

Ръководство за работа 5510



Относно това ръководство



- Операциите с бутоните са обозначени с помощта на буквите, показани на илюстрацията.
- В зависимост от модела на вашия часовник, текст 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.
- Имайте предвид, че илюстрациите на продукта в това ръководство са предназначени само за справка, така че действителният продукт може да изглежда малко по-различен от изображенията на илюстрация.

E-1

• 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“.

Съдържание

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Общо ръководство | E-6 |
| Отчитане на времето | E-8 |
| За да зададете цифров час и дата | E-9 |
| За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето | E-11 |
| За да превключите цифровото време на режима на отчитане на времето между DST и Стандартно време | E-12 |
| За да настроите аналоговото време | E-13 |
| Хронометър | E-15 |
| За измерване на изминало време | E-18 |
| За измерване на изминало време с обиколки | E-19 |
| За измерване на изминало време с междинни времена | E-20 |

E-2

E-3

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Режим на извикване | E-24 |
| За да извикате записите за време на хронометъра | E-25 |
| За да изтриете дневник | E-27 |
| Таймер за обратно отброяване | E-28 |
| За да използвате таймера за обратно отброяване | E-29 |
| За да конфигурирате началния час на обратното броене и настройките за автоматично повторение | E-30 |
| Аларми | E-32 |
| За да зададете час за аларма | E-34 |
| За да тествате алармата | E-36 |
| За да изберете работа на алармата | E-37 |
| За включване и изключване на аларми | E-38 |
| За включване и изключване на часовия сигнал | E-38 |
| Двойно време | E-39 |
| За да настроите двойното време | E-39 |

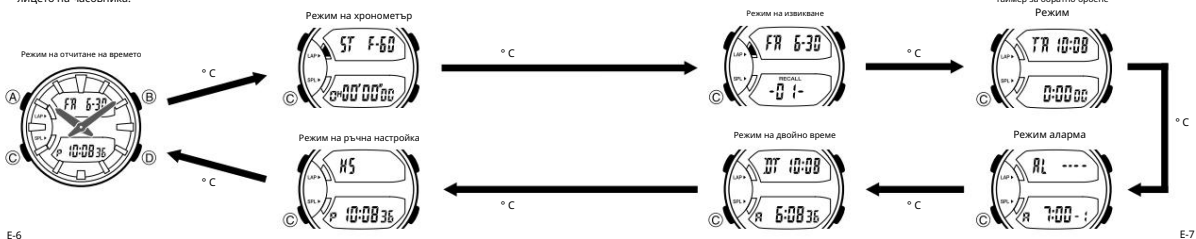
| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|
| Осветление | E-41 |
| За ръчно осветяване на дисплея | E-41 |
| За определяне на продължителността на осветяване | E-42 |
| За включване и изключване на превключвателя за автоматично осветление | E-44 |
| Справка | E-45 |
| За включване и изключване на тона за работа на бутоните | E-46 |
| Спецификации | E-51 |

E-4

E-5

Общо ръководство

- Натиснете C, за да преминете от режим на режим.
- Във всеки режим (освен когато на дисплея е екран за настройка), натиснете B, за да светне лицето на часовника.



E-6

E-7

Отчитане на времето



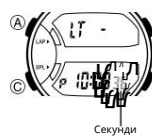
Използвайте режима за отчитане на времето, за да зададете и видите текущия час и дата. Този часовник разполага с отделно цифрово и аналогово отчитане на времето. Процедурите за настройка на цифровото време (страница E-9) и аналоговото време (страница E-13) са различни.

Настройка на цифров час и дата

Използвайте режима за отчитане на времето, за да настроите и видите цифров дисплей на текущия час и дата. Когато настройвате цифровото време, можете също така да конфигурирате настройки за лятно часово време (лятно часово време или DST).

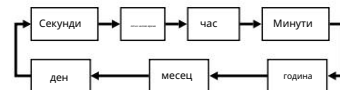
E-8

За да зададете цифров час и дата



1. В режима за отчитане на времето задържте 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-9

Ръководство за работа 5510

CASIO®

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: | Извършете това: |
|--------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Нулирайте секундите на | Натиснете D. |
| | Превключване между лятно часово време () и стандартно време () | Натиснете D. |
| | Променете часа или минутата | Използвайте D (+) и B (-). |
| | Променете годината, месеца или деня | Използвайте D (+) и B (-). |

E-10

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

- Денят от седмицата се показва автоматично в съответствие с датата на настройка (година, месец и ден).
- Вижте „Настройка за лятно часово време (DST)“ по-долу за подробности относно настройката за лятно часово време.

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-часов формат индикаторът P (PM) се появява вляво от цифрите на часа за часове в диапазона от обяд до 23:59 и индикаторът A (AM) се появява вляво от цифрите на часа за времена в диапазона от полунощ до 11:59 сутринта
- При 24-часовия формат часовите се показват в диапазона от 0:00 до 23:59, без всеки 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.
- Индикаторите A и P не се показват с времето на режима за отчитане на времето на екраните за режим на таймер за обратно отброяване и режим на двойно време.

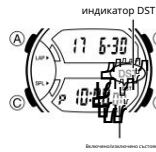
E-11

Настройка за 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.

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

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

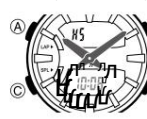


Настройка на аналоговото време

Изпълнете процедурата по-долу, когато времето, посочено от аналоговите стрелки, не съвпада с времето на цифровия дисплей.

За да настроите аналоговото време

1. В режима за отчитане на времето, натиснете C шест пъти, за да влезете в режима за настройка на ръката (страница E-6).
 2. Задържете A, докато текущото цифрово време започне да мига, което показва екрана за настройка.
 3. Използвайте D, за да регулирате аналоговата настройка.
 - Натиснете D веднъж, за да преместите ръцете напред с 20 секунди.
 - Задържете D, за да придвижите ръцете с висока скорост.
- За да заключите високоскоростно движение на ръцете, задържете D, за да го стартирате и след това натиснете B да заключат. Стрелките ще продължат да се движат напред за един 12-часов цикъл или докато не натиснете произволен бутон, за да ги спрете.



E-12

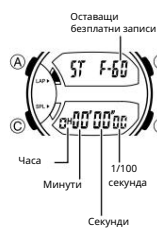
E-13

- Високоскоростното движение на ръката ще спре автоматично след изтичане на времето 12 часа или ако започне да звучи аларма (ежедневна аларма, почасов сигнал за време или звуков сигнал за обратно отброяване).

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

- Минутната стрелка ще се коригира леко, за да съответства на секундите, когато излезете от екран за настройка.
- За да се върнете към режима за отчитане на времето, натиснете C.

Хронометър



Хронометърът ви позволява да измервате изминало време, времена за обиколка и междинни времена. Времената за обиколка и междинните времена могат да се съхраняват в паметта.

- Обхватът на дисплея на хронометъра е 99 часа, 59 минути, 59 секунди.
- Всички операции в този раздел се извършват в режим Хронометър, в който влизате с натискане на C (страница E-6).

Забележка

- „Време за обиколка“ е времето, изразходвано за покриване на определен сегмент от състезание, като например една обиколка около писта. „Разделно време“ е времето, прекарано от началото на състезанието до определен момент.

- Хронометърът продължава да работи, рестартирайки от нула, след като достигне своя лимит, докато не го спрете.

E-14

E-15

- Операцията за измерване на хронометъра продължава дори ако излезете от хронометър Режим.

- За информация как времената на хронометъра се съхраняват в паметта, вижте „Управление на паметта“ (страница E-22).

Преглед на цифровите дисплеи на хронометъра

Информацията, която се появява в горния и долния цифров дисплей на часовника, зависи от това дали измервате времена за обиколка или междинни времена.

Измерване на времето за обиколка

Горен дисплей: Време за обиколка

Долен дисплей: Изминало време

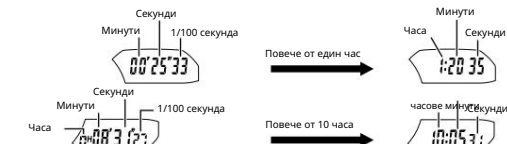
Измерване на разделното време

Горен дисплей: Време за обиколка

Долен дисплей: Изминало време (Разделното време се появява тук за осем секунди, тъй като се съхранява в паметта.)

E-16

E-17



За измерване на изминалото време

Забележка

- Можете да изпълните следните стъпки, като започнете или от екрана за време на обиколка, или от екран за разделно време.

1. Натиснете D, за да стартирате хронометъра.

2. Натиснете D отново, за да спрете хронометъра.

- Можете да възобновите операцията по измерване, като натиснете D.

3. Натиснете A, за да изчистите хронометъра до всички нули.

E-18

За измерване на изминало време с времена на обиколка

1. Когато дисплей на хронометъра покаже всички нули, натиснете A за показване на екрана за време на обиколка (обозначено с LAP).
2. Натиснете D, за да започнете измерване на изминалото време.
 - По това време и горният, и долният дисплей ще показват еднакви времена.
3. Натиснете A, за да запишете времето на първата обиколка.
 - Това замразява текущото време за обиколка в горната част на цифровия дисплей за около осем секунди, докато измерването на общо изминало време и следващото време за обиколка продължават вътрешно. Номерът на обиколката на показаното време се появява на долния цифров дисплей.
 - След осем секунди текущото изминало време измерването се появява отново в долния цифров дисплей.
4. Повторете стъпка 3, за да запишете повече времена на обиколка.
5. Натиснете D, за да спрете хронометъра.



E-19

РЪКОВОДСТВО за работа 5510



За измерване на изминалото време с междинни времена



E-20

6. Натиснете A, за да изчистите хронометъра до всички нули.

- Номерата на обиколките се увеличават автоматично, започвайки от 1, когато натиснете A в стъпка 3 от горната процедура. Максималният брой обиколки е 99.
- Записването на обиколка след това води до рестартиране на броя на обиколките от 00.

Запис на разделно време



6. Натиснете A, за да изчистите хронометъра до всички нули.

- Разделените числа се увеличават автоматично, започвайки от 1, когато натиснете A в стъпка 3 от горната процедура. Максималният разделен номер е 99.
- Записването на междинно време след това води до рестартиране на броя на част от 00.

3. Натиснете A, за да запишете времето на първото разделяне.

- Показва се за осем - Текущото разделно време се появява в долния дисплей (за секунди след натискане на A) около осем секунди, тъй като общото изминало време, времето за следващата обиколка и следващото междинно време продължават да се измерват въпреки от часовника. Частното число на показаното време се появява в горния дисплей.
- След осем секунди, текущото време за обиколка измерването се появява на горния дисплей, а текущото измерване на изминалото време се появява на долния дисплей.

4. Повторете стъпка 3, за да запишете още разделени времена.

5. Натиснете D, за да спрете хронометъра.

Управление на паметта

Нов дневник се създава всеки път, когато натиснете D в режим Хронометър, за да започнете нова операция за измерване на изминалото време. Дневникът съдържа заглавен екран на дневника и записи на всички обиколки или междинни времена, които записвате по време на текущата операция за измерване на изминало време.

- Капацитетът на паметта на часовника е 60 записи.
- Ако добавяте записи към единствения регистър в паметта и наблюдавате как паметта се запълва, добавянето на друг запис води до автоматично изтриване на най-стария запис в регистъра, за да се освободи място за новия запис.
- Ако добавяте записи към дневник, когато в паметта има множество дневници и паметта за гледане се запълва, добавянето на друг запис води до автоматично изтриване на най-стария дневник в паметта и всички негови записи, за да се освободи място за нови записи.

E-22

Как се съхраняват данните от хронометъра

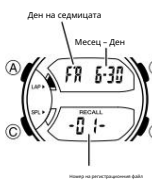
Следващата таблица показва как се съхраняват данните от хронометъра, когато извършвате операции с бутоните на хронометъра.

| Работа с бутон на хронометъра | Описание на съхранение на данни |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| От всички нули натиснете D, за да започнете. | Създава нов дневник. Съхранява датата на натискане на бутон и новия номер на дневника. |
| Натиснете A, за да запишете обиколка/междинно време. | Създава нов запис с всяка операция с бутон. Съхранява обиколките и междинните времена и общото изминало време във всяка точка на натискане на бутон. |
| Натиснете D, за да спрете измерването на изминалото време и след това натиснете A за нулиране. | Нулира изминалото време до всички нули без запис на данни. |

• Вижте "Режим на извикване" (страница E-24) за подробности относно това как да извикате записите за време от паметта.

E-21

Режим на извикване



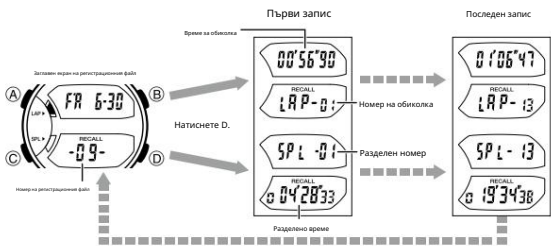
- Използвайте режима на извикване, за да извикате и изтриете регистрационни файлове и записи, които сте съхранили в режим на хронометър. Можете да използвате режима за извикване, за да видите записите както за обиколка, така и за междинно време.
- Когато влезете в режим на извикване, най-новият дневник записани в режим Хронометър ще се покажат първи. Ако в паметта няма регистрационни файлове, на дисплея се показва -- --.
- Можете да използвате режима за извикване, за да проверите данните от паметта, дори докато се извършва операция по измерване на изминалото време с хронометър. Въпреки това данните за времето, които се измерват в момента, няма да се появят в режим на извикване.
- Можете да конвертирате време за обиколка, запазено в режим Хронометър, в междинно време (страница E-25).

E-24

За извикване на записите за време на хронометъра

- В режим Хронометър проверете дали дисплеите са нулирани (страница E-19).
 - Ако не се показват всички нули, нулирайте хронометъра.
- Използвайте бутон A, за да изберете или екран за време на обиколка (за преглед на записите за време на обиколка) или екран за междинно време (за преглед на записи за междинно време) (страница E-19 и E-20).
 - За да конвертирате време за обиколка, записано в режим Хронометър, в междинно време, изберете разделянето времеви екран.
- Натиснете бутон C, за да влезете в режим на извикване.
- Използвайте бутон A, за да преминете през екраните със заглавия на регистрационните файлове от най-новия към най-старите, докато се покаже заглавният екран на дневника, чийто записи искате да видите.
- Натиснете D, за да превъртите през записите, съдържащи се в дневника, който сте избрали в стъпка 4, от най-старите към най-новите.

E-25



• Зависи дали ще можете да прегледате записи за време на обиколка или записи за междинно време на екрана, който сте избрали в стъпка 2 по-горе.

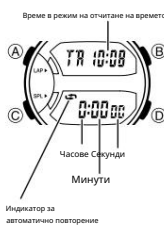
E-26

За да изтриете дневник

- В режим на извикване, покажете заглавния екран на дневника, който искате да изтриете.
- Задържате натиснати B и D, докато спре да показва на дисплея.
 - Това изтрива дневника и всички записи в него.
 - Изтриването на един дневник глътва всички по-нови дневници (такива с по-високи номера на дневниците) нагоре, за да запълни празното пространство. Това води до намаляване на номерата на регистрационните файлове на всички по-нови регистрационни файлове с 1. Ако в момента в паметта има шест регистрационни файла (номерирани 01 до 06) и изтриете дневник 03, номерата на дневниците, които преди са били номерирани 04, 05 и 06, ще се променят на 03, 04 и 05.

E-27

Таймер за обратно броене



Можете да зададете таймера за обратно отбраване в диапазон от една минута до 24 часа. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула.

- Можете също така да изберете автоматично повторение, което автоматично рестартира обратното броене от първоначалната стойност, която сте задали, когато се достигне нула.
- Всички операции в този раздел се извършват в режим на таймер за обратно отбраване, който влизате с натискане на C (страница E-7).

За да използвате таймера за обратно отбраване

- Натиснете D, докато сте в режим на таймер за обратно отбраване, за да стартирате таймера за обратно отбраване.
- Когато достигне края на обратното броене и автоматичното повторение е изключено, алармата звучи за 10 секунди или докато не я спрете с натискане на произволен бутон. Времето за обратно броене се нулира автоматично до началната си стойност, след като алармата спре.
- Когато автоматичното повторение е включено, обратното броене ще се рестартира автоматично без пауза, когато достигне нула. Алармата се включва, когато обратното броене достигне нула.
- Операцията по измерване на таймера за обратно отбраване продължава дори ако излезете от режима на таймера за обратно отбраване.
- Натиснете D, докато тече операция за обратно броене, за да я поставите на пауза. Натиснете D отново, за възобновете 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 към началната му стойност.

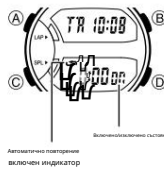
E-28

E-29

Ръководство за работа 5510

CASIO®

За да конфигурирате началния час на обратното броене и настройките за автоматично повторение



1. Докато началният час на обратното отброяване е на дисплея в режим на таймер за обратно отброяване, задържете натиснат **A**, докато настройката за часа на началния час на обратното броене започне да мига, което показва екрана за настройка.
 - Ако началният час на обратното броене не се показва, използвайте процедура под „Използване на таймера за обратно отброяване“ (стр. E-29), за да го покажете.
2. Натиснете **C**, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, и изберете настройката, която искате да промените.



E-30

3. Извършете следните операции в зависимост от това коя настройка е избрана в момента на дисплея.

- Докато началният час мига, използвайте **D (+)** и **B (-)**, за да го промените.
 - Задайте **0:00** (осемте 24 часа).
- Докато настройката за включване/изключване на автоматичното повторение (за включване на автоматичното повторение **ON** или **OFF**) мига на дисплея, натиснете **D**.

4. Натиснете **A**, за да излезете от екрана за настройка.
 - Индикаторът за включено автоматично повторение () се показва на екрана за режим на таймер за обратно отброяване, докато тази функция е включена.
 - Честото използване на автоматично повторение и аларма може да изтощи батерията.

E-31

Аларми



Можете да настроите до три независими многофункционални аларми с час, минути, месец и ден. Когато алармата е включена, алармният тон прозвучава, когато настъпи времето за аларма. Една от алармите може да бъде конфигурирана като аларма с дръмка или еднократна аларма, докато другите две са еднократни.

Можете също така да включите почасов сигнал за време, който кара часовника да бипча два пъти на всеки час.

- Има три екрана за аларма, номерирани до 3.
- Екранът за часови сигнали се обозначава с 1.
- Всички операции в този раздел се извършват в режим на аларма, в който влизате с натискане на **C** (страница E-7).

E-32

Видове аларми

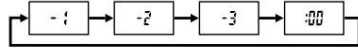
Типът аларма се определя от настройките, които правите, както е описано по-долу.

- 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 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 дени, който сте задали.

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.



- Можете да конфигурирате аларма като аларма с дръмка или еднократна аларма. Аларми и могат да се използват само като еднократни аларми.
- Алармата за дръмка се повтаря на всеки пет минути.

2. След като изберете аларма, задържете натиснат **A** до настройката на часа на алармата започва да мига. Това показва екрана за настройка.
 - Тази операция автоматично включва алармата.

3. Натиснете **C**, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, за да изберете други настройки.



E-34

4. Докато дадена настройка мига, използвайте **D (+)** и **B (-)**, за да я промените.

- За да зададете аларма, която не включва месец (ежедневна аларма, месечна аларма), задайте за месеца. Използвайте **D** и **B**, докато се появи знакът (между 12 и 1) докато настройката за месец мига.

- За да зададете аларма, която не включва ден (ежедневна аларма, аларма за 1 месец), настройте за деня. Използвайте **D** и **B**, докато се появи знакът (между краища месеца и 1), докато настройката за деня мига.

- Когато настройвате часа на алармата, като използвате 12-часов формат, внимавайте да зададете правилно часа като сутрин (индикатор **A**) или следобед (индикатор **P**).

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

Работа на алармата

Алармата звучи в предварително зададения час за около 10 секунди. В случай на дръмка на алармата, операцията на алармата се извършва общо седем пъти, на всеки пет минути, докато изключите алармата или я промените на еднократна аларма (страница E-37).

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

Забележки

- Натискането на произволен бутон спира работата с алармен сигнал.
- Извършване на някои от следните операции през 5-минутен интервал между тях с power/ агтс отменя текущата операция за дръмка на алармата.
- Показване на екрана за настройка на режима на отчитане на времето (страница E-9)
- Показване на екрана за настройка на алармата (страница E-34)

За тестване на алармата

В режим на аларма задържете **D**, за да включите алармата.

E-36

За да изберете работа на аларма 1. В режим аларма използвайте **D**, за да изберете аларма.

2. Натиснете **A**, за да преминете през наличните настройки в последователността, показана по-долу.



- Съответният индикатор за включена аларма се показва във всички режими, когато се включи аларма **На**.

- Индикаторът за дръмка мига през 5-минутните интервали между алармите.
- Показването на екрана за настройка на алармата (страница E-34), докато дръмката е включена, автоматично изключва дръмката (правейки алармата еднократна).

За включване и изключване на аларми



1. В режим на аларма използвайте **D**, за да изберете еднократна аларма (номер на аларма или). 2 3
2. Натиснете **A**, за да включите и изключите показаната аларма.
 - Включването на еднократна аларма (или 2) показва индикатора за включена аларма на екрана.
 - Индикаторът за включена аларма се показва във всички режими.
 - Ако някоя аларма е включена, индикаторът за включена аларма се показва на дисплея във всички режими.

За включване и изключване на часовия сигнал



1. В режим на аларма използвайте **D**, за да изберете часовото време
Сигнал.
2. Натиснете **A**, за да включите и изключите показания елемент.
 - Включването на часовия сигнал показва часа индикатор за включен час на екрана.
 - Индикаторът за включване на часовия сигнал се показва във всички режими.

E-38

Двойно време

Режимът за двойно време ви позволява да следите времето в различна часова зона. Можете да изберете стандартно време или лятно часово време за двойно време.

- Броят на секундите на двойното време е синхронизиран с броя на секундите на режима за измерване на времето.

За да настроите двойното време

1. Натиснете **C**, за да влезете в режим на двойно време (страница E-7).

2. В режим на двойно време задържете **A**, докато дръмката е включена, автоматично изключва екрана.

3. Натиснете **C**, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, за да изберете другите настройки.



E-39

Ръководство за работа 5510

CASIO®

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

| екран: | Да го направя: | Направете това: |
|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Превключване между лятно часово време () и стандартно време () DF | Натиснете D. |
| | Променете часа или минутите | Използвайте D (+) и B (-). |

5. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.
 - Индикаторът лятно часово време на екрана на режим на двойно време показва, че лятното часово време е включено за времето в режим Du al Time

E-40

Осветеност



Индикатор за автоматично включване на светлината

LED (светодиод) осветява лицето на часовника за лесно четене на тъмно. Превключвателят за автоматично осветление на часовника включва осветлението автоматично, когато наклоните часовника към лицето си.

- Автоматичният превключвател на светлините трябва да е включен (обозначено от индикатора за включване на автоматичното включване на светлините), за да работи.
- Вижте "Предпазни мерки при осветление" на страница E-48 за друга важна информация относно използването на осветление.

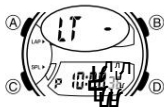
За ръчно осветяване на дисплея

- Във всеки режим (освен когато на дисплея е екран за настройка), натиснете B, за да осветите циферблата на часовника.
- Горната операция включва осветлението независимо от текущата настройка на превключвателя за автоматично осветление.

E-41

- 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



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

Относно превключвателя за автоматично осветление

Включването на превключвателя за автоматично осветление води до включване на осветлението, когато позиционирате китката си, както е описано по-долу, във всеки режим.



E-42

E-43

Внимание!

- Винаги се уверявайте, че сте на безопасно място, когато четете дисплея на часовника, като използвате превключвателя за автоматично осветление. Бъдете особено внимателни, когато бягате или се занимавате с друга дейност, която може да доведе до злполука 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 включване на осветлението (LT)) и да го изключите (индикаторът за автоматично включване на осветлението (LT) не се показва).

- Индикаторът за автоматично включване на светлините (LT) остава във всички режими, докато автоматичният превключвател на светлините е включен.

- За да се предпази от изтощаване на батерията, превключвателят за автоматично осветление ще се изключи автоматично приблизително шест часа след като го включите. Повторете горната процедура, за да включите отново превключвателя за автоматично осветление, ако желаете.

E-44

E-45

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.

Функция за автоматично връщане

- Ако оставите екран с мигащи цифри на дисплея за две или три минути без да извършвате никакви операции, часовникът запазва всички настройки, които сте направили до този момент, и автоматично излиза от екрана за настройка.
- Часовникът автоматично ще премине в режим на отчитане на времето, ако не извършите никаква операция в режим на извикване, режим на аларма или режим на настройка на ръката в продължение на две или три минути.

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.

- Многофункционалните аларми и алармата в режим на таймер за обратно отброяване ще прозвучат дори ако тонът за работа на бутоните е изключен.

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 (показва се индикаторът за заглушаване) и изключите тона за работа на бутоните (показва се индикатор за заглушаване).

- Задръжването 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 се чуе тонът за работа на бутона изключен.

E-46

E-47

Предпазни мерки при осветяване

- Осветлението може да е трудно забележимо, когато се гледа под пряка слънчева светлина.
- Осветлението се изключва автоматично, когато прозвучи аларма.
- Честото използване на осветление изтощава батерията.

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 необходимо, което съкращава живота на батерията. Ако искате да носите часовника от вътрешната страна на китката си, изключете функцията за автоматично превключване на светлината.

Повече от 15 градуса

твърде високо



- 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 земята.

- Осветлението се изключва за около 1,5 секунди или 3 секунди, дори ако държите часовника насочен към лицето си.

E-48

E-49

- 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 (усторедно на земята) и след това го наклонете отново към вас. Ако това не помогне, пуснете ръката си докraj, така че да ви си отстрани, 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 щракащ звук, идващ от часовника, когато се разклаща напред-назад. Този звук се причинява от механична работа на превключвателя за автоматично осветление и не означава проблем с часовника.

E-50

Спецификации

Точност при нормална температура: ± 30 секунди на месец
 Цифрово отчитане на времето: час, минути, секунди, сутрин (A/V) следобед (P), месец, ден, ден от седмицата
 Формат на времето: 12-часов и 24-часов
 Календарна система: Пълен автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 година
 Друго: лятно часово време (лятно време)/стандартно часово време
 Аналогово отчитане на времето: час, минути (стрелката се движи на всеки 20 секунди)
 Хронометър:
 Капацитет на измерване: 99 часа, 59 минути, 59 секунди
 Мерни единици: Зависи от диапазона.
 Времена на обиколка: 1/100 секунда от 00:00 00 до 00:59 59.99; 1 секунда от 1:00 00 до 99:59 59
 Разделени времена: 1/100 секунда от 00:00 00 до 09:59 59.99; 1 секунда от 10:00 00 до 99:59 59
 Видове измервания: изминало време, времена на обиколка, междинни времена

E-51

Капацитет на паметта: 60 записа (използвани за времена на обиколка и междинни времена)
 Друго: Числа на обиколка/разделяне
 Таймер за обратно броене:
 Мерна единица: една секунда
 Диапазон на въвеждане: една минута до 24 часа (стъпки от 1 минута и стъпки от 1 час)
 Друго: Време за автоматично повторение
 Аларми: 3 многофункционални*аларми (Две еднократни аларми; една дръмка/еднократна аларма);
 Часов сигнал
 * Тип аларма: Ежедневна аларма, Аларма за дата, аларма за 1 месец, Месечна аларма
 Двойно време: час, минути, секунди, сутрин (A/V)утр(P)
 Друго: лятно часово време (лятно време)/стандартно часово време
 Осветление: LED (светодиод); Автоматичен превключвател на светлините; избираема продължителност на осветяване (приблизително 1,5 секунди или 3 секунди)
 Друго: Включване/изключване на тон за работа на бутоните

Батерия: Една литиева батерия (Тип: CR1220)
 Приблизителен живот на батерията: 3 години за тип CR1220
 (10 секунди работа на алармата на ден, една операция на осветяване (1,5 секунди) на ден)
 Честото използване на светлината съкращава живота на батерията.
 Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

E-52

E-53