

Ръководство за работа 3433

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.

Всички раздели 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“.

За да сте сигурни, че този часовник ще ви осигури годините на експлоатация, за които е проектиран, не забравяйте да прочетете внимателно и да следвате инструкциите под „Предпазни мерки при работа“ и „Поддръжка от потребителя“.

Уверете се, че съхранявате цялата потребителска документация под ръка за бъдещи справки.

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 градоки код между стандартно време и лятно часово време E-13
- За измерване на времевата 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

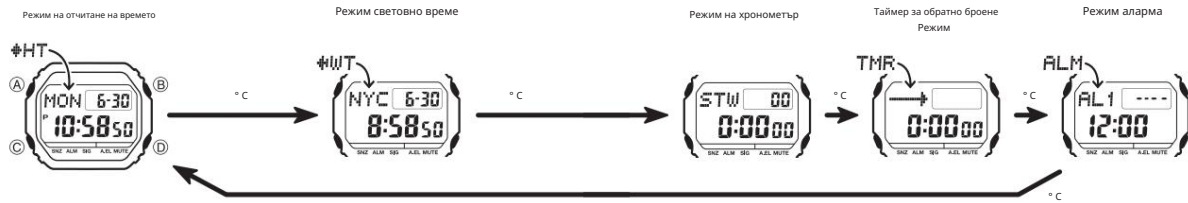
Съдържание

- 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-34
- Спецификации E-42
- Предпазни мерки при работа E-44
- Потребителска поддръжка E-54

- За да тествате алармата E-27
- За включване и изключване на аларма E-28
- За включване и изключване на почасовия сигнал за време E-29
- За осветяване на дисплея E-31
- За определяне на продължителността на осветяване E-31
- За включване и изключване на превключвателя за автоматично осветление E-33
- За да включите и изключите Flash Alert E-35
- За включване и изключване на тона за работа на бутоните E-36

Общо ръководство

Натиснете C, за да преиниете от режим на режим.
Във всеки режим (освен когато на дисплея е екран за настройка), натиснете B, за да осветите дисплея.



E-4

E-5

Отчитане на времето

Использвайте режима за отчитане на времето, за да зададете и видите текущия час и дата.

Прочетете това, преди да зададете час и дата!
Часовите, 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.

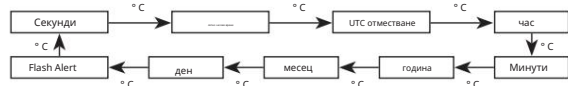
Ден на седмицата
Месец - Ден
Индикатор за PM
Час: Минуты Секунды

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.



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

Викте "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 лятно 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-34).

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

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



индикатор DST

1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секундите 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 (DST) и стандартно време (показано). **OFF**
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.

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

В режима за отчитане на времето натиснете D, за да превключите 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-10

E-11

Световно време



Текущ час и дата в избрания град

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.

За пълна информация относно кодовете на градове вижте „Таблица с кодове на градове“ в края на това ръководство.

Ако текущото време за даден град е грешно, проверете времето в режим на поддържане на времето и настройките за отнемстване на UTC и направете необходимите промени.

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



индикатор DST

1. В режим Световно време използвайте D, за да покажете кода на града, 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) и стандартно време (DST 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-12

E-13

Хронометър



Часа Секунди Минуты

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.

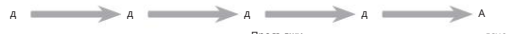
Операцията по измерване на хронометъра продължава дори ако излезете от режима на хронометър.

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).

За измерване на времето с хронометъра

Изминалото време



Започнете Спри се Продължи Спри се Ясно

Разделено време



Започнете Сплит (Показва се SPL) Разделено освобождаване Спри се Ясно

Две покрития



Започнете Сплит _ Първият бегач завършва. Време на показване на първи бегач. Спри Вторият бегач завършва. Разделено освобождаване Време на показване на втори бегач. Ясно

E-14

E-15

Относно автоматичното стартиране

C Auto-Start, часовникът извършва 5-секундно обратное 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 A. Това показва 5-секунден екран за обратное броене. За да се върнете към екрана с всички нули, натиснете A 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 отброяване, незабавно стартира хронометъра.

Таймер за обратное броене



Часа Секунди Минуты

Таймерът за обратное отброяване може да се настрои в диапазон от една минута до 24 часа. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула. Таймерът за обратное отброяване 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 обратное отброяване, който влизате с натискане на C (страница E-5).

Конфигуриране на таймера за обратное отброяване

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

Начално час на обратното броене: Включено/Изключено на автоматично повторение: Включено/Изключено на звуков сигнал за прогрес

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

E-16

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 обратное броене с автоматично повторение, спира текущото обратное броене. Можете да възобновите обратное броене с автоматично повторение, като натиснете D или можете да натиснете A, за да нулирате началната стойност на времето за обратное броене.

Операции със звуков сигнал на таймера за обратное отброяване

Часовникът издава звуков сигнал в различни моменти по време на обратное 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 обратное броене.

Звуков сигнал за край на обратное броене

Звуковият сигнал за край на обратное броене ви уведомява, когато обратное броене достигне нула. Когато звуковият сигнал за напредъка е изключен, звуковият сигнал за край на обратное 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 обратное 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 обратное броене, както е описано по-долу.

Започвайки от пет минути преди края на обратное броене, часовникът издава четири кратки звукови сигнала в началото на всяка минута за обратное броене.

30 секунди преди края на обратное броене часовникът издава четири кратки звукови сигнала. Часовникът издава кратък звуков сигнал за всяка от последните 10 секунди от обратное броене.

Ако началното време на обратное 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 сигнализира, когато се достигне точката от пет минути.

E-18

E-19

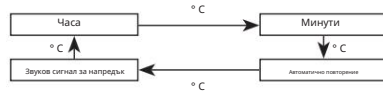
РЪКОВОДСТВО за работа 3433

CASIO®

За да конфигурирате таймера за обратно отбръване



1. Докато началният час на обратното броене е на дисплея в Режим на таймер за обратно отбръване, задръжте A, докато текущото време за начало на обратното броене започне да мига, което показва екрана за настройка.
Ако началният час на обратното отбръване не се показва, използвайте процедурата в „За да използвате таймера за обратно отбръване“ (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 B и D, 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		Натиснете D, за да включите автоматичното повторение (Показва) (и изключите автоматичното повторение).
Звуков сигнал за напредък		Натиснете D, за да включите звуковия сигнал за напредък (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 звуков сигнал за прогрес.

E-21

За да използвате таймера за обратно отбръване



- Натиснете D, докато сте в режим на таймер за обратно отбръване, за да стартирате таймера за обратно отбръване.
- Таймерът за обратно отбръване продължава дори ако излезете от режима на таймера за обратно отбръване.
- 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 A. Това връща времето за обратно броене до началната му стойност.

E-22

Аларми

Номер на аларма



Час за аларма
(Час : Минути)

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 и аларма с дрямка.

Можете също така да включите почасов сигнал за време, който кара часовника да бика два пъти на всеки час.
Екранът за дрямка на алармата е обозначен със SNZ, докато другите екрани на алармата са номерирани AL1 и AL2. Екранът за почасов сигнал за време се обозначава със 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 аларменият час. 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 аларменият час. Този тип настройка кара алармата да звучи всеки ден в зададения от вас час, само през месеца, който сте задали.

Месечна аларма

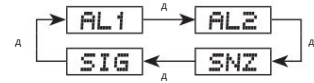
Задайте деня, часа и минутите за алармата. Този тип настройка кара алармата да звучи всеки месец в зададения от вас час, в деня, който сте задали.

E-24

За да зададете време за аларма



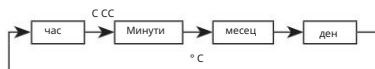
1. В режим на аларма използвайте D, за да превъртите през екраните на алармата, докато се покаже този, чието време искате да настроите.



- За да зададете време за аларма, покажете съответния екран за аларма (AL1, AL2 или SNZ). Алармата за дрямка 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 (-). С 12-часов формат задайте правилно часа като сутрин или следобед (индикатор P). За да зададете аларма, която не включва месец и/или ден, задайте * за всяка настройка.
---	Променете месеца и деня	

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 дрямка, 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 дрямките на алармите отменя текущата операция с дрямка на алармата.

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

Показване на екрана за настройка на SNZ (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, за да изберете аларма.
2. Натиснете A, за да го включите и изключите.
Включването на аларма (AL1 или AL2) показва индикатора за включена аларма на екрана за режим на аларма.
Включването на алармата с дрямка (SNZ) показва индикатора за включена аларма и индикатора за дрямка на алармата на екрана за дрямка 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 дрямка на алармата мига, докато алармата за дрямка звучи и по време на 5-минутните интервали между алармите.

E-28

За включване и изключване на часовия сигнал



Индикатор за включване на часовия сигнал

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

E-29

РЪКОВОДСТВО за работа 3433

CASIO®

Осветеност



Този часовник има EL (електролуминисцентен) панел, който кара целия дисплей да свети за лесно четене на тъмно. Превключвателят за автоматично осветление на часовника включва осветлението автоматично, когато наклоните часовника за четене към лицето си.



Превключвателят за автоматично осветление трябва да е включен (обозначено от индикатора за превключване на автоматичното осветление), за да работи. Вижте "Предпазни мерки при осветление" (страница E-39) за по-важна информация относно използването на осветление.

E-30

E-31

Относно превключвателя за автоматично осветление

Докато превключвателят за автоматично осветление е активиран, осветлението се включва, когато позиционирате китката си, както е описано по-долу, във всеки режим.



E-32

За осветяване на дисплей

Във всеки режим натиснете B, за да включите осветлението.

Горната операция включва осветлението независимо от текущата настройка на превключвателя за автоматично осветление.

Можете да използвате процедурата по-долу, за да изберете 1,5 секунди или 3 секунди като продължителност на осветяването. Когато натиснете B, 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

1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секундите започнат да мигат, което показва настройката екран.
2. Докато секундите мигат, натиснете B, за да превключите настройката между 1,5 секунди () и 3 секунди ().
3. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

Внимание!

Винаги се уверявайте, че сте на безопасно място, когато четете часовника с помощта на превключвателя за автоматично осветление. Бъдете особено внимателни, когато бягате или се занимавате с друга дейност, която може да доведе до злополука или нараняване. Също така внимавайте внезапното осветяване от превключвателя за автоматично осветление да не стресне или разсейва другите около вас.

Когато носите часовника, уверете се, че превключвателят за автоматично осветление е изключен, преди да карате велосипед или да управлявате мотоциклет или друго моторно превозно средство. Внезапното и непреднамерено задействане на превключвателя за автоматично осветление може да създаде разсейване, което може да доведе до пътнотранспортно произшествие и сериозно нараняване.

За включване и изключване на превключвателя за автоматично осветление

В режим на отчитане на времето задръжте B за около три секунди, за да включите превключвателя за автоматично осветление (показва се индикаторът за автоматично превключване на осветлението) или да го изключите (индикаторът за автоматично превключване на осветлението не се показва).

Индикаторът за автоматично превключване на светлините е на дисплея във всички режими, докато автоматичният превключвател на светлините е включен.

За да се предпази от изтощаване на батерията, превключвателят за автоматично осветление се изключва автоматично приблизително шест часа след като го включите.

E-33

справка

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

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

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



1. В режим на отчитане на времето задръжте A за около две секунди, докато текущото време започне да мига на дисплея. Това е екранът за настройка.
2. Натиснете C осем пъти, за да се покаже настройката Flash Alert екран.
3. Натиснете D, за да включите Flash Alert (показва **SYN** показва) и (--- -- -- -- -- се).
4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка. Настройката Flash Alert, която избирате с горната процедура, се прилага във всички режими. Когато Flash Alert е включен, се показва **SYN** екрана за отчитане на времето за около една секунда всеки път, когато влезете в режим Хронометър, Таймер за обратно отброяване или Аларма.

E-34

E-35

Тон на работа на бутона

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



Индикатор MUTE

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

Задръжането на C за включване или изключване на тона за работа на бутоните също води до промяна на текущия режим на часовника. Индикаторът MUTE се показва във всички режими, когато тонът за работа на бутоните е изключен.

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-36

E-37

Отчитане на времето

Нулирането на секундите, докато те са в брой е в диапазона от 30 до 59, води до увеличаване на минутите в 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.

Вграденният 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 отместване.

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

Отместването на UTC е стойност, която показва разликата във времето между референтна точка в Гринуич, Англия и часовата зона, в която се намират даден град.

Буквите „UTC“ са съкращението за „Координирано универсално време“, което е световен научен стандарт за отчитане на времето. Базира се на внимателно поддържани атоми (цезиеви) часовници, които отчитат времето с точност до наносекунди. 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 дълга употреба.

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

Часовникът може да издава звук от вибрации, 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-38

E-39

РЪКОВОДСТВО за работа 3433

CASIO®

Предпазни мерки за автоматично превключване на светлините

Избягвайте да носите часовника от вътрешната страна на китката си. Това кара превключвателя за автоматично осветление да работи, когато не е необходим, което съкращава живота на батерията. Ако искате да носите часовника от вътрешната страна на китката си, изключете функцията за автоматично превключване на светлината.



Осветлението може да не се включи, ако циферблатът на часовника е на повече от 15 градуса над или под паралела. Уверете се, че опакото на ръката ви е успоредно на земата.

Осветяването се изключва след предварително зададената продължителност на осветяване (вижте „За определяне на продължителността на осветяване“ (стр. E-31)), дори ако държите часовника насочен към лицето си.

Статичното електричество или магнитната сила могат да попречат на правилната работа на превключвателя за автоматично осветление. Ако осветлението не се включи, опитайте да преместите часовника обратно в изходна позиция (успоредно на земата) и след това го наклонете отново към вас. Ако това не помогне, пуснете ръката си докрай, така че да висе от страни, и след това я вдигнете отново.

При определени условия осветлението може да не се включи до около една секунда, след като обърнете циферблата на часовника към вас. Това не означава непременно неизправност на превключвателя за автоматично осветление.

Може да забележите много слаб щракващ звук, идващ от часовника, когато се разплазва напредназад. Този звук се причинява от механична работа на превключвателя за автоматично осветление и не означава проблем с часовника.

E-40

E-41

Спецификации

Точност при нормална температура: ±15 секунди на месец

Отчитане на времето: час, минути, секунди, следобед (P), месец, ден, ден от седмицата

Формат на часа: 12-часов и 24-часов Календарна

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

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

Световно време: 48 града (29 часови зони)

Друго: лятно часово време/стандартно време

Аларми: 3 мултифункционални* 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; Звуков сигнал за прогрес

Хронометър

Измервателна единица: 1/100 секунда

Капацитет на измерване: 23:59' 59.99"

Режими на измерване: Изминало 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: CR2025)

Приблизително 10 години за тип CR2025 (приемайки 1,5 секунди осветяване на ден и 10 секунди работа на алармата на ден)

Честото използване на светлината съкращава живота на батерията.

E-42

E-43



Таблица с кодове на градове



L-1

Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отместване/ GMT диференциал
PPG	Паго Паго	-11
HNL	Хонолулу	-10
ANC	Анкоридж	-9
YVR	Ванкувър	
SFO	Сан Франциско	-8
LAX	Лос Анджелис	
DEN	Денвър	-7
MEX	Мексико Сити	
CHI	Чикаго	-6
MBR	Маями	
NY	Ню Йорк	-5
CCS*1	Каракас	-4
YYT	Сейнт Джонс	-3,5
RIO	Рио де Жанейро	-3
RAI	Прага	-1

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

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

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

*1 Към декември 2013 г. офици UTС отместването за Каракас, Венецуела (CCS) е променено от -4 на -4,5, но този часовник все още използва отместване от -4 (старото отместване) за CCS.

*2 Към декември 2013 г. офици UTС офсет за Москва, Русия (MOW) е променен от +3 на +4, но този часовник все още използва ап отместване от +3 (старото отместване) за MOW. Поради това трябва да оставите настройката за лятно часово време включена (която напредва времето с един час за времето MOW).

L-2

L-3

Тази таблица показва градските кодове на този часовник.

Правилата, управляващи глобалното време (отместване на UTC и диференциал на GMT) и лятното часово време се определят от всяка отделна държава.

L-4