиарежим (стр. 58).

Перед заменой



Время в пункте прибытия

После замены
Время в пункте прибытия

92

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Переход на летнее время

• При подключении к смартфону

После того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, переход на летнее время для города текущего местонахождения и города мирового времени будет осуществляться в соответствии с настройкой параметра перехода на летнее время (Auto/ON/OFF) в приложении CASIO WATCH+ смартфона.

- "Auto" (Автоматически)
Часы автоматически переходят на стандартное/летнее время.
- "OFF" (Выкл.)
На часах всегда отображается стандартное время.
- "ON" (Вкл.)
На часах всегда отображается летнее время.

93

• Автоматический переход на летнее время

После того, как будет установлено соединение часов со смартфоном, смартфон передает информацию часам о переходе на летнее время для города текущего местонахождения. Если в приложении CASIO WATCH+ указан город мирового времени, для него также будет передана информация о переходе на летнее время. Если в приложении CASIO WATCH+ установлен параметр Auto для перехода на летнее время, часы автоматически определят период действия летнего времени, даже если соединение со смартфоном не установлено.

Поддерживаемые модели смартфонов

Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO 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,

94

в которых они не соответствуют требованиям или не получили одобрение в соответствии с местными законами о радиосигналах, может привести к ответственности в соответствии с местным законодательством. Более подробную информацию о странах и регионах, в которых разрешено использование часов, см. на веб-сайте CASIO <http://world.casio.com/ce/BLE/>

- Использование этих часов в самолете ограничено авиационным законодательством каждой страны. Обязательно следуйте инструкциям экипажа и персонала авиакомпании.

• Рекомендации по использованию функции Mobile Link



- Во время совместного использования смартфона и часов, держите эти устройства на близком расстоянии друг от друга (не более 2 метров). Окружающие предметы (стены, мебель и т.п.) могут препятствовать устойчивому Bluetooth-соединению. В этом случае, необходимо поместить оба устройства в непосредственной близости друг от друга.
- Часы могут быть подвержены электромагнитному излучению, находясь вблизи от работающих электроприборов (бытовой техники, аудио-/видеооборудования, оргтехники и т.п.), что может негативно сказаться на совместной работе смартфона и часов. Например, рядом с работающей микроволновой печью, нормальное соединение смартфона с часами не будет установлено.

95

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 не только когда установлена связь со смартфоном (секундная стрелка указывает на индикатор ) или Bluetooth находится в режиме ожидания (секундная стрелка указывает на индикатор R), но и в случаях, когда связь со смартфоном не установлена. Если секундная стрелка не указывает на индикатор ) или R, часы автоматически устанавливают связь со смартфоном 4 раза в сутки для корректировки времени.

Когда вы находитесь в больнице, самолете и других местах, где необходимо ограничить распространение радиоволн, необходимо отключить Bluetooth-соединение.

- Отключение автоматической корректировки времени
- В приложении CASIO WATCH+ отключите синхронизацию между смартфоном и часами.

96

 Перевод часов в Авиарежим (стр. 58).

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- Bluetooth® (слово и логотип) – зарегистрированный торговый знак компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого знака компанией CASIO Computer Co., Ltd осуществляется по лицензии.
- iPhone и App Store – зарегистрированные торговые знаки компании Apple Inc. в США и других странах.
- iOS – торговая марка или зарегистрированный торговый знак компании Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note и GALAXY S – зарегистрированные торговые знаки компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android и Google Play™ – зарегистрированные торговые знаки компании Google Inc.
- Прочие названия компаний и продуктов, используемые в данном руководстве, являются

97

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 часы поддерживают модель смартфона и его операционную систему. Информацию о поддерживаемых моделях смартфонов можно узнать на веб-сайте CASIO http://world.casio.com/os_mobile/wat/

2) Приложение CASIO WATCH+ установлено на смартфоне?

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

 1. Установите необходимое программное обеспечение на смартфоне (стр. 26).

3) Bluetooth на смартфоне настроен правильно?

98

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

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) Выполняется измерение прошедшего времени с помощью секундомера
Нельзя установить сопряжение часов со смартфоном во время работы секундомера на часах. Остановите работу секундомера и выполните сопряжение часов со смартфоном.
- 5) 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.

99

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

Невозможно установить повторное соединение часов со смартфоном

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

1) Приложение 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 C около 2 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 C около 2 секунд для установки соединения.

100

3) Аккумулятор часов заряжен?

Если стрелка ретроградной шкалы указывает на отметку E, это означает низкий уровень заряда аккумулятора. Необходимо подзарядить аккумулятор часов, затем установить соединение часов со смартфоном.



4) Выполняется измерение прошедшего времени с помощью секундомера?

Нельзя установить соединение часов со смартфоном во время работы секундомера на часах. Остановите работу секундомера. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для установки соединения.



101

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

Еще раз выключите и включите Bluetooth на смартфоне, затем на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 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+. После этого, на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для установки соединения.

Соединение часов со смартфоном

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


1) Вы пробовали выключить смартфон и включить его снова?

102

Выключите смартфон, затем снова включите его. После этого, на главном экране смартфона нажмите на иконку CASIO WATCH+. Затем на часах нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд для установки соединения.


2) Часы сопряжены со смартфоном?

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

 Удаление информации о сопряжении (стр. 60).

3) Соединение часов со смартфоном не устанавливается

Удалите информацию о сопряжении смартфона с часами из памяти часов, затем снова выполните сопряжение.

 См. примечание раздела «Удаление информации о сопряжении» (стр. 61).



Соединение часов с новым смартфоном

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

103

Выполните сопряжение с новым смартфоном.

3. Выполните сопряжение между смартфоном и часами (стр. 27).

Поиск смартфона

• Функция поиска смартфона не работает

- 1) Установлено соединение между часами и смартфоном?
Функция поиска смартфона не работает, если не установлено Bluetooth-соединение.
- 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 вдали от часов. Переместите часы в другое место и снова выполните поиск смартфона.

• Смартфон не сразу подает сигнал после начала его поиска

Смартфон подаст сигнал через несколько секунд, после того, как установится соединение с часами.

104

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

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

Автоматическая корректировка времени

• Когда часы выполняют автоматическую корректировку времени?

Часы автоматически устанавливают соединение со смартфоном и выполняют корректировку времени в 00:30, 06:30, 12:30 и 18:30. После выполнения процедуры корректировки времени часы также автоматически прерывают соединение.

• Автоматическая корректировка времени не выполняется, когда наступает время выполнения корректировки

- 1) Автоматическая корректировка времени выполняется позже заданного времени корректировки
Автоматическая корректировка времени не выполняется в течение 24 часов после быстрой замены города текущего местонахождения на город мирового времени или после того, как

105

время в часах было скорректировано вручную. Через 24 часа после выполнения указанных выше действий автоматическая корректировка времени будет возобновлена.

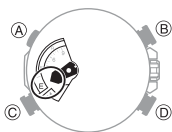
- 2) Автоматическая корректировка времени включена?

Автоматическая корректировка времени не выполняется, если эта функция выключена. Установите соединение часов со смартфоном и в приложении CASIO WATCH+ включите автоматическую корректировку времени.

- 3) Перевод часов в Авиарежим (стр. 58).

- 3) Аккумулятор часов заряжен?

Если стрелка ретроградной шкалы указывает на отметку E, это означает низкий уровень заряда аккумулятора. Необходимо подзарядить аккумулятор часов.



- 4) Выполняется измерение прошедшего времени с помощью секундомера?

106

Автоматическая корректировка времени не выполняется во время работы секундомера на часах. Остановите работу секундомера.

• Время на часах отображается неправильно

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

Мировое время

• Мировое время отображается неправильно

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

• После выполнения замены текущего времени на мировое, мировое время отображается неправильно

В приложении CASIO WATCH+ установите город мирового времени.

107

Будильник

• Сигнал будильника не звучит

- 1) Аккумулятор часов заряжен?

Поместите часы в хорошо освещенное место для подзарядки аккумулятора.

- 2) Подзарядка часов (стр. 19).

- 2) Заводная головка вытянута?

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

- 3) Сигнал будильника включен?

Включите сигнал будильника.

- 3) Включение и выключение сигнала будильника (стр. 86).

Стрелки и индикатор даты

• Как узнать в каком режиме находятся часы

По положению стрелки режима можно определить, в каком режиме находятся часы.

108

- 3) Выбор режима (стр. 9).

Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для перевода часов в режим Календаря.

• Кнопки не работают во время ускоренного перемещения стрелок

Во время ускоренного перемещения стрелок все кнопки, кроме кнопки переключения между режимами, не работают. Остановите ускоренное перемещение стрелок, для выполнения нужных действий с помощью кнопок.

• Секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды

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

- 3) Подзарядка часов (стр. 19).



109

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

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

- 3) Подзарядка часов (стр. 19).

• 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.

- 3) Часы выходят из режима экономии энергии

- 3) Режим экономии энергии (стр. 24).

- 3) Выполняется автоматическая корректировка времени

- 3) Автоматическая корректировка времени (стр. 28).

• Стрелки часов не перемещаются, кнопки не работают

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

110

• Стрелки часов и индикатор даты отображают неправильные данные

Сильное магнитное воздействие или удар могут привести к тому, что стрелки часов и индикатор даты будут отображать неправильное время и дату. Выполните корректировку исходного положения стрелок часов в приложении смартфона CASIO WATCH+.

- 3) Корректировка исходного положения стрелок (стр. 86).

• Стрелки часов отображают правильное время, а индикатор даты смещен

Происходит смена даты.

- 3) Смена даты (стр. 18).

Операции с заводной головкой

• Ничего не происходит при повороте заводной головки

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

111

Операции с использованием заводной головки (стр. 15).

• **Операции с помощью заводной головки не выполняются**

Во время ускоренного перемещения стрелок операции с помощью заводной головки не выполняются. Остановите ускоренное перемещение стрелок.

Подзарядка часов

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

Часы перестают работать после полной разрядки аккумулятора. Поместите часы к источнику света для подзарядки аккумулятора.

Подзарядка часов (стр. 19).

112

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:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

116

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 10 сек), секунды, день (полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года), день недели

Система календаря:

Второе (мировое время): часы, минуты, 24-часовое отображение времени, быстрая замена текущего времени на мировое

Секундомер: единица измерения: 1/20 (0,05) секунды

Пределы измерения: 23:59' 59" (24 часа)

Функции измерения: прошедшее время, промежуточное время, время прохождения дистанции, запланированное время прохождения дистанции

Будильник: настройка часов и минут

Время звучания сигнала: 10 секунд

Функция Mobile Link:

Автоматическая корректировка времени: время корректируется автоматически 4 раза в день

113

Корректировка времени в одно касание: установка соединения со смартфоном вручную

Поиск смартфона: на смартфоне раздается звуковой сигнал

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

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

Настройка секундомера: запланированное время прохождения дистанции, настройка типа времени прохождения дистанции (фиксированное или наилучшее)

Передача результатов измерения секундомера: точность 1/1000 секунды, просмотр на смартфоне до 100 записей (дата и время, время прохождения дистанции/части дистанции, номер дистанции)

Настройка будильника

Корректировка исходного положения стрелок

Характеристики связи: Bluetooth®

Диапазон частот: 2400-2480 МГц

Максимальная мощность передачи: 0 дБм (1 мВт)

114

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

Прочее: режим экономии энергии, предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора, отображение уровня заряда аккумулятора

Питание: светочувствительная панель и аккумулятор

Примерная продолжительность работы аккумулятора с полного заряда без подзарядки:

5 месяцев при следующих условиях:

Автоматическая корректировка времени: 4 раза в день

10 секунд звучания сигнала будильника в день

Режим экономии энергии: 6 часов в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

115