



- 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

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

2

- 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

- 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.

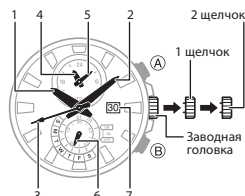
6

## ОБОЗНАЧЕНИЕ СТЕЛОК И ИНДИКАТОРОВ, ОПЕРАЦИИ С ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ

### Стрелки и индикаторы

- Часовая стрелка
- Минутная стрелка
- Секундная стрелка
- Маленькая часовая стрелка
- Маленькая минутная стрелка
- Стрелка нижнего циферблата
- Индикатор даты

В данном руководстве при описании функции и операций с часами используются указанные выше обозначения стрелок и индикатора даты.



8

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарейка

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

### Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

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

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

1

- 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 протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

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

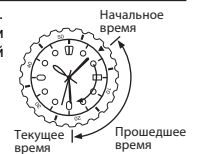
5

- Часы могут незначительно отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

## ОПЕРАЦИИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ОБОДОМ (БЕЗЕЛЕМ)

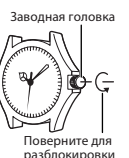
Поверните безель до совмещения метки ▼ с минутной стрелкой.

Через некоторое время вы сможете узнать, сколько времени прошло с того момента, как метка ▼ была совмещена с минутной стрелкой.



7

- Некоторые модели часов с водозащитой (100 м, 200 м) оснащены винчивающейся заводной головкой.
- Перед тем как вытянуть заводную головку, сначала вывинтите ее для разблокировки, повернув по направлению к себе (см. рисунок). При разблокировке заводной головки не применяйте излишних усилий.
- Когда заводная головка вывинчена, часы становятся незащищенными от воды. После выполнения необходимых операций с заводной головкой, верните ее в исходное положение и винтите для блокировки.



9

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

В часах 4 основных режима. Выбор режима зависит от того, что нужно сделать. Выбор режима осуществляется с помощью кнопки В.

Чтобы выполнить следующие действия:	Перейдите в режим:	Стр.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Просмотр текущего времени и даты кода города текущего местонахождения</li> <li>Настройка текущего времени и даты вручную</li> <li>Просмотр текущего времени в одном из 29 городов</li> </ul>	Любой режим	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение прошедшего времени</li> </ul>	Двойного времени	12
<ul style="list-style-type: none"> <li>Использование таймера обратного отсчета</li> </ul>	Секундомера	22
	Таймера обратного отсчета	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройка времени будильника</li> </ul>	Будильника	28

10

\*1 После сброса результатов измерения с помощью секундомера, нажмите кнопку В.

\*2 После сброса времени таймера обратного отсчета, нажмите кнопку В.

• Для возврата в режим Двойного времени из режимов Секундомера\*3 и Таймера обратного отсчета\*4 нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд.

\*3 Если результат измерения обнулел.

\*4 Если на экране отображается начальное время.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО (ДВОЙНОГО) ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего (Двойного) времени кроме текущего местного времени, даты и дня недели на экране часов отображается мировое время одного из установленных кодов городов.

• Для перехода в режим Двойного времени нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд.

### Функции стрелок

[1] Часовая стрелка: отображение часов текущего времени

[2] Минутная стрелка: отображение минут текущего времени

12

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.

• Это приведет к тому, что некоторые стрелки начнут перемещаться. Перед тем, как выполнять следующие действия, дождитесь окончания их перемещения.

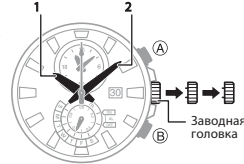
2. Поворачивая заводную головку, выполните настройку положения часовой [1] и минутной [2] стрелок.

• Выполняя настройку текущего времени, обращайте внимание на время до и после полудня. Если при прохождении часовой стрелкой 12-часовой отметки на индикаторе даты изменилось значение, это означает, что наступило время до полудня.

• Установите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.

Пример: настройка времени

10:08 после полудня



14

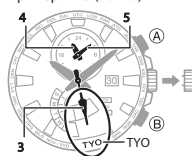
межуют времени с 22:00 до 1:00.

6. С помощью кнопки А переместите секундную стрелку [3] к индикатору кода города текущего местонахождения.

• Одновременно с секундной стрелкой [3] также будут перемещаться маленькая часовая [4] и маленькая минутная [5] стрелки.

• Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе Таблица кодов городов.

Пример: ТУО (Токио)



16

### Внимание!

Перед тем, как установить мировое время, убедитесь в том, что:

- заводная головка находится в исходном положении;
- текущее время установлено правильно.

1. В режиме Двойного времени нажмите и удерживайте кнопку А около 0,5 секунд.

• Это действие приведет к тому, что секундная стрелка [3] укажет на индикатор текущего установленного кода города мирового времени. Если вы не будете выполнять какие-либо действия в течении 2–3 секунд, часы вернуться в режим Двойного времени.

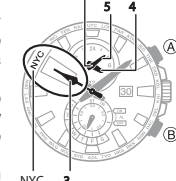
2. Когда секундная стрелка [3] указывает на индикатор текущего установленного кода города мирового времени, нажмите кнопку А для перемещения секундной стрелки [3] к индикатору другого кода города.

• Каждое нажатие на кнопку А приведет к перемещению секундной

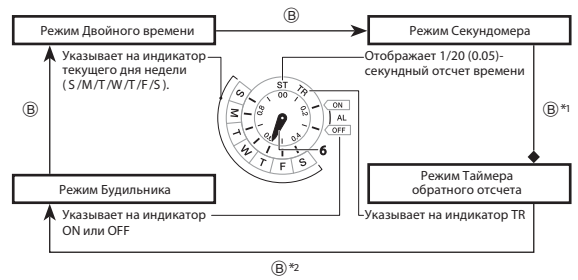
Пример: NYC (Нью-Йорк)

Время в Нью-Йорке:

8:08 до полудня



18



11

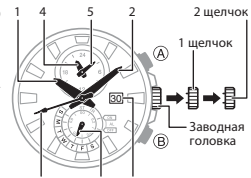
[3] Секундная стрелка: отображение секунд текущего времени

[4] Маленькая часовая стрелка: отображение часов мирового времени

[5] Маленькая минутная стрелка: отображение минут мирового времени

[6] Стрелка нижнего циферблата: отображение текущего дня недели

[7] Индикатор даты



## Настройка времени, даты, дня недели

### Внимание!

• Во время настройки времени убедитесь в том, что изменено положение всех стрелок. Если изменено положение только одной стрелки, другие стрелки могут отображать неправильную информацию.

13

3. С помощью кнопки В выполните настройку дня недели.

4. Верните заводную головку в исходное положение, затем вытяните ее до 1 щелчка.

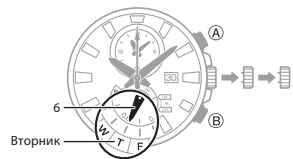
• Это приведет к тому, что некоторые стрелки начнут перемещаться. Перед тем, как выполнять следующие действия, дождитесь окончания их перемещения.



5. Поворачивая заводную головку, измените значение индикатора даты [7].

• Значение даты изменяется с 1 до 31. Для месяцев, у которых количество дней меньше 30, необходимо вручную корректировать значение даты.

• Для того, чтобы значение даты изменилось на полночь, не выполняйте настройку даты в про-



15

7. С помощью кнопки В переместите маленькую часовую [4] и маленькую минутную [5] стрелки в такое же положение, какое установлено для часовой [1] и минутной [2] стрелок.

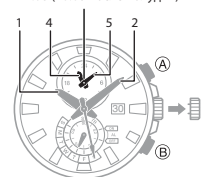
• Если для часовой [1] и минутной [2] стрелок установлено летнее время, установите маленькую часовую [4] и маленькую минутную [5] стрелки на 1 час назад.

• Для ускоренного перемещения стрелок, удерживайте кнопку В нажатой.

8. Верните заводную головку в исходное положение.

• Это действие приведет к тому, что возобновится отображение текущего времени.

22:08 (10:08 после полудня)



## Использование мирового времени

Мировое время можно использовать для просмотра текущего времени в одном из 29 городов (часовых поясов) по всему миру.

17

стрелки [3] на 1 позицию.

• При выборе нового кода города мирового времени маленькая часовая [4] и маленькая минутная [5] стрелки укажут текущее время этого кода города.

• Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе Таблица кодов городов.

3. Если вы не будете выполнять какие-либо действия в течении 2–3 секунд, секундная стрелка [3] перейдет к отображению секунд.

• Маленькая часовая [4] и маленькая минутная [5] стрелки будут продолжать указывать текущее время выбранного кода города мирового времени.

## ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города (GMT)	Город	Смещение от UTC	Код города (GMT)	Город	Смещение от UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0	ANC	Анкоридж	-09.00
HNL	Гонолулу	-10.00	LAX	Лос-Анджелес	-08.00

19

Код города (GMT)	Город	Смещение от UTC
DEN	Денвер	-07.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00
SCL	Сантьяго	-04.00
RIO	Рио-Де-Жанейро	-03.00
RAI	Прайя	-01.00
UTC		+00.00
LON	Лондон	+00.00
PAR	Париж	+01.00
ATH	Афины	+02.00
JED	Джида	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаи	+04.00

20

Код города (GMT)	Город	Смещение от UTC
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
HKG	Гонконг	+08.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00

21

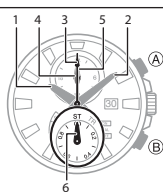
от UTC нужного кода города. Например, для того, чтобы узнать текущее время в Нью-Йорке (смещение от UTC -5.00) в летнее время, необходимо установить код города Сантьяго (смещение от UTC -4.00).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 разных финишных результата.

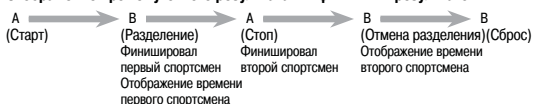
### Функции стрелок

- [1] Часовая стрелка
- [2] Минутная стрелка
- [3] Секундная стрелка:
  - отображение секунд прошедшего времени с точностью 0,5 сек
- [4] Маленькая часовая стрелка: отображение часов прошедшего времени



22

### Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



### Примечание

- Диапазон работы секундомера составляет 23 часа 59 минут, 59,95 секунд. Измерение времени автоматически прекратится при достижении этого значения.
- Стрелка нижнего циферблата [6] движется первые 60 сек с начала измерения, затем она останавливается на отметке 0. После окончания измерения, стрелка переходит к отображению результата измерения.

24

- Все стрелки во время обратного отсчета времени движутся против часовой стрелки.

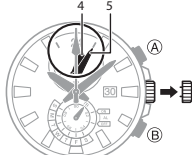
### Переход в режим Таймера обратного отсчета

См. раздел «Краткое описание режимов».

- При переходе в режим Таймера обратного отсчета, стрелка нижнего циферблата [6] перемещается к индикатору TR.

### Установка времени обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. С помощью кнопок A и B, перемещая маленькую часовую [4] и маленькую минутную [5] стрелки, установите время таймера обратного отсчета.
- Удерживайте кнопку A или B нажатой для ускоренного перемещения стрелок.
3. Верните заводную головку в исходное положение.



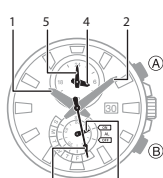
26

## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда текущее время будет соответствовать установленному времени будильника, прозвучит звуковой сигнал. Звуковой сигнал будет звучать в течении 20 сек. Можно настроить сигнал будильника для времени одного из городов мирового времени (сигнал мирового времени).

### Функции стрелок

- [1] Часовая стрелка
- [2] Минутная стрелка
- [3] Секундная стрелка: указывает на код города, для которого установлен сигнал будильника
- [4] Маленькая часовая стрелка: отображение часов будильника
- [5] Маленькая минутная стрелка: отображение минут будильника
- [6] Стрелка нижнего циферблата: указывает на текущее состояние будильника – ON (вкл.) или OFF (выкл.)



28

- Данные приведены на декабрь 2014 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (смещения от UTC) и летнего времени зависят от страны.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

### Внимание!

- Если среди кодов городов, приведенных в таблице нет кода нужного города, необходимо установить код города, у которого смещение от UTC соответствует этому городу (часовой зоне). Например, для того, чтобы узнать текущее время в Осаке (смещение от UTC +9.00), необходимо установить код города Токио (смещение от UTC +9.00).
- Для того, чтобы узнать текущее время для города, в котором действует летнее время, необходимо установить код города, у которого смещение от UTC на 1 час опережает смещение

[5] Маленькая минутная стрелка: отображение минут прошедшего времени

[6] Стрелка нижнего циферблата: отображение секунд прошедшего времени с точностью 0,05 сек

### Переход в режим Секундомера

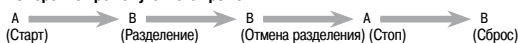
См. раздел «Краткое описание режимов».

- При переходе в режим Секундомера, стрелка нижнего циферблата [6] перемещается к отметке 0.

### Измерение отрезков времени



### Измерение промежуточного времени



23

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета вы можете установить время начала обратного отсчета в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает 0, в течение 20 секунд звучит звуковой сигнал.

### Функции стрелок

- [1] Часовая стрелка
- [2] Минутная стрелка
- [3] Секундная стрелка: отображение секунд обратного отсчета времени
- [4] Маленькая часовая стрелка: отображение часов обратного отсчета времени
- [5] Маленькая минутная стрелка: отображение минут обратного отсчета времени
- [6] Стрелка нижнего циферблата: указывает на индикатор TR



25

### Работа таймера обратного отсчета



- Если во время работы таймера обратного отсчета нажать кнопку B, это действие приведет к тому, что работа таймера будет прекращена, стрелки укажут заданное время.
- Вытянув заводную головку во время работы таймера обратного отсчета, вы можете изменить начальное время работы таймера. При этом работа таймера будет остановлена.

### Остановка звукового сигнала

Для остановки звукового сигнала нажмите любую кнопку.

27

### Внимание!

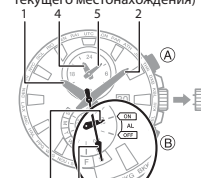
Перед тем, как настраивать время звучания сигнала будильника, убедитесь в том, что текущее время установлено правильно.

### Переход в режим Будильника

См. раздел «Краткое описание режимов».

- При переходе в режим Будильника, стрелка нижнего циферблата [6] перемещается к отметке ON (вкл.) или OFF (выкл.).

Пример: TYO  
(Установлен как код города текущего местонахождения)



### Настройка времени звучания сигнала будильника

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. С помощью кнопки A установите город будильника.
- Каждое нажатие на кнопку A приведет к перемещению секундной стрелки [3] на 1 позицию.
- Для установки кода города текущего местонахождения в

29

качестве города будильника, переведите секундную стрелку [3] к индикатору кода города текущего местонахождения. Для установки кода города мирового времени в качестве города будильника, переведите секундную стрелку [3] к индикатору текущего установленного кода города мирового времени.

- Для того, чтобы настроить время звучания сигнала будильника для города, в котором действует летнее время, необходимо установить код города, у которого смещение от UTC на 1 час опережает смещение от UTC нужного кода города. Например, для того, чтобы настроить время звучания сигнала будильника для Нью-Йорка (смещение от UTC -5.00) в летнее время, необходимо установить код города Сантьяго (смещение от UTC -4.00).
- 3. С помощью кнопки В переместите маленькую часовую [4] и маленькую минутную [5] стрелки для настройки время звучания сигнала будильника.
- Для ускоренного перемещения стрелок будильника, удерживайте кнопку В нажатой.
- 4. Верните заводную головку в исходное положение.

#### Включение и выключение будильника

В режиме Будильника нажмите кнопку А для включения (стрелка нижнего циферблата указывает

30

Выполните действия, указанные в этом разделе, для корректировки исходного положения стрелок.

1. В любом режиме вытяните заводную головку до 3, 4 и 5 на 12-часовой отметке 2 щелчка.
- Некоторые стрелки начнут перемещаться. Перейти к выполнению следующих действий можно только после того, как стрелки останутся.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 5 секунд до тех пор, пока стрелки не начнут перемещаться. После этого можно отпустить кнопку А.
- Перейти к выполнению следующих действий можно только после того, как стрелки останутся.
3. Если стрелки не переместятся в исходное положение, указанное на рисунке, необходимо выполнить корректировку их исходного положения.
- С помощью кнопки А выберите нужную стрелку в указанной ниже последовательности, с помощью кнопки В выполните корректировку ее исходного положения.



32

на индикатор ON) или выключения (стрелка нижнего циферблата указывает на индикатор OFF) будильника.

#### Остановка звучания сигнала будильника

Нажмите кнопку А или В.

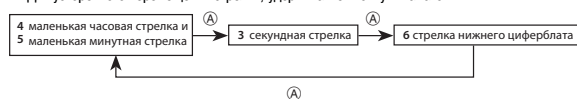
#### КОРРЕКТИРОВКА ИСХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Если часы намагнитились или подверглись удару, стрелки или индикатор даты могут находиться в неправильном положении. Например:

- в режим Секундомера при сбросе результатов измерения стрелки не возвращаются к нулевой отметке;
- сигнал будильника не срабатывает, когда текущее время достигает установленного времени будильника;
- индикатор даты смещен.

31

- Для ускоренного перемещения стрелки, удерживайте кнопку В нажатой.



4. Верните заводную головку в исходное положение.
- Это действие приведет к тому, что стрелки часов вернутся к отображению текущего времени.
- Во время корректировки исходного положения стрелок, измерение текущего времени не выполняется. После возврата заводной головки в исходное положение, необходимо скорректировать текущее время.

33

#### СБРОС НАСТРОЕК ЧАСОВ К ЗАВОДСКИМ

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
2. Одновременно нажмите кнопки А и В.
- Это действие приведет к сбросу всех настроек часов к заводским.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
4. Выполните настройку текущего времени.

34

#### ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- **Стрелки не движутся**
  - Если заводная головка вытянута, верните ее в исходное положение.
  - Нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд для возврата в режим Двойного времени.
- **Стрелки отображают неправильное значение**
  - Проверьте исходное положение стрелок и, в случае необходимости, выполните его корректировку.
  - Если после выполнения корректировки исходного положения стрелок проблема остается, выполните сброс настроек часов к заводским. См. раздел «Сброс настроек часов к заводским».
- **Я не знаю в каком режиме находятся часы**
  - Информацию о режимах часов см. в разделе «Краткое описание режимов». Для возврата в режим Двойного времени из любого другого режима, нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд.

35

- **Мировое время отображается неправильно**
- Часовая стрелка мирового времени отображает время в 24-часовом формате. Убедитесь в том, что вы не пытаетесь прочесть ее показания в 12-часовом формате.
- Проверьте настройки кодов городов текущего и мирового времени и, в случае необходимости, измените их.
- Проверьте настройку положения маленькой часовой [4] и маленькой минутной [5] стрелок.
- **Сигнал будильника не звучит в установленном время**
- Проверьте настройку города будильника и, в случае необходимости, измените ее.
- Проверьте исходное положение стрелок и, в случае необходимости, выполните его корректировку.

36

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность при нормальной температуре:** ±20 секунд в месяц  
**Текущее время:** часы, минуты, секунды, дата, день недели  
**Мировое время:** один из 29 кодов городов (29 часовых зон) и UTC  
**Секундомер:**  
 Пределы измерения: 23:59'59.95"  
 Единица измерения: 1/20 секунды  
 Режим измерения: прошедшее время, промежуточное время, 2 финишных результата  
**Таймер обратного отсчета:**  
 Единица измерения: 1 секунда  
 Диапазон измерения: от 1 минуты до 24 часов (с интервалом в 1 сек)  
**Будильник:** сигнал мирового времени (сигнал устанавливается для заданного кода города)  
**Батарейка:** 1 батарейка оксида серебра (SR927W)  
 Примерное срок службы батарейки: 2 года при следующих условиях:

37

работа секундомера: 1 час в день  
 работа таймера обратного отсчета: 1 час в день  
 работа будильника: 20 секунд в день

38

#### ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

39