

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.

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Все операции, описанные в данном руководстве аналогичны для модулей 3198 и 3299. На иллюстрациях, приведенных в руководстве, изображен модуль 3198.
- Операции выполняются при помощи кнопок, обозначение которых показано на иллюстрации ниже.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».



Модуль 3198



Модуль 3299

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажимайте кнопку С.
- Для подсветки дисплея в любом режиме (за исключением того, когда производится настройка режима) нажмите В.

Режим Текущего времени



Нажмите С

Режим Мирового времени



Режим Будильника



Режим Таймера
обратного отсчета



Режим Секундомера



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Функция мультивремени режима Текущего времени предназначена для быстрого просмотра времени и даты в 4 разных городах (регионах) – от T-1 (время 1) до T-4 (время 4). T-1 – текущее время кода города вашего местонахождения, T-2, T-3 и T-4 – время выбранных кодов городов (регионов). Правильность отображения времени в выбранных кодах городов зависит от настроек времени кода города текущего местонахождения.

- В верхней части экрана часов на цифровом циферблате отображается текущее время кода города вашего местонахождения (T-1). Более подробную информацию о карте и цифровом циферблате, см. в разделе «Карта и цифровой циферблат».

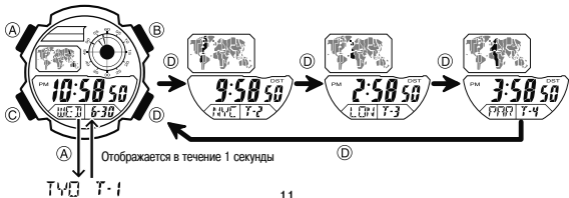
Переключение между экранами времени

Нажмите на кнопку D для перехода от одного отображения экрана



времени к другому, как это показано на иллюстрации ниже.

- Когда на экране отображается время для кода города текущего местонахождения нажмите на кнопку А, чтобы вместо информации о дне недели, месяце и дате отобразился код города текущего местонахождения и индикатор T-1.
- Вы можете настроить только время и дату для кода города текущего местонахождения (T-1).
- Местное время (T-2, T-3 и T-4) изменяется только при изменении кода города.



Настройка текущего времени и даты

1. Нажмите кнопку D для отображения на экране времени кода города текущего местонахождения (T-1).
2. Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать значение секунд.
3. Чтобы выбрать необходимые вам настройки, нажимайте кнопку C для перемещения мигающего индикатора в указанной ниже последовательности.



4. Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, при помощи кнопок D или B произведите ее изменение в соответствии с тем, как показано в таблице.

На экране	Настройка	Как сделать?
50	Сброс секунд до 00.	Нажмите кнопку D
0FF ^{DST}	Переключение между летним временем (ON) и стандартным временем (OFF).	Нажмите кнопку D
T40	Изменение кода города.	Нажмите кнопку D (восток) или B (запад)
10:50	Изменение значения часов или минут.	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
12H	Переключение между 12-часовым (12H) и 24-часовым (24H) форматами отображения времени	Нажмите кнопку D
20 10	Изменение значения года	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
6-30	Изменение значения месяца или дня	Нажмите кнопку D (+) или B (-)
! L T	Изменение продолжительности подсветки 1,5 сек (1) и 3 сек (3)	Нажмите кнопку D

- Об установке летнего времени, см. раздел «Настройка летнего времени (DST)».

- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.
 - День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

Настройка летнего времени (DST)

Летнее время отличается от значения времени часового пояса на один час. Учитывайте, что не во всех странах и местностях используется летнее время.

- Нажмите кнопку D для отображения на экране времени кода города текущего местонахождения (T-1).
- Нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнет мигать индикатор секунд.
- Нажмите кнопку C для отображения на экране индикатора DST.
- При помощи кнопки D включите летнее время (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное время (на экране отобразится индикатор OFF).
- Для выхода из режима настройки нажмите кнопку A.



- Отображение на дисплее индикатора DST указывает на то, что летнее время для кода города текущего местонахождения включено.

Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматом отображения времени

- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM отображается слева от значения часов в диапазоне от 12:00 до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от 00:00 до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате отображения времени, время изменяется в диапазоне от 0:00 до 23:59, индикатор PM на экране отсутствует.
- Отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате настраивается в режиме Текущего времени и применяется во всех других режимах.

Настройка кода города функции мультивремени

Вы можете выбрать один из кодов городов для отображения времени в функции мультивремени режима Текущего времени. Информацию о кодах городов, см. в разделе «Таблица кодов городов».

1. Выберите один из экранов местного времени, для которого вы хотите изменить код города.

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не начнет мигать индикатор кода города.
2. Нажмите кнопку D (восток) или В (запад) для выбора кода города.
 3. Нажмите кнопку С для настройки летнего времени.
 4. При помощи кнопки D включите летнее время (на экране отобразится индикатор ON) или стандартное время (на экране отобразится индикатор OFF).
 5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

Замена кода города текущего местонахождения

Выполните следующие действия для замены кода города текущего местонахождения на один из кодов города функции мультивремени.

1. В режиме Текущего времени выберите один из экранов функции мультивремени, код города который вы хотите сделать кодом города текущего местонахождения.
2. Нажмите одновременно кнопки А и В.
 - Это действие приведет к тому, что новым кодом города текущего местонахождения станет выбранный в п. 1 код города.

Подсветка

Для подсветки ваших часов используется электролюминесцентная панель, облегчающая считывания показаний часов в темноте.

Меры предосторожности при подсветке

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании сигнала будильника.
- Частое использование подсветки разряжает батарейку.

Включение подсветки

В любом режиме (за исключением настройки параметров), нажмите кнопку В для включения подсветки.

- Продолжительность подсветки зависит от того, какую настройку вы установили – 1,5 или 3 сек.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени отображается текущее время в 48 городах (31 часовом поясе) по всему миру.

- Для перехода в режим Мирового времени нажмите кнопку C.

Отображение времени другого города

В режиме Мирового времени нажмите D для выбора кода города (часового пояса).

- Более подробную информацию о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если вы заметили, что время выбранного вами кода города не верно, то проверьте настройку времени в режиме Текущего времени.



Переключение времени другого города между стандартным и летним

1. В режиме Мирового времени нажмите D для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
 2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку A около 1 секунды для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и стандартным временем (индикатор DST не отображается).
- Индикатор DST отображается на экране Мирового времени, когда летнее время включено.
 - Помните, что установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент код города. Для других часовых поясов эти настройки не действительны.
 - Вы не можете устанавливать стандартное/летнее время для кода UTC.



Замена кода города текущего местонахождения на другой код города

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите код города, на который вы хотите изменить код города текущего местонахождения.
2. Для замены кодов городов нажмите одновременно кнопки A и B.
 - Это действие приведет к тому, что код города текущего местонахождения изменится на выбранный вами код города.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника вы можете установить пять будильников, каждый из которых вы можете настроить как ежедневный будильник или будильник без повтора сигнала.

- Ежедневный будильник: сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.
- Будильник без повтора сигнала: будильник срабатывает один раз в установленное время, а затем автоматически отключается.

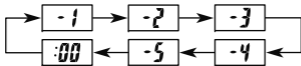
Так же в режиме Будильника вы можете включить сигнал начала часа. Когда этот сигнал

включен, в начале каждого часа будут раздаваться два коротких звуковых сигнала.

- Для выполнения операций, описанных в этом разделе, перейдите в режим Будильника, нажав кнопку С.
- Время звучания сигнала будильника зависит от настроек времени кода города текущего местонахождения.

Установка времени звучания сигнала

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора одного из будильников в следующей последовательности:



2. После выбора будильника, нажмите и удерживайте кнопку А для настройки времени звучания сигнала, при этом на экране начнет мигать значение часов.

Индикатор будильника



Номер будильника

Время будильника
(Часы : Минуты)

- Эта операция приведет к автоматическому включению будильника без повтора сигнала.
3. Нажмите кнопку С, чтобы перейти к настройке других параметров, в следующей последовательности:



4. Когда будет мигать выбранный параметр, при помощи кнопок D (+) и B (-) установите нужное значение.

На экране	Настройка	Как сделать?
12:00	Часы и минуты	<p>Нажмите кнопку D (+) или B (-)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если на ваших часах установлен 12-часовой формат отображения времени, то при настройке сигнала будильника учитывайте время до или после полудня (индикатор PM указывает на время после полудня).

На экране	Настройка	Как сделать?
<i>! - 00 / 00</i>	Будильник без повторения сигнала / ежедневный будильник	Нажмите кнопку D (+) Индикатор будильника без повторения сигнала <i>! - 00</i> Индикатор ежедневного будильника <i>00</i>

5. Нажмите кнопку A, чтобы завершить настройку будильника.

Функционирование будильника

Звучание сигнала будильника происходит в установленное время в течение 10 секунд, независимо от того, в каком режиме находятся часы.

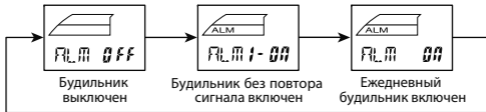
- Сигналы будильников и звуковой сигнал начала часа срабатывают в соответствии со временем, настроенным в режиме Текущего времени.
- Чтобы прервать звучание звукового сигнала, нажмите любую кнопку.

Проверка звучания будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D, чтобы проверить включение звукового сигнала будильника.

Включение и выключение будильника

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора будильника.
2. Нажмите кнопку A для выбора нужного параметра настройки будильника в указанной ниже последовательности:



- На экране часов во всех режимах будет отображаться индикатор включенного будильника.
- Во время звучания сигнала будильника индикатор включенного будильника мигает.

Включение и выключение сигнала начала часа

1. В режиме Будильника нажмите кнопку D для выбора сигнала начала часа.

2. Нажмите кнопку А для включения или выключения сигнала начала часа.
- На экране часов во всех режимах отображается индикатор включенного сигнала начала часа, когда он включен.



РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, прозвучит звуковой сигнал.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С.



Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не начнет мигать значение часов, что означает переход в режим настройки таймера обратного отсчета.
2. Нажмите кнопку С для переключения между настройками параметров:



3. Когда мигает нужный вам параметр, при помощи кнопок D (+) или B (-) выполните необходимые настройки.
 - Чтобы установить время таймера обратного отсчета с 24 часов, оставьте значение **0:00:00**.
4. Нажмите А, чтобы выйти из режима настройки.



Использование таймера обратного отсчета

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D в режиме Таймера обратного отсчета.

- Когда значение таймера обратного отсчета достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать звуковой сигнал. Одновременно с этим значение таймера обратного отсчета вернется к начальным установкам. Вы можете остановить звуковой сигнал, нажав на любую кнопку.
- Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его. Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.
- Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), а затем нажмите кнопку A. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

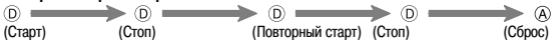
В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 разных финишных результата.

- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля до тех пор, пока вы его не остановите.
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если вы переходите из режима Секундомера в другой режим в тот момент, когда на экране зафиксирован промежуточный результат, измерение времени не прекратится, но промежуточный результат не будет сохранен.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С.



Измерение времени при помощи секундомера

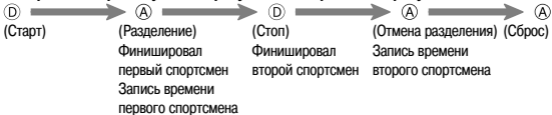
Измерение отрезков времени



Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе содержится более подробная техническая информация о часах. А также меры предосторожности и информация о различных возможностях и функциях часов.

Карта и цифровой циферблат



- **Карта:** В режимах Текущего времени и Мирового времени на карте обозначен регион, для которого отображается время в этих режимах. В режимах Будильника, Таймера обратного отсчета, Секундомера на карте обозначен регион кода города текущего местонахождения (Т-1).
- **Цифровой циферблат:** Во всех режимах на цифровом циферблате отображается текущее время для кода города текущего местонахождения (Т-1).

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

При нажатии на кнопку раздается звуковой сигнал. Вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.

- Даже если вы отключите звуковой сигнал при нажатии кнопок, то остальные звуковые сигналы – сигналы начала часа, будильников и др. будут звучать в соответствии с их настройками.

Включение и выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

В любом режиме (за исключение тех случаев, когда происходит

Индикатор выкл. звукового сигнала при нажатии кнопок



настройка параметров) нажмите и удерживайте кнопку С для включения звукового сигнала при нажатии кнопок (индикатор MUTE не отображается на экране) или выключения звукового сигнала при нажатии кнопок (на экране отображается индикатор MUTE).

- Эта операция приведет также к тому, что изменится текущий режим.
- Индикатор MUTE отображается на экране во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен.

Функция автовозврата

- Если в режиме Будильника вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.
- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

Автопрокрутка

Кнопки В и D в разных режимах предназначены для настройки параметров. Если удерживать нажатой одну из кнопок во время выбора параметра, то это приведет к ускоренной прокрутке значений.

Начальные экраны

Когда вы переходите в режим Мирового времени или Будильника, на экране отобразятся данные, которые вы просматривали перед тем, как выйти из этого режима.

Текущее время

- При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда вы производите замену батареи.

Мировое время

- Счетчик секунд в режиме Мирового времени синхронизируется с секундами режима Текущего времени.

- Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом настроек разницы от времени UTC.
- Смещение относительно UTC – это величина, которая показывает разницу во времени между точкой отсчета в Гринвиче, Англия, и временной зоной, в которой расположен выбранный город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Всемирное координированное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Всемирного координированного времени с вращением Земли.

Функция автоотображения

Функция автоотображения предназначена для постоянного изменения отображения времени в режиме Текущего времени.

Выключение функции автоотображения

Нажмите любую кнопку для отключения функции автоотображения. Это действие приведет к возврату в режим Текущего времени.

Включение функции автоотображения

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.

Примечание

- Функция автоотображения не действует во время настройки часов.

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 2099 года

Прочее: мультивремя (1 текущее время, 3 выбранных часовых пояса), декретное (летнее)/стандартное время

Мировое время: 48 городов (31 часовой пояс) и UTC

Прочее: Летнее/стандартное время, переключение между текущим и мировым временем

Будильник: 5 будильников (без повтора сигнала или ежедневных); сигнал начала часа

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 минута – 24 часа (с интервалами 1 секунда, 1 минута и 1 час)

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99''

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Подсветка: Электролюминесцентная панель, настройка продолжительности подсветки

Прочее: отключаемый сигнал нажатия на кнопки, функция автоотображения

Питание: одна литиевая батарейка (CR2025)

Примерное срок службы батарейки CR2025: 10 лет при следующих условиях:

Одно включение 1,5 сек подсветки в день

10 секунд работы будильника в день

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
UTC		+00.0
LIS	Лиссабон	+00.0
LON	Лондон	+00.0
MAD	Мадрид	+01.00
PAR	Париж	+01.00
ROM	Рим	+01.00
BER	Берлин	+01.00
STO	Стокгольм	+01.00
ATH	Афины	+02.00
CAI	Каир	+02.00
JRS	Иерусалим	+02.00

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
JED	Джидда	+03.00
MOW	Москва	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаи	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
DEL	Дели	+05.50
KTM	Катманду	+05.75
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
SIN	Сингапур	+08.00
HKG	Гонконг	+08.00
BJS	Пекин	+08.00
TPE	Тайпей	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00
PPG	Паго-Паго	-11.0

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
HNL	Гонолулу	-10.00
ANC	Анкара	-09.00
YVR	Ванкувер	-08.00
LAX	Лос-Анджелес	-08.00
YEA	Эдмонтон	-07.00
DEN	Денвер	-07.00
MEX	Мехико	-06.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00
SCL	Сантьяго	-04.00
YHZ	Галифакс	-04.00
YYT	Св.Джонс	-03.50

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу
RIO	Рио-де-Жанейро	-03.00
FEN	Фернанду-ди-Норонья	-02.00
RAI	Прайя	-01.00

- Данные приведены на декабрь 2010 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Всемирного координированного 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

