

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.

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

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

- Примечания

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

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

Уход за вашими часами

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

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

Для часов с пластмассовыми ремешками...

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

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

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

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

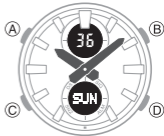
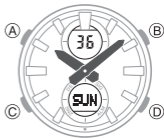
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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

Поздравляем вас с приобретением часов Casio!

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- В зависимости от модели часов, индикация на цифровом экране может быть в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры цифровых экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Кнопки часов на иллюстрациях обозначены буквами, эти же обозначения используются при описании операций, выполняемых с помощью кнопок.
- Будьте внимательны – иллюстрации данного руководства приведены в качестве примера и могут незначительно отличаться от внешнего вида часов.



ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

1. Настройте код города текущего местонахождения и летнее время (DST).

Более подробную информацию см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

Внимание!

Время и дата мирового времени автоматически синхронизируются со временем и датой, установленными в режиме Текущего времени. Убедитесь в том, что эти параметры настроены правильно.

2. Установите текущее время.

Более подробную информацию см. в разделе «Настройка цифрового времени и даты».

После выполнения этих настроек, часы готовы к эксплуатации.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

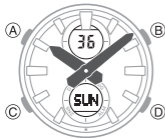
Выбор режима зависит от того, какие операции необходимо выполнить.

Основные функции	Режим	См. стр.
<ul style="list-style-type: none">• Просмотр и настройка текущего времени и даты• Настройка кода города текущего местонахождения и летнего времени (DST)	Текущего времени	13
Просмотр текущего времени в одном из 27 городов (29 часовых поясов)	Мирового времени	20
Обратный отсчет времени	Таймера обратного отсчета	21
Измерение прошедшего времени	Секундомера	28
Настройка времени звучания сигнала будильника	Будильника	30
Корректировка аналогового времени	Корректировки аналогового времени	34

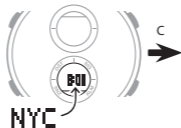
Выбор режима

- С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.
- Для включения подсветки экрана в любом режиме (за исключением режима настройки параметров) нажмите кнопку В.

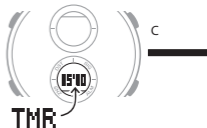
Режим Текущего времени



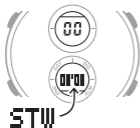
Режим Мирового времени



Режим Таймера обратного отсчета



Режим Секундомера



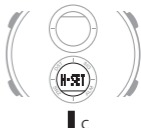
C

Режим Будильника



C

Режим Корректировки
аналогового времени



C

Основные функции (для всех режимов)

Функции, указанные в этом разделе, могут быть использованы во всех режимах.

Автовозврат

- Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Начальные экраны

При переводе часов в режим Мирового времени или Будильника на экране отобразятся данные, которые были на нем перед выводом часов из одного из этих режимов.

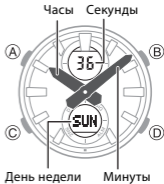
Ускоренный просмотр настраиваемых параметров

С помощью кнопок В и D в разных режимах выполняется просмотр и выбор данных. Для ускоренного пролистывания списка параметров удерживайте нажатой одну из этих кнопок.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени осуществляется просмотр и настройка текущего времени и даты.

- Каждое нажатие на кнопку D приведет к смене информации на цифровом экране в указанной ниже последовательности:



Настройка кода города текущего местонахождения

При настройке кода города текущего местонахождения необходимо выполнить настройку 2 параметров: кода города текущего местонахождения и перехода на летнее время (DST).

Примечание

- После настройки кода города текущего местонахождения и перехода на летнее время, обязательно проверьте соответствие аналогового времени цифровому и, в случае необходимости, выполните корректировку аналогового времени.
 - Более подробную информацию см. в разделе «Режим Корректировки аналогового времени».
1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
 - Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из этого режима.
 2. Нажмите кнопку С 2 раза для перевода часов в режим настройки



кода города (на экране отобразится мигающий индикатор кода города).

- Более подробную информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».
3. С помощью кнопки D (восточнее) или B (западнее) установите нужный код города текущего местонахождения.
 - Для ускоренного пролистывания списка кодов городов удерживайте кнопку D или B нажатой.
 4. После выбора нужного кода города текущего местонахождения, нажмите кнопку A для возврата часов в режим Текущего времени.



Примечание

- Мировое время автоматически вычисляется на основании текущего времени, как смещение от UTC* .
- * UTC – всемирное координированное время – всемирный научный стандарт измерения времени. Точкой отсчета для UTC является Гринвич, Англия.

Настройка летнего времени (DST)

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
2. Нажмите кнопку С для перевода часов в режим настройки летнего времени (DST).
3. Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор ON) или выключения (на экране отобразится индикатор OFF) летнего времени.
4. Для вывода часов из режима настройки и возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку А.
 - Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.



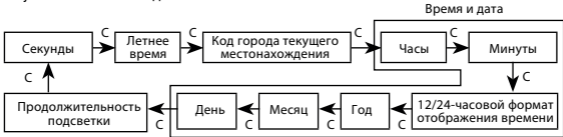
Индикатор летнего времени

Настройка цифрового времени и даты

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки текущего цифрового времени и даты.

Примечание

- После выполнения настройки цифрового времени и даты, необходимо выполнить настройку аналогового времени.
 - Более подробную информацию см. в разделе «Режим Корректировки аналогового времени».
1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
 2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



- Далее приведена информация только о настройках параметров текущего времени и даты.
3. Настройка выбранного параметра осуществляется с помощью кнопок D и/или B в соответствии с тем, как показано в таблице:

На экране	Настройка	Как выполнить?
36	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
OF	Включение летнего (ON) или стандартного (OF) времени	Нажмите кнопку D
TYO	Настройка кода города текущего местонахождения	Нажмите кнопку D (восток) или B (запад)
^P 10:08	Изменение значения часов или минут	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
12H	Настройка 12/24-часового формата отображения времени (12H или 24H)	Нажмите кнопку D
2019 6-30	Изменение значения года, месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или B (-)

4. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку A.

Примечание

- Более подробную информацию о настройке кода города текущего местонахождения и летнего времени, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».
- При 12-часовом формате отображения времени индикатор P (после полудня) отображается на экране в промежутке времени от полудня до 11:59 вечера. В промежутке времени от полуночи до 11:59 дня индикатор P (после полудня) на экране часов не отображается. При 24-часовом формате отображения времени, время отображается с 00:00 до 23:59, индикатор P (после полудня) на экране часов не отображается.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года. После настройки даты, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.
- День недели установится автоматически после настройки текущей даты (год, месяц и день).

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени на цифровом экране отображается текущее мировое время одного из 27 городов (29 часовых поясов).

- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки C переведите часы в режим Мирового времени.

Просмотр текущего мирового времени

В режиме Мирового времени с помощью кнопки D (восточнее) выберите нужный код города (часовой пояс) мирового времени.

Для ускоренного пролистывания списка кодов городов, удерживайте кнопку D нажатой.

Текущее мировое время



NYC

Код города
мирового времени

Настройка летнего времени для кода города мирового времени

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D (восточнее) выберите нужный код города мирового времени.

2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд для включения (на экране отобразится индикатор DST) или выключения (индикатор DST не отображается на экране) летнего времени.
- Если в режиме Мирового времени изменить настройку летнего времени для кода города текущего местонахождения, для режима Текущего времени эта настройка также изменится.
 - Обратите внимание: изменить настройку летнего времени для кода города GMT нельзя.
 - Настройка летнего времени выполняется только для выбранного кода города, для других кодов городов она не меняется.



Индикатор летнего времени

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 минуты до 60 минут. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал. В режиме Таймера обратного отсчета можно настроить звуковые сигналы, срабатывающие на разных

этапах работы таймера.

- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки С переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

Настройка таймера обратного отсчета

Перед началом работы таймера обратного отсчета, необходимо выполнить настройку следующих параметров: время работы таймера обратного отсчета, включение/выключение функции автоповтора обратного отсчета, включение/выключение сигналов о выполнении этапов обратного отсчета. Более подробную информацию см. в разделе «Настройка времени работы таймера обратного отсчета».

Функция автоповтора

Когда функция автоповтора для таймера обратного отсчета времени включена, его работа автоматически возобновится с установленного времени, как только обратный отсчет времени достигнет нуля. Когда эта функция выключена, работа таймера прекратится, как только обратный



отсчет времени достигнет нуля, на экране отобразится установленное время обратного отсчета.

- Для того, чтобы приостановить работу таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку D. Для возобновления работы таймера нажмите кнопку D еще раз. Для остановки работы таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку A.

Звуковые сигналы этапов работы таймера обратного отсчета

Звуковые сигналы этапов работы таймера обратного отсчета позволяют определить этапы выполнения обратного отсчета времени, не глядя на экран. Эту функцию можно включить или выключить. Ниже приведено описание звуковых сигналов, срабатывающих на разных этапах работы таймера обратного отсчета.

Звуковой сигнал окончания обратного отсчета

Данный звуковой сигнал позволяет узнать, когда обратный отсчет времени достигнет 0.

- Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета выключена, звуковой сигнал об окончании обратного отсчета времени звучит в течение 10 секунд или пока не будет нажата любая кнопка.

- Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета включена, звуковой сигнал окончания обратного отсчета времени звучит в течение 1 секунды.

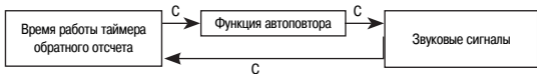
Звуковые сигналы во время работы таймера обратного отсчета

Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета включена, звуковые сигналы звучат в соответствии с указанным ниже алгоритмом:

- начиная с 5 минуты до окончания обратного отсчета времени, 4 коротких сигнала звучат в начале каждой минуты;
- за 30 секунд до окончания обратного отсчета времени, прозвучат 4 коротких сигнала;
- каждую секунду последних 10 секунд работы таймера, звучит 1 короткий сигнал;
- если время работы таймера составляет 6 минут и более, 1 короткий сигнал звучит каждую секунду из последних 10 секунд перед тем, как до окончания обратного отсчета времени останется 5 минут. 4 коротких сигнала означают, что до окончания обратного отсчета времени осталось 5 минут.

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки времени работы таймера обратного отсчета.
 - Если время работы таймера не отображается на экране, выполните действия, указанные в разделе «Работа таймера обратного отсчета» для отображения времени на экране.
2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



3. С помощью кнопок D или B выполните настройку выбранного параметра в соответствии с тем,

как показано в таблице:

Настройка	На экране	Как сделать?
Время обратного отсчета		Нажмите кнопку D (+) или B (-). Время работы таймера можно установить в промежутке от 1 до 60 минут с интервалом в 1 минуту.
Автоповтор		Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор) или выключения (на экране индикатор) функции автоповтора
Звуковые сигналы		Нажмите кнопку D для включения (на экране отобразится индикатор) и выключения (на экране отобразится индикатор) звуковых сигналов

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

- Для просмотра настроек функции автоповтора и/или звуковых сигналов выполните действия, указанные в пп. 1 и 2 еще раз.

Работа таймера обратного отсчета



- Перед запуском таймера обратного отсчета убедитесь, что обратный отсчет времени не выполняется. Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу времени таймера обратного отсчета до начального значения.

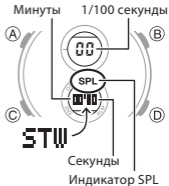
Остановка звучания сигнала

Нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

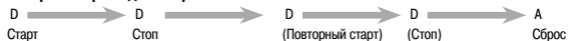
В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего и промежуточного времени, фиксация 2 разных финишных результата.

- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки С переведите часы в режим Секундомера.
- Максимальная продолжительность работы секундомера составляет 59 минут 59 секунд.
- Измерения продолжаются, даже после вывода часов из режима Секундомера.
- Если часы будут выведены из режима Секундомера в тот момент, когда на экране отображается промежуточное время, оно будет заменено на общее прошедшее время.

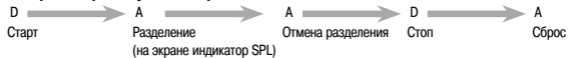


Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

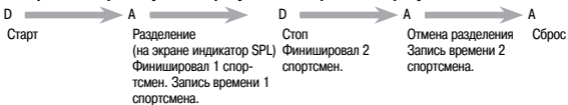
Измерение прошедшего времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время звучания сигналов 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала, 1 будильник с повтором сигнала). Когда сигнал будильника включен, он звучит в установленное время ежедневно в течение 20 секунд. Сигнал будильника с повтором сигнала звучит каждые 5 минут. В режиме Будильника также можно включить или выключить сигнал начала часа. Когда этот сигнал включен, в начале каждого часа раздается двойной звуковой сигнал.

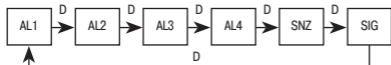
- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки С переведите часы в режим Будильников.
- Экраны будильников без повтора сигнала обозначены индикаторами от AL1 до AL4, экран будильника с повтором сигнала – индикатором SNZ, экран сигнала начала часа – индикатором SIG.

Время звучания сигнала будильника (Часы : Минуты)



Настройка времени звучания сигнала будильника

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран нужного будильника или сигнала начала часа в указанной ниже последовательности:



2. Нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры часов, для перевода часов в режим настройки времени звучания сигнала будильника.
 - Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого нужно выполнить – часы или минуты.
4. С помощью кнопок D (+) или B (–) выполните настройку выбранного параметра.

Сигнал будильника
вкл. (ON)/ выкл. (OF)



- При настройке времени в 12-часовом формате отображения времени, обращайте внимание на время до (индикатор P не отображается на экране) и после полудня (на экране отображается индикатор P).
5. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

Проверка включенного сигнала будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, пока не начнет звучать сигнал будильника.

Включение/выключение сигналов будильника и начала часа

1. В режиме Будильника с помощью кнопки D выберите экран нужного будильника или сигнала начала часа (SIG).
 2. Нажмите кнопку A для включения или выключения сигнала будильника или сигнала начала часа.
- Индикаторы включенных сигналов будильника, будиль-

Индикатор включенного сигнала будильника с повтором сигнала



Индикатор включенного сигнала начала часа

ника с повтором сигнала и/или начала часа отображаются на экране часов во всех режимах.

Остановка звучания сигнала

Нажмите любую кнопку.

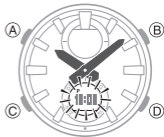
Примечание

- Сигнал будильника с повтором сигнала повторяется 7 раз через 5 минут.
- Если выполнить одну из указанных ниже операций, сигнал будильника повторяться не будет:
 - Перевод часов в режим настройки Текущего времени.
 - Перевод часов в режим настройки сигнала будильника с повтором сигнала.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Выполните действия, указанные в этом разделе, для корректировки аналогового времени, если оно отличается от цифрового.

1. С помощью кнопки C переведите часы в режим Корректировки аналогового времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку A, пока не начнут мигать цифры текущего времени. После этого можно приступить к корректировке аналогового времени.
3. Нажимайте кнопку D для изменения аналогового времени на 20 секунд.
 - Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренного перемещения стрелок.
 - Для того, чтобы зафиксировать ускоренное перемещение стрелок, сначала нажмите и удерживайте кнопку D для начала ускоренного перемещения стрелок, затем, не отпуская кнопку D нажмите кнопку B. После этого, можно отпустить обе кнопки. Для остановки ускоренного перемещения



стрелок нажмите любую кнопку. Ускоренное перемещения стрелок будет автоматически остановлено, когда начнет звучать любой сигнал (будильника, начала часа, таймера обратного отсчета) или когда стрелки выполнят оборот на 12 часов.

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

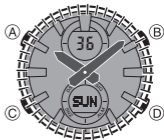
- Во время вывода часов из режима настройки положение минутной стрелки будет автоматически скорректировано в соответствии со значением секунд.
- Нажмите кнопку С для возврата часов в режим Текущего времени.

ПОДСВЕТКА

Подсветка облегчает считывание показаний часов в темноте.

Включение подсветки

- В любом режиме (за исключением режима настройки параметров) нажмите кнопку В для включения подсветки экрана часов.
- Продолжительность подсветки, в зависимости от настройки, составляет 1,5 или 3 сек.



Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры секунд.
2. Нажмите кнопку С 9 раз для перевода часов в режим настройки продолжительности подсветки.
3. С помощью кнопки D установите продолжительность подсветки 3 секунды (на экране отобразится индикатор ☼) или 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор ☆).

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

Меры предосторожности при использовании подсветки

- Подсветку сложно увидеть под прямыми лучами солнца.
- Подсветка часов автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Текущее время

- **Значение часов в режиме Текущего времени отображается неправильно**
- Проверьте настройку кода города текущего местонахождения и, в случае необходимости, измените ее.
- **Значение времени отличается от текущего времени на 1 час**
- Проверьте настройку стандартного/летнего времени (DST) для кода города текущего местоположения и, в случае необходимости, измените ее.

Мировое время

- **Значение часов в режиме Мирового времени отображается неправильно**
- Проверьте настройку стандартного/летнего времени (DST) для кода города мирового времени и, в случае необходимости, измените ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2039 года

Прочее: 3 формата экрана (день недели, Месяц – День, Часы:Минуты); код города текущего местонахождения (может быть установлен один из 27 кодов городов); декретное (летнее)/стандартное время

Аналоговое время: Часы, минуты (стрелки смещаются каждые 20 сек)

Мировое время: 27 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 59' 59.99''

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, 2 финишных результата

Таймер обратного отсчета: единица измерения: 1 секунда

Диапазон времени обратного отсчета: 60 минут

Настройка обратного отсчета: от 1 мин до 60 мин (с интервалом в 1 минуту)

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

Будильник: 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала; 1 будильник с повтором сигнала); сигнал начала часа

Подсветка: светодиод, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.)

Питание: 1 литиевая батарейка (CR1220)

Приблизительный срок службы батарейки CR1220: 3 года при следующих условиях: одно включение подсветки в день (1,5 сек), 20 секунд звучания сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города	Город	Разница от UTC
GMT		+00.00
LON	Лондон	+00.00
PAR	Париж	+01.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубай	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50

Код города	Город	Разница от UTC
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
—		-11.00
HNL	Гонолулу	-10.00

Код города	Город	Разница от UTC
ANC	Анкоридж	-09.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00

Код города	Город	Разница от UTC
CCS	Каракас	-04.00
RIO	Рио-де-Жанейро	-03.00
–		-02.00
–		-01.00

- Данные приведены на июль 2018 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

Гарантийный срок: 2 года

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025