

Ръководство за работа 3436

Относно това ръководство



В зависимост от модела на вашия часовник текстът на дисплея се появява или като тъмни фигури на светъл фон, или като светли фигури на тъмен фон. Всички примерни дисплеи в това ръководство са показани с тъмни фигури на светъл фон. Операциите с бутоните се обозначават с помощта на буквите, показани на илюстрацията. Всеки раздел от това ръководство ви предоставя информацията, от която се нуждаете, за да извършвате операции във всеки режим. Допълнителни подробности и техническа информация можете да намерите в раздел „Справка“.

A

E-1

Процедура за търсене

Следва удобен справочен списък на всички оперативни процедури, съдържащи се в това ръководство.

- За да настроите часа и датата E-7
- За да превключите времето в режима на отчитане на времето между лятно и стандартно време E-10
- За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето E-11
- За да видите часа за код на друг град E-12
- За да превключите време на градски код между стандартно време и лятно часово време E-13
- За измерване на времената с хронометъра E-15
- За да използвате Auto-Start E-16
- За да конфигурирате таймера за обратно отброяване E-20
- За да използвате таймера за обратно отброяване E-22
- За да зададете час за аларма D-25

E-2

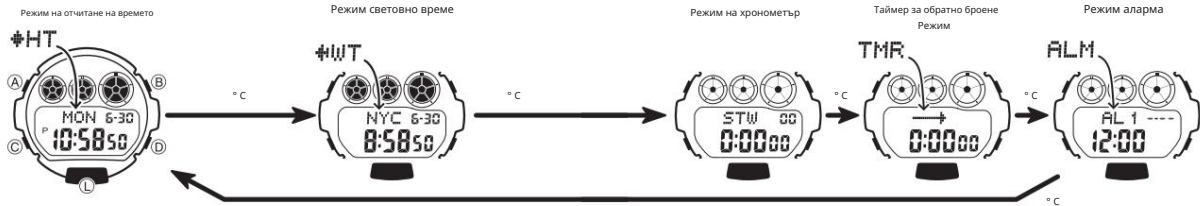
E-3

Съдържание

- Общо ръководство E-4
- Отчитане на времето E-6
- Световно време E-12
- Хронометър E-14
- Таймер за обратно броене E-17
- Аларми E-23
- Осветление E-30
- Справка E-31
- Спецификации E-37

Общо ръководство

Натиснете C, за да преинициализирате часовника в режим. Във всеки режим натиснете L, за да осветите дисплея.



E-4

E-5

Отчитане на времето

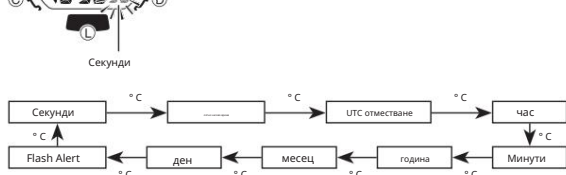


Используйте режима за отчитане на времето, за да зададете и видите текущия час и дата. Прочетете това, преди да зададете час и дата! Часовете, показани в режима за отчитане на времето и режима за световно време, са свързани. Поради това се уверете, че сте избрали UTC отместването, преди да зададете часа и датата.

E-6

За да настроите часа и датата

1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секундите започнат да мигат, което показва настройката екран.
2. Натиснете C, за да преместите мигането в показаната последователност по-долу, за да изберете други настройки.



E-7

3. Когато настройката, която искате да промените, мига, използвайте D и B, за да я промените, както е описано по-долу.

екран	Да го направя:	Използвайте:
50	Нулирайте секундите на 00	Натиснете D.
0F F	Превключване между лятно часово време (00) и стандартно време (0F F)	
+ 90	Посочете UTC отместването	Използвайте D (+) и B (-).
10:58	Променете часа или минутите	
20 14	Променете годината	
6:30	Променете месеца или деня	

Вижте "Лятно часово време (DST)" на страница E-9 за подробности относно настройката на DST. За подробности относно отместването на UTC вижте "Таблица с кодове на градове" в края на това ръководство. Диапазонът на настройка на отместването на UTC е от -12,0 до +14,0, в единици от 0,5 часа.

E-8

Когато лятното часово време е включено, диапазонът на настройка на отместването на UTC е от -11,0 до +15,0, в единици от 0,5 часа.

За информация относно Flash Alert вижте "Flash Alert" (страница E-32).

4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка. Денят от седмицата се показва автоматично в съответствие с настройките за дата (година, месец и ден).

Лятно часово време (DST)

Лятно часово време (лятно часово време) измества настройката за часово време с един час напред спрямо стандартното време. Не забравяйте, че не всички държави или дори местни райони използват лятно часово време.

E-9

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 3436

CASIO®

За да превключите времето в режима на отчитане на времето между DST и стандартно време



1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секундните започнат да мигат, което показва настройката екран.
2. Натиснете C, за да се покаже екранът за настройка на DST.
3. Натиснете D, за да превключите между лятно часово време (показани) и стандартно време (показано).
4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка. Индикаторът DST се появява на дисплея, за да покаже, че лятното часово време е включено.

E-10

За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето

В режима за отчитане на времето натиснете D, за да превключвате между 12-часово отчитане на времето и 24-часово отчитане на времето.
При 12-часовия формат индикаторът P (PM) се появява вляво от цифрите на часа за часове в диапазона от обяд до 23:59 и не се появява индикатор вляво от цифрите на часа за времена в диапазона от полунощ до 11:59 ч.
При 24-часовия формат часовете се показват в диапазона от 0:00 до 23:59, без индикатор.

12-часовият/24-часов формат за отчитане на времето, който сте избрали в режима за отчитане на времето, се прилага във всички останали режими.

E-11

Световно време



Световно време показва текущото време в 48 града (29 часови зони) по света.
Всички операции в този раздел се извършват в режим Световно време, в който влизате с натискане на C (страница E-4).

За да видите часа за друг код на града
В режим Световно време натиснете D, за да превъртите на изток през кодовете на градовете или B, за да превъртите на запад.
За пълна информация относно кодовете на градовете вижте „Таблица с кодове на градове“ в края на това ръководство.
Ако текущото време за даден град е грешно, проверете времето в режим на поддръжка на времето и настройките за отместване на UTC и направете необходимите промени.

E-12

За да превключвате между стандартно време и лятно часово време на градски код



1. В режим Световно време използвайте D и B, за да покажете кода на града (часовата зона), чиято настройка за стандартно/лятно часово време искате да промените.
2. Задръжте натиснат A за около една секунда, за да превключите между лятно часово време (показва се DST индикатор) и стандартно време (DST индикатор не се показва). Индикаторът DST е на дисплея винаги, когато показвате код на град, за който е включено лятно часово време.
Обърнете внимание, че настройката DST/стандартно време засяга само показвания в момента код на града. Други кодове на градове не са засегнати.

E-13

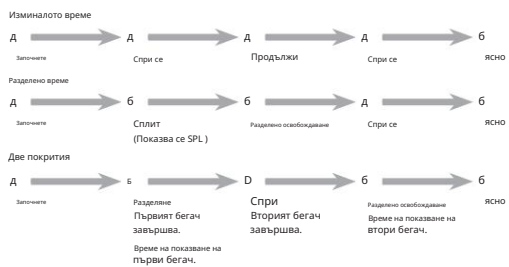
Хронометър



Хронометърът ви позволява да измервате изминало време, междинни времена и два финала. Той също така включва автоматично стартиране.
Обхватът на дисплея на хронометъра е 23 часа, 59 минути, 59,99 секунди.
Хронометърът продължава да работи, рестартирайки от нула, след като достигне своя лимит, докато не го спрете.
Операцията по измерване на хронометъра продължава дори ако излезете от режима на хронометър.
Излизането от режим Хронометър, докато междинното време е замразено на дисплея, изчиства междинното време и се връща към измерване на изминалото време.
Всички операции в този раздел се извършват в режим Хронометър, в който влизате с натискане на C (страница E-5).

E-14

За измерване на времето с хронометъра



E-15

Относно автоматичното стартиране

С Auto-Start, часовникът извършва 5-секундно обратно броене и работата на хронометъра започва автоматично, когато обратното броене достигне нула.
По време на последните три секунди от обратното броене се чува звуков сигнал с всяка секунда.

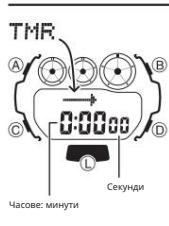
За да използвате Auto-Start



1. Докато екранът на хронометъра показва всички нули в режим на хронометър, натиснете B. Това показва 5-секунден екран за обратно броене. За да се върнете към екрана с всички нули, натиснете B отново.
2. Натиснете D, за да започнете обратното броене. Когато обратното броене достигне нула, се чува звуков сигнал и автоматично се стартира операция за отчитане на времето с хронометър. Натискането на D, докато тече автоматичното отбояване, незабавно стартира хронометъра.

E-16

Таймер за обратно броене



Таймерът за обратно отбояване може да се настрои в диапазон от една минута до 24 часа. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула. Таймерът за обратно отбояване също има функция за автоматично повторение и звуков сигнал за напредък, който сигнализира напредъка на обратното броене.
Всички операции в този раздел се извършват в режим на таймер за обратно отбояване, който влизате с натискане на C (страница E-5).

Конфигуриране на таймера за обратно отбояване

По-долу са настройките, които трябва да конфигурирате, преди действително да използвате таймера за обратно отбояване.

Начално час на обратното броене; Включване/Изключване на автоматично повторение; Включване/Изключване на звуков сигнал за прогрес

Вижте "Конфигуриране на таймера за обратно отбояване" (страница E-20) за информация относно настройката на таймера.

E-17

Автоматично повторение

Когато автоматичното повторение е включено, обратното броене се рестартира автоматично от началния час на обратното броене, когато достигне нула.

Когато автоматичното повторение е изключено, обратното броене спира, когато достигне нула и дисплей показва първоначалното начално време на обратното броене.

Натискането на D, докато тече обратно броене с автоматично повторение, спира текущото обратно броене. Можете да възобновите обратното броене с автоматично повторение, като натиснете D, или можете да натиснете B, за да нулирате началната стойност на времето за обратно броене.

Операции със звуков сигнал на таймера за обратно отбояване

Часовникът издава звуков сигнал в различни моменти по време на обратно броене, така че можете да сте информирани за състоянието на обратното броене, без да гледате дисплея. По-долу са описани видовете операции със звуков сигнал, които часовникът изпълнява по време на обратно броене.

E-18

Звуков сигнал за край на обратното броене

Когато звуковият сигнал за край на обратното броене ви уведомява, когато обратното броене достигне нула. Когато звуковият сигнал за напредъка е изключен, звуковият сигнал за край на обратното броене звучи за около 10 секунди или докато не натиснете произволен бутон, за да го спрете. Когато звуковият сигнал за напредъка е включен, звуковият сигнал за край на обратното броене звучи за около една секунда.

Звуков сигнал за напредък

Когато звуковият сигнал за напредъка е включен, часовникът използва звукови сигнали, за да сигнализира напредъка на обратното броене, както е описано по-долу.

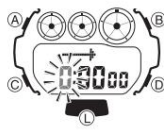
Започвайки от пет минути преди края на обратното броене, часовникът издава четири кратки звукови сигнала в началото на всяка минута за обратно броене.
30 секунди преди края на обратното броене часовникът издава четири кратки звукови сигнала. Часовникът издава кратък звуков сигнал за всяка от последните 10 секунди от обратното броене. Ако началното време на обратното броене е шест минути или повече, часовникът издава кратък звуков сигнал за всяка секунда от последните 10 секунди, преди да бъде достигната точката от пет минути. Издават се четири кратки звукови сигнала, за да сигнализираят, когато се достигне точката от пет минути.

E-19

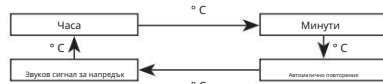
Ръководство за работа 3436

CASIO®

За да конфигурирате таймера за обратно отброяване



1. Докато началният час на обратното броене е на дисплея в Режим на таймер за обратно отброяване, задръжте A, докато текущото време за начало на обратното броене започне да мига, което показва екрана за настройка.
Ако началният час на обратното отброяване не се показва, използвайте процедурата в „За да използвате таймера за обратно отброяване“ (страница E-22), за да го покажете.
2. Натиснете C, за да преместите мигането в показаната последователност по-долу, за да изберете други настройки.



E-20

3. Когато настройката, която искате да промените, мига, използвайте D и B, за да я промените, както е описано по-долу.

Настройка	екран	Работа с бутони
Часове, минути	0:00	Използвайте D (+) и B (-), за да промените настройката.
Автоматично повторение	AL	Натиснете D, за да включите автоматичното повторение (AL) (Показва) (и изключите (AL OFF)).
Звук сигнал за напредък	OFF	Натиснете D, за да включите звуковия сигнал за прогрес (ON) (и изключите (OFF)).

За да зададете начален час на обратното броене от 24 часа, задайте 0:00.

4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

Можете също така да изпълнявате стъпки 1 и 2 от горната процедура, когато трябва да видите текущите настройки за автоматично повторение и звук сигнал за прогрес.

E-21

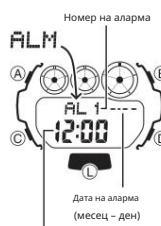
За да използвате таймера за обратно отброяване



- Натиснете D, докато сте в режим на таймер за обратно отброяване, за да стартирате таймера за обратно отброяване.
- Таймерът за обратно отброяване продължава дори ако излезете от режима на таймера за обратно отброяване.
- Натиснете D, докато тече операция за обратно броене, за да я поставите на пауза. Натиснете D отново, за да възобновите обратното броене. За да спрете напълно операция за обратно броене, първо я поставяте на пауза (чрез натискане на D) и след това натиснете B. Това връща времето за обратно броене до началната му стойност.

E-22

Аларми



Можете да настроите до три независими многофункционални аларми с час, минути, месец и ден. Когато алармата е включена, аларменият тон прозвучава, когато настъпи времето за аларма. Една от алармите е аларма с дръмка. Можете също така да включите почасов сигнал за време, който кара часовника да билима два пъти на всеки час.

Екранът за дръмка на алармата се обозначава с SNZ, докато с други алармени екрани, които са номерирани AL1 и AL2. Екранът Сигнал за почасов час се обозначава с SIG. Всички операции в този раздел се извършват в режим на аларма, който влизате с натискане на C (страница E-5).

E-23

Видове аларми

Типът аларма се определя от настройките, които правите, както е описано по-долу.

Ежедневна аларма

Задайте часа и минутите за алармата. Този тип настройка кара алармата да звучи всеки ден в зададения от вас час.

Аларма за дата

Задайте месец, ден, час и минути за аларменото време. Този тип настройка кара алармата да звучи в точно определеното време, на конкретната дата, която сте задали.

1-месечна аларма

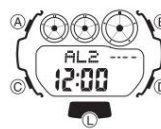
Задайте месец, час и минути за аларменото време. Този тип настройка кара алармата да звучи всеки ден в зададения от вас час, само през месеца, който сте задали.

Месечна аларма

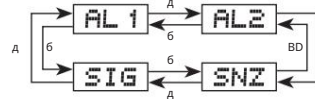
Задайте деня, часа и минутите за алармата. Този тип настройка кара алармата да звучи всеки месец в зададения от вас час, в деня, който сте задали.

E-24

За да зададете време за аларма



1. В режим на аларма използвайте D и B, за да превъртите през екраните на алармата, докато се покаже този, чието време искате да зададете.



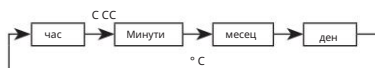
За да зададете час на алармата, покажете съответния екран на AL 1, AL2 или SNZ, алармата (Алармата с дръмка се повтаря на всеки пет минути).

2. След като изберете аларма, задръжте A, докато част на алармата започне да мига, което показва екрана за настройка.

Тази операция автоматично включва алармата.

E-25

3. Натиснете C, за да преместите мигация в последователността, показана по-долу, за да изберете друг настройки.



4. Докато дадена настройка мига, използвайте D и B, за да я промените, както е описано по-долу.

екран	Да го направя:	направите това:
12:00	Променете часа и минутите	Използвайте D (+) и B (-).
---	Променете месеца и деня	C 12-часов формат задайте правилно часа като сутрин или следобед (индикатор P). За да зададете аларма, която не включва месец и/или ден, задайте C за всяка настройка.

5. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

E-26

Работа на алармата

Тонът на алармата звучи в предварително зададения час за 10 секунди, независимо от режима, в който е часовникът. В случай на аларма с дръмка, операцията на алармата се извършва общо седем пъти, на всеки пет минути, докато включите алармата изключен (страница E-28).

Операциите за аларма и почасов сигнал за време се извършват в съответствие с времето в режима за отчитане на времето.

За да спрете тона на алармата, след като започне да звучи, натиснете произволен бутон.

Извършването на която и да е от следните операции по време на 5-минутен интервал между дръжките на алармите отменя текущата операция с дръмка на алармата.

Показване на екрана за настройка на режима на отчитане на времето (страница E-7)

Показване на SNZ екран за настройка (страница E-25)

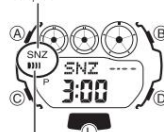
За тестване на алармата

В режим на аларма задръжте D, за да включите алармата.

E-27

За включване и изключване на аларма

Индикатор за отлагане на алармата



Индикатор за включена аларма

1. В режим на аларма използвайте D и B, за да изберете аларма.
 2. Натиснете A, за да го включите и изключите.
- Включването на аларма (AL) за включена аларма () на екрана за AL1 или AL2.
- Включването на аларма за дръмка () показва индикатора за включена аларма () и индикатора за аларма за дръмка () на екрана за SNZ на алармата в режим на аларма.
- Във всички режими индикаторът за включена аларма се показва за всяка аларма, която е включена в момента. Индикаторът за включена аларма мига, докато алармата звучи.
- Индикаторът за дръмка на алармата мига, докато алармата за дръмка звучи и по време на 5-минутните интервали между алармите.

E-28

За включване и изключване на часовия сигнал



1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете часовия режим Сигнал (SIG).
 2. Натиснете A, за да го включите и изключите.
- Индикаторът за включен часови сигнал () показва на дисплея във всички режими, докато тази функция е включена.

E-29

Ръководство за работа 3436

CASIO®

Осветеност

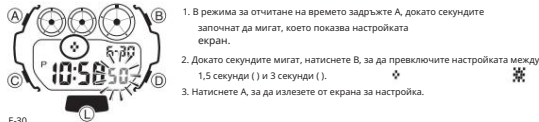
Този часовник има EL (електролуминисцентен) панел, който кара целия дисплей да свети за лесно четене на тъмно.

За осветяване на дисплея

Във всеки режим натиснете L, за да включите осветлението.

Можете да използвате процедурата по-долу, за да изберете 1,5 секунди или 3 секунди като продължителност на осветяването. Когато натиснете L, осветлението ще остане включено за около 1,5 секунди или 3 секунди, в зависимост от текущата настройка за продължителност на осветлението.

За определяне на продължителността на осветяване



E-30

справка

Този раздел съдържа по-подробна и техническа информация за работата на часовника.

Той също така съдържа важни предпазни мерки и бележи относно различните характеристики и функции на този часовник.

Графична област

Информацията, показана в графичната област, зависи от текущия режим.

Графична област



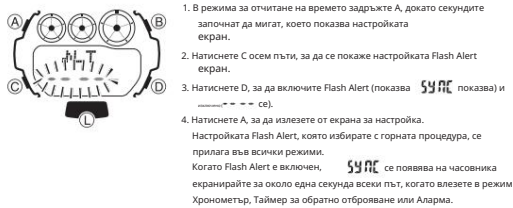
Режим	Графична област
Отчитане на времето	Режим на отчитане на времето секунди
Световно време	Режим на отчитане на времето секунди
Хронометър	Време на хронометъра секунди
Таймер за обратно броене	Време за обратно броене в секунди
Аларма	Няма индикация

E-31

Flash Alert

Когато Flash Alert е включено, осветлението мига за алармите, часовия сигнал, алармата за обратно броене и автоматичното стартиране на хронометъра.

За да включите и изключите Flash Alert



E-32

Тон на работа на бутон

Сигналят за работа на бутоните се чува всеки път, когато натиснете някой от бутоните на часовника. Можете да включите или изключите тона за работа на бутоните по желание.

Дори ако изключите тона за работа на бутоните, алармите, часовият сигнал, алармата за обратно броене и автоматичното стартиране на хронометъра работят нормално.

За включване и изключване на тона за работа на бутоните



Във всеки режим (освен когато на дисплея е екран за настройка), задръжте натиснат C, за да включите (не се показва) и изключите (показва се) тона за работа на бутоните.

Задръжането на C за включване или изключване на тона за работа на бутоните също води до промяна на текущия режим на часовника.

Индикаторът за изключване на звука се показва във всички режими, когато тонът за работа на бутоните е изключен.

E-33

Функции за автоматично връщане

Ако оставите часовника в режим на аларма за две или три минути, без да извършите никаква операция, той автоматично преминава в режим на отчитане на времето. Ако оставите екран с мигащи цифри на дисплея за две или три минути, без да извършите никаква операция, часовникът автоматично излиза от екрана за настройка.

Превъртане

Бутоните B и D се използват в различни режими и екрани за настройка за превъртане на данните на дисплея. В повечето случаи задръжането на тези бутони по време на операция на превъртане превърта с висока скорост.

Първоначални екрани

Когато влезете в режим Световно време или аларма, данните, които сте преглеждали, когато последно сте излезли от режима, се появяват първи.

E-34

Отчитане на времето

Нулирането на секундите, докато текущият брой е в диапазона от 30 до 59, води до увеличаване на минутите с 1. В диапазона от 00 до 29, секундите се нулират, без да се променят минутите.

Годината може да бъде зададена в диапазона от 2000 до 2099.

Вграденият в часовника напълно автоматичен календар отчита различни дължини на месеците и високосни години. След като зададете датата, не трябва да има причина да я промените, освен след като смените батерията на часовника.

Световно време

Всички времена в режим на световно време се изчисляват от текущото време в режима на отчитане на времето, като се използват стойности на UTC отнемане.

Отброяването на секундите на Световното време е синхронизирано с отброяването на секундите в режима за отчитане на времето.

Отнемането на UTC е стойност, която показва разликата във времето между референтна точка в Гринич, Англия и часовата зона, в която се намира даден град.

E-35

Буквите „UTC“ са съкращението за „Координирано универсално време“, което е световен научен стандарт за отчитане на времето. Базира се на внимателно поддържани атомни (цезиеви) часовници, които отчитат времето с точност до микросекунди. Високосните секунди се добавят или изваждат, ако е необходимо, за да се поддържа UTC в синхрон с въртенето на Земята.

Предпазни мерки при осветяване

Електролуминисцентният панел, който осигурява осветление, губи мощност след много дълго време

Осветлението може да е трудно забележимо, когато се гледа под пряка слънчева светлина.

Часовникът може да издава звук, когато дисплеят е осветен. Това се дължи на вибрации на EL панела, използван за осветление, и не означава неизправност.

Осветлението се изключва автоматично, когато звучи аларма.

Честото използване на осветление изтощава батерията.

E-36

Спецификации

Точност при нормална температура: ±15 секунди на месец

Отчитане на времето: час, минути, секунди, следобед (P), месец, ден, ден от седмицата
Формат на времето: 12-часов и 24-часов

Календарна система: Пълн автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 година

Други: UTC отнемане; Лятно часово време (лятно часово време)/стандартно часово време

Световно време: 48 града (29 часови зони)

Друго: лятно часово време/стандартно време

Аларми: 3 многофункционални* аларми (с една дръмка);

Часов сигнал

* Тип аларма: Ежедневна аларма, аларма за дата, аларма за 1 месец, месечна аларма

Таймер за обратно броене

Измервателна единица: 1 секунда

Диапазон на въвеждане: 1 минута до 24 часа (стъпки от 1 минута и стъпки от 1 час)

Други: Време за автоматично повторение; Звук сигнал за прогрес

E-37

Хронометър

Измервателна единица: 1/100 секунда

Капацитет на измерване: 23:59:59.99"

Режими на измерване: Иминало време, разделно време, два финала

Осветеност: EL (електро-луминисцентен панел); Избираема продължителност на осветяване

Друго: Тон за работа на бутоните за включване/изключване, Flash Alert

Батерия: Една литиева батерия (Тип: CR2016)

Приблизително 5 години при тип CR2016 (10 секунди работа на алармата на ден (с Flash Alert), една операция на таймер за обратно отброяване (с звук сигнал за прогрес и Flash Alert) на седмица, една операция на хронометър (с автоматично стартиране и Flash Alert) на седмица, 1,5 секунди осветеност на ден)

E-38



Таблица с кодове на градове

L-1

РЪКОВОДСТВО за работа 3436

CASIO®

Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отнемане/ GMT диференциал
PPG	Паго	-11
HNL	Хонολουлу	-10
ANC	Анкоридж	-9
YVR	Ванкувър	-8
SFO	Франциско	-8
LAX	Лос Анджелис	-8
ДЕН	Денвър	-7
МЕХ	Мексико Сити	-6
ЧИ	Чикаго	-6
МВР	Маями	-5
Ню Йорк	Ню Йорк	-5
ССС*1	Каракас	-4
УУТ	Сейнт Джонс	-3,5
РМО	Риво де Жаневро	-3
РАІ	Прага	-1

L-2

град Код	град	UTC отнемане/ GMT диференциал
LIS	Лисабон	0
LON	Лондон	0
BCN	Барселона	0
PAR	Париж	+1
MIL	Милано	+1
ROM	Рим	+1
BER	Берлин	+1
ATH	Атина	+1
JNB	Йоханесбург	+2
IST	Истанбул	+2
CAI	Кайро	+2
JRS	Йерусалим	+2
MOW*2	Москва	+3
ДЖЕД	Джеда	+3,5
THR	Техеран	+3,5

град Код	град	UTC отнемане/ GMT диференциал
DXB	Дубай	+4
KBL	Кабул	+4,5
KHI	Карачи	+5
MLE	Млжи	+5,5
DEL	Делхи	+5,5
DAC	Дака	+6
RGN	Янгон	+6,5
BKK	Банкок	+7
PRX	Сингапур	+7
HKG	Хонконг	+8
BJS	Пекин	+8
SEL	Сеул	+9
TYO	Токио	+9
ADL	Аделаида	+9,5
ДЪВКА	Гуам	+10
SYD	Сидни	+10

град Код	град	UTC отнемане/ GMT диференциал
HE	Нумеа	+11
WLG	Уелингтън	+12

*1 Към декември 2013 г. официално

UTC отнемането за Каракас, Венецуела (CCS) е променено от -4 на -4,5, но този часовник все още използва отнемане от -4 (старото отнемане) за CCS.

*2 От декември 2013 г. официалното UTC отнемане за Москва, Русия (MOW) е променено от +3 на +4, но този часовник все още използва отнемане от +3 (старото отнемане) за MOW.

Поради това трябва да оставите настройката за лятно часово време включена (която напредва времето с един час) за времето MOW.

L-3

Тази таблица показва градските кодове на този часовник. Правилата, управляващи глобалното време (отнемане на UTC и диференциал на GMT) и лятното часово време се определят от всяка отделна държава.

L-4