

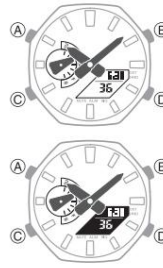
# Ръководство за работа 5611

**CASIO®**
**АНГЛИЙСКИ**

Поздравления за избора ви на този часовник CASIO.

За да сте сигурни, че този часовник ще ви осигури годините на експлоатация, за които е предназначен, внимателно прочетете и следвайте инструкциите в това ръководство, особено информацията в „Предпазни мерки при работа“ и „Поддръжка от потребителя“.

A

**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.

Обърнете внимание, че илюстрациите на продукта в това ръководство са предназначени само за справка и затова действителният продукт може да изглежда малко по-различен от изображения на илюстрацията.

E-1

**Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника**
**1. Проверете Home City и настройката за лятно часово време (DST).**

Използвайте процедурата под „Конфигуриране на настройките за домашен град“ (страница E-16), за да конфигурирате вашия домашен град и настройките за лятно часово време.

важно!

Правилните данни в режим Световно време зависят от правилните настройки за град, час и дата в режима за отчитане на времето. Уверете се, че сте конфигурирали тези настройки правилно.

**2. Задайте текущия час.**

Вижте „Регулиране на цифровите настройки за час и дата“ (страница E-19).

Часовникът вече е готов за употреба.

E-2

**Съдържание**

Относно това ръководство.....	E-1
Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника.....	E-2
Справочно ръководство за режим.....	E-8
Отчитане на времето.....	E-15
Конфигуриране на настройките за домашен град.....	E-16
За да конфигурирате настройките на Home City.....	E-16
За да промените настройката за лятно часово време (лятно часово време).....	E-18
Регулиране на цифровите настройки за час и дата.....	E-19
За да конфигурирате цифровите настройки за час и дата.....	E-19

E-3

Проверка на текущото време в различна часова зона.....	E-23
За да влезете в режим Световно време.....	E-24
За да видите часа в друга часова зона.....	E-24
За да посочите стандартно време или лятно часово време (DST) за даден град.....	E-25
Използване на хронометъра.....	E-26
За да влезете в режим Хронометър.....	E-26
За извършване на операция за изминало време.....	E-27
За пауза в разделно време.....	E-27
За измерване на две покрития.....	E-27
Таймер за обратно броене.....	E-30
За да влезете в режим на таймер за обратно отбраване.....	E-30
За да конфигурирате таймера за обратно отбраване.....	E-31
За извършване на операция с таймер за обратно отбраване.....	E-32
За спиране на алармата.....	E-32

E-4

Използване на алармата.....	E-33
За да влезете в режим на аларма.....	E-33
За да зададете час за аларма.....	E-34
За тестване на алармата.....	E-35
За включване и изключване на аларма и часовия сигнал.....	E-36
За спиране на алармата.....	E-36
Осветеност.....	E-37
За да включите осветлението.....	E-37
За да промените продължителността на осветяване.....	E-38
Регулиране на позициите на ръцете.....	E-39
Тон на работа на бутон.....	E-41
За включване и изключване на тона за работа на бутоните.....	E-42

E-5

Отстраняване на неизправности.....	E-43
Основни показатели.....	E-45
Спецификации.....	E-46
Предпазни мерки при работа.....	E-49
Поддръжка на потребителя.....	E-60

E-6

E-7

**Справочно ръководство за режим**

Режимът, който трябва да изберете, зависи от това какво искате да правите.

Да го направя:	Влезте в този режим:	Вижте:
Вижте текущата дата в родния град Конфигурирайте домашния град и настройките за лятно часово време (DST). Конфигурирайте настройките за час и дата Прегледайте града и часа на световното време Променете настройката за продължителност на осветяване на дисплей Активиране/деактивиране на тона за работа на бутоните	Режим на отчитане на времето	E-15
Вижте текущото време в един от 48 града (31 часови зони) по целия свят	Режим световно време	E-23

E-8

E-9

Да го направя:	Влезте в този режим:	Вижте:
Използвайте хронометъра, за да измерите изминалото време	Режим на хронометър	E-26
Използвайте таймера за обратно отбраване	Режим на таймер за обратно броене	E-30
Задайте час за аларма	Режим аларма	E-33

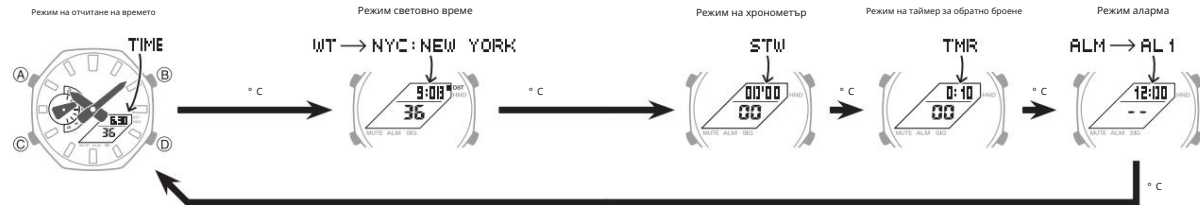
# РЪКОВОДСТВО за работа 5611

**CASIO®**

## Избор на режими

Натиснете С, за да превключвате между режимите, както е показано по-долу.

За да се върнете към режима за отчитане на времето от всеки друг режим, задръжте С за поне две секунди.



E-10

E-11

## Общи функции (всички режими)

Функциите и операциите, описани в този раздел, могат да се използват във всички режими.

### Автоматично връщане

Ако не извършите никаква операция за около две или три минути, докато конфигурирате настройките (настройката мига на цифровия дисплей) в който и да е режим, часовникът ще излезе от операцията по настройка и ще се върне към нормален дисплей.

### Превъртане

В и D се използват в режима на настройка за превъртане на данните на дисплея.

В повечето случаи задръжането на тези бутони по време на операция по превъртане превърта данните с висока скорост.

### Преместване на ръцете от пътя за по-добро гледане

Можете да използвате процедурата по-долу, за да преместите временно часовите и минутните стрелки, за да видите по-добре какво е на дисплея.

Тази операция може да се извърши във всеки режим. В случай на режим на настройка (настройката мига на екрана), стрелките ще се отместят автоматично, дори ако не извършите операцията по-долу.

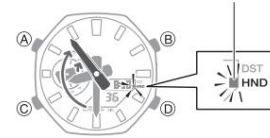
E-12

## 1. Натиснете В и С едновременно.

Това ще накара часовите и минутните стрелки да се преместят на място, където не блокират изгледа ви към цифровия дисплей.

Пример: Когато текущият час е 8:30

Мига, докато ръцете се отместват.



## 2. Едновременно натискане на В и С отново ще накара стрелките да се върнат в нормалните си позиции (нормално отчитане на времето).

### Забележка

Функциите на бутоните за часовник са едни и същи, независимо дали стрелките са преместени настрани или са в нормалните си позиции.

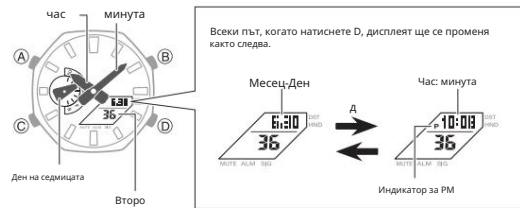
Промяната на друг режим ще накара ръцете да се върнат в нормалните си позиции.

Стрелките също ще се върнат в нормалните си позиции автоматично, ако не се извърши никаква операция за около един час.

E-14

## Отчитане на времето

Използвайте режима за отчитане на времето, за да задддете и видите текущия час и дата.



За да видите името на родния град (на английски), натиснете А.

## Конфигуриране на настройките за домашен град

Има две настройки за Home City: действително избиране на Home City и избиране на стандартно време или лятно часово време (DST).

За да конфигурирате настройките на Home City

- В режима за отчитане на времето задръжте натиснат А, докато миганият индикатор SET изчезне от дисплея и текущо избраният код на града се появи на дисплея.
 

Това показва режима за настройка на Home City.
- Използвайте D (+) и В (-), за да превъртите кодовете на градове, докато този, който искате, се показва.
 

За подробности относно кодовете на градове вижте „Таблица с кодове на градове“ в края на това ръководство.
- След като настройката е както искате, натиснете А, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

E-16

### Забележка

След като посочите код на град, часовникът ще използва UTC\* отмествания в режим Световно време, за да изчисли текущото време за други часови зони въз основа на текущото време във вашия град.

\* Координирано универсално време, световен научен стандарт за отчитане на времето. Референтната точка за UTC е Гринич, Англия.

E-17

## За да промените настройката за лятно часово време (лятно часово време).

- В режима за отчитане на времето задръжте натиснат А, докато миганият индикатор SET изчезне от дисплея и текущо избраният код на града се появи на дисплея.
- Натиснете С, за да се покаже режимът за настройка на DST.
- Натиснете D или В, за да превключите между лятно часово време (ON) и стандартно време (OFF).
 

Имайте предвид, че не можете да превключвате между лятно часово време и стандартно време, докато UTC е избрано като ваш домашен град.
- След като настройката е желаната от вас, натиснете А, за да се върнете към режима за отчитане на времето.
 

Индикаторът DST се появява, за да покаже, че лятното часово време е включено.

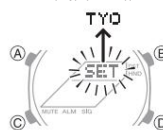
E-18

## Регулиране на цифровите настройки за час и дата

Използвайте процедурата по-долу, за да регулирате цифровите настройки за час и дата.

За да конфигурирате цифровите настройки за час и дата

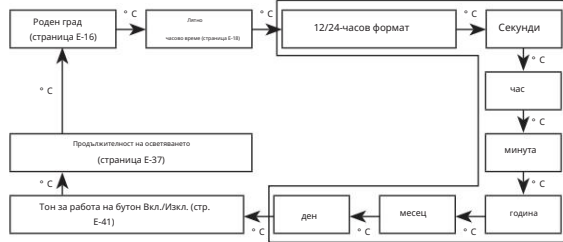
- В режима за отчитане на времето задръжте натиснат А, докато миганият индикатор SET изчезне от дисплея и текущо избраният код на града се появи на дисплея.



E-19

# Ръководство за работа 5611

2. Натиснете C, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, за да изберете другия настройки.



E-20

3. Когато настройката за отчитане на времето, която искате да промените, мига, изпълнете операцията, описана по-долу.

екран	Да го направя:	направите това:
12H	Превключете между 12-часов (12H) и 24-часов Използвайте (24H) отчитане на времето	Д и В.
36	Нулирайте секундите на 00	Натиснете D.
10:08	Променете часа или минутата	Използвайте D (+) и В (-), за да промените тези настройки.
2020	Променете годината	
6.30	Променете месеца или деня	

4. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

E-21

**Забелка**

Нулирането на секундите до 00, докато текущият брой е в диапазона от 30 до 59, води до увеличаване на минутите с 1. Вграденят 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. Докато е избран 12-часов формат за отчитане на времето, индикатор P ще се показва за времето от обяд до 23:59 ч. Не се появява индикатор за времето от полунощ до 11:59 ч. При 24-часов формат времето се показва от 0:00 до 23:59, без никакъв P индикатор. Денят от седмицата се променя автоматично при промяна на датата.

E-22

**Проверка на текущото време в различна часова зона**



Можете да използвате режим Световно време, за да видите текущото време в една от 31 часови зони (48 града) по целия свят. Градът, който в момента е избран в режим Световно време, се нарича „Град по световно време“. Часовата и минутната стрелка показват информация за избран в момента Home City. Когато влезете в режим Световно време, избраният в момента код на града и името на града (на английски) се превъртат веднъж през цифровия дисплей. След това се показва текущото време в град Световно време. Можете да видите кода на града, като натиснете A.

E-23

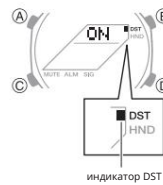
**За да влезете в режим Световно време**

Използвайте C, за да изберете режим Световно време, както е показано на страница E-10.

**За да видите часа в друга часова зона**

В режим Световно време използвайте D, за да промените кода на града.

**За да зададете стандартно време или лятно часово време (DST) за град**



1. В режим Световно време използвайте D, за да покажете кода на града (часовата зона), чиято настройка за стандартно/лятно часово време искате да промените.

2. Задръжте A за поне две секунди.

Това превключва кода на града, който сте избрали в стъпка 1, между лятно часово време (показва се DST индикатор) и стандартно време (DST индикатор не се показва).

Имайте предвид, че не можете да превключвате между стандартно време/ лятно часово време (DST), докато UTC е избрано като град за световно време.

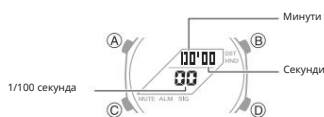
Настройката за стандартно/лятно часово време (DST) засяга само текущо показвания град. Други градове не са засегнати.

E-24

E-25

**Използване на хронометъра**

Хронометърът измерва изминалото време, междинните времена и два финала. Хронометърът измерва изминалото време в единици от 1/100 секунди за първия час и в единици от 1 секунда след това за общо до 24 часа. След това изминалото време се връща на нула и след това спира.



**За да влезете в режим Хронометър**

Използвайте C, за да изберете режим Хронометър, както е показано на страница E-11.

E-26

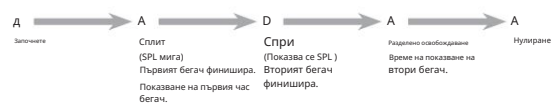
**За извършване на операция за изминало време**



**За пауза в разделно време**



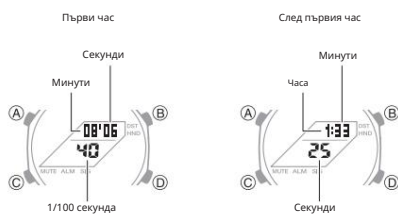
**За измерване на две покрития**



6

E-27

Изминалото време се показва в единици от 1/100 секунди за първия час от измерването. След първия час изминалото време се показва в единици от една секунда.



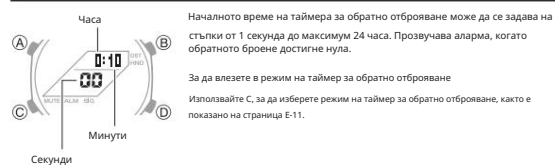
E-28

**Забелка**

Текуща операция за измерване на изминало време ще продължи вътрешно, дори ако преминете към друг режим. Въпреки това, ако излезете от режим Хронометър, докато се показва междинно време, междинното време няма да се покаже, когато се върнете в режим Хронометър.

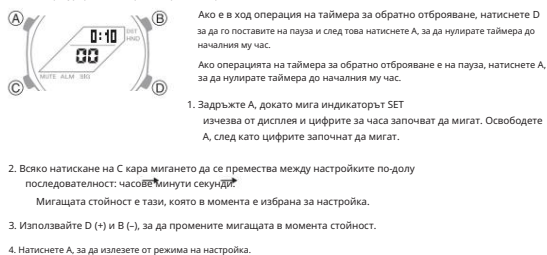
E-29

## Таймер за обратно броене



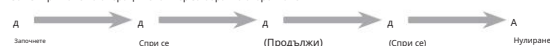
E-30

## За да конфигурирате таймера за обратно отброяване



E-31

## За извършване на операция с таймер за обратно отброяване



Обратното броене е в ход

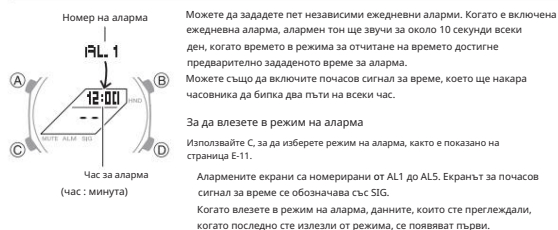


За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон.

E-32

## Използване на алармата



E-33

Ако не извършите никаква операция за около две или три минути в режим на аларма, часовникът автоматично ще се върне в режим на отчитане на времето.

## За да зададете време за аларма



- Задържете A, докато мига индикаторът SET изчезва от дисплея и цифрите за часа на алармата започват да мигат. Освободете A, след като цифрите започнат да мигат.

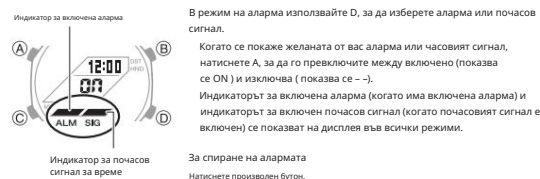
На дисплея се появява ALM, което показва, че настройката на алармата е активирана.

E-34

- Натиснете C, за да преместите мигането между цифрите на часа и минутите. Избраните цифри са тези, които мигат.
  - Използвайте D (+) и B (-), за да промените настройките за час и минута. Когато настроите часа на алармата, използвайте 12-часов формат, внимавайте да зададете правилно часа като сутрин (без индикатор) или следобед (индикатор P).
  - Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.
- За тестване на алармата
- В режим на аларма задържете D, за да включите алармата.

E-35

## За включване и изключване на аларма и часовия сигнал



E-36

## Осветеност

Дисплей на часовника е осветен за лесно четене на тъмно.

## За да включите осветлението

Натиснете B във всеки режим, за да осветите дисплея.

Може да използвате процедурата по-долу, за да изберете 1,5 секунди или три секунди като продължителност на осветяването.

Забелешка

LED светлината ще се изключи автоматично, ако алармата започне да звучи.

LED светлината се деактивира след задържане на A, за да се покаже екран за настройка, или докато стрелките се движат с висока скорост.

E-37

## За промяна на продължителността на осветяване

- В режим на отчитане на времето задържете натиснат A, докато мига индикаторът SET изчезва от дисплея и текущия избрания код на града се появява на дисплея.
- Натиснете C десет пъти, за да се покаже екранът за настройка на продължителността на осветяване. Текущата настройка за продължителност на осветяване (1 или 3) ще мига на дисплея.
- Натиснете D или B, за да превключите продължителността на осветяване между три секунди (3 показани) и 1,5 секунди (1 показан).
- Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

E-38

## Регулиране на позициите на ръцете

Стрелките на часовника могат да се разпадат спрямо часа на цифровия дисплей, ако той е изложен на силен магнетизъм или удар. Ако това се случи, трябва да коригирате позициите на ръцете.



- В режима за отчитане на времето задържете A поне за пет секунди, докато SUB започне да мига. Освободете A, след като SUB мига.
- Това влиза в режим на настройка на стрелката за деня от седмицата.
- Ако стрелката за деня от седмицата не е насочена към позиция [SU], използвайте D и B, за да я преместите там.
- Задържането на който и да е бутон движи ръцете с висока скорост.

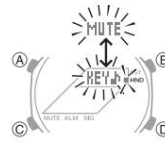
E-39

# РЪКОВОДСТВО за работа 5611

**CASIO®**


3. Натиснете С. Това кара 0:00 да мига, за да покаже режима на настройка на часовата и минутната стрелка.
4. Ако часовата и минутната стрелка не са на 12 часа, използвайте D (+) и B (-), за да ги настроите, докато станат.
5. Натиснете А, за да се върнете към режима за отчитане на времето. Проверете дали времето, посочено от стрелките, съпада с времето на цифровия дисплей. Ако времената не съпадат, изпълнете процедурата за коригиране по-горе отново.

## Тон на работа на бутон



Можете да включите или изключите тона за работа на бутоните по желание.

Дори ако изключите тона за работа на бутоните, алармите, часовият сигнал и другите звукови сигнали работят нормално.

E-40

E-41

## За включване и изключване на тона за работа на бутоните

1. В режим на отчитане на времето задръжте натиснат А, докато мига индикаторът SET изчезва от дисплея и текущо избраният код на града се появява на дисплея.
2. Натиснете С девет пъти, за да изведете екрана за включване/изключване на тона за работа на бутоните (стр. E-20). Екранът ще покаже или KEY , или MUTE .
3. Натиснете D или B, за да превключите настройката за тон на работа на бутоните между разрешени (KEY ) и деактивиран (MUTE).
4. Натиснете А, за да излезете от режима на настройка.

Забелешка

Индикаторът за заглушаване се показва във всички режими, когато тонът за работа на бутоните е деактивиран.

E-42

E-43

## Режим световно време

Частът за моя град Световно време е изключен в режим Световно време.

Това може да се дължи на неправилно превключване между стандартно време и лятно часово време. Вижте „За определяне на стандартно време или лятно часово време (DST) за град“ (страница E-25) за повече информация.

E-44

E-45

## Спецификации

Точност при нормална температура: ± 15 секунди на месец

Цифрово отчитане на времето: час, минути, секунди, следобед (P), месец, ден  
Формат на времето: 12-часов и 24-часов

Календарна система: Пълен автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 година  
Друго: Код на град на местоживее (може да бъде зададен един от 48 кода на града);  
Стандартно време/лятно часово време (лятно часово време)

Аналогово отчитане на времето: час, минути (стрелката се движи на всеки 20 секунди), ден на седмица

Световно време: 48 града (31 часови зони) и координирано универсално време (UTC)  
Друго: лятно часово време/стандартно време

E-46

E-47

Батерия: Две батерии със сребърен оксид (Тип: SR726W)

Приблизително време на работа на батерията: 3 години при следните условия:

- Аларма: 10 секунди/ден
- 1 операция на осветяване (1,5 секунди) на ден

Честото използване на осветление изтощава батерията.

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

E-48

## Отстраняване на неизправности

### Движение на ръцете и индикации

Частъ, посочен от стрелките, е различен от цифровото време.

Това може да означава, че часовникът е бил изложен на силен магнетизъм или удар, което е причинило проблеми с правилното центриране на ръцете. Регулирайте началната позиция на стрелката на часовника (страница E-39).

### Настройка на времето

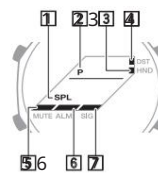
Текущата настройка за час е изключена по часове.

Вашата настройка за град на местоживее може да е грешна (страница E-16). Проверете настройката за вашия Home City и я коригирайте, ако е необходимо.

Текущата настройка за час е изключена с един час.

Може да се наложи да промените настройката за стандартно време/лятно часово време (DST) на вашия роден град. Използвайте процедурата под „Настройка на цифровите настройки за час и дата“ (страница E-19), за да промените настройката за стандартно време/лятно часово време (DST).

## Основни показатели



Номер	Име	Викте
1	Индикатор за разделяне	E-27
2	Индикатор 2 PM	E-15
3	Индикатор за изместени стрелки	E-13
4	Индикатор DST	E-18, E-25
5	Индикатор за заглушаване	E-41
6	Индикатор за включена аларма	E-34
7	Индикатор за включен часов сигнал	E-36

E-44

E-45

## Хронометър:

Мерна единица: 1/100 секунди (първи час); 1 секунда (след първия час)

Капацитет на измерване: 23:59:59"

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

## Таймер за обратно броене:

Измервателна единица: 1 секунда

Обхват на обратното броене: 24 часа

Диапазон на настройка на началния час на обратното броене: 1 секунда до 24 часа (стъпки от 1 секунда)

## Аларми: 5 ежедневни аларми; Часов сигнал

Осветление: Двоен LED (светодиод); Избираема продължителност на осветяване (приблизително 1,5 секунди или 3 секунди)

Други: Тон за работа на бутоните вкл./изкл.; Преместване на ръцете за преглед на цифровия дисплей

E-46

E-47

## Предпазни мерки при работа

### Водоустойчивост

Информацията по-долу се отнася за часовници с обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT на задния капак.

Маркиране	На предмета или задната корица на часовника	Вода Съпротива	Подобрена водоустойчивост под		
			5 Атмосфери	10 20 Атмосфери	10 20 Атмосфери
Маркиране	Не маркировка BAR	Не	5BAR	10BAR	20BAR
Пример за	Ръчно пране, дъжд	да	да	да	да
	Работа, свързана с водата, плуване	Не	да	да	да
	Уиндсърфинг	Не	Не	да	да
Бъдилен употреба	Гмуркане с кожа	Не	Не	да	да

Не използвайте часовника си за гмуркане или други видове гмуркане, които изискват резервоари с въздух.

ОПУМ-Е

E-49

# Ръководство за работа 5611

**CASIO®**

Часовници, които нямат обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT на задния капак, не са защитени срещу въздействието на потта. Избягвайте да използвате такъв часовник при условия, при които ще бъде изложен на големи количества пот или влага, или на директно пръскане с вода.

Дори ако часовникът е водоустойчив, обърнете внимание на предпазните мерки при употреба, описани по-долу. Такива видове употреба намаляват водоустойчивостта и могат да причинят замъгляване на стъклото.

- Не работете с коронката или бутоните, докато часовникът ви е потопен във вода или мияр.
- Избягвайте да носите часовника си, докато сте във ваната.
- Не носете часовника си, докато сте в отопляем гилуен басейн, сауна или друг среда с висока температура/висока влажност.
- Не носете часовника си, докато имате рязане или лицето си, докато правите домашна работа или докато изпълнявате друга задача, която включва сапуни или перилни препарати.
- След потопяване в морска вода, използвайте обикновена вода, за да изплакнете цялата сол и мърсотия от вашия часовник.
- За да поддържате водоустойчивост, сменяйте периодично уплътненията на вашия часовник (приблизително веднъж на две или три години).

E-50

E-51

## Банда

Твърде силното затягане на лентата може да доведе до използване и да затрудни преминаването на въздух под лентата, което може да доведе до изпитане или изпадане на цифровете на каишката. Трябва да има достатъчно място между лентата и китката ви, за да можете да поставите пръста си.

Влошаване, ръжда и други условия могат да доведат до счупване на каишката или отлепяне от часовника ви, което на свой ред може да доведе до изпитане или изпадане на цифровете на каишката. Това създава риск часовникът ви да падне от китката ви и да се загуби, а също така създава риск от нараняване. Винаги се грижете добре за вашата лента и я поддържайте чиста.

Незабавно спрете да използвате лента, ако дори забележите някое от следните: загуба на гъвкавост на лентата, пукнатини на лентата, обезцветяване на лентата, разхлабена лента, изхвърчане или изпадане на свързващия шифт на лентата или всяка друга аномалия. Занесете часовника си при оригиналния търговец на дребно или в сервизен център на CASIO за проверка и ремонт (за което ще бъдете таксувани) или за смяна на каишката (за което ще бъдете таксувани).

E-52

E-53

## Магнетизъм

Стрелките на аналоговите и комбинираните (аналогово-цифрови) часовници се задвижват от мотор, който използва магнитна сила. Когато такъв часовник е близо до устройство (аудио високоговорители, магнитно колове, мобилен телефон и др.), което излъчва силен магнетизъм, магнетизмът може да доведе до забавяне, ускоряване или спиране на отчитането на времето, което води до показване на неправилно време.

Много силен магнетизъм (от медицинско оборудване и др.) трябва да се избягва, защото може да причини неизправност на вашия часовник и повреда на електронни компоненти.

## Електростатичен заряд

Излагането на много силен електростатичен заряд може да накара часовника ви да показва грешно време. Много силен електростатичен заряд може дори да повреди електронните компоненти.

Електростатичният заряд може да доведе до незабавно изгасване на дисплея или ефект на дъгата на дисплея.

E-54

E-55

Оставянето на часовника ви на място, където е изложен на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или липсата на почиване на мърсотията от часовника ви за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

Триенето, причинено от определени условия (силна вълнища сила, продължително триене, удар и т.н.), може да причини обезцветяване на боядисаните компоненти. Ако върху лентата има отпечатани фигури, силното триене на отпечатаната област може да причини обезцветяване.

Оставянето на часовника ви мияр за дълги периоди може да доведе до избледняване на флуоресцентния център. Избършете часовника до сухо възможно най-скоро, след като се намокри.

Частите от полупрозрачна смола могат да се обезцветят поради пот и мърсотия, както и ако бъдат изложени на високи температури и влажност за дълги периоди. Ежедневната употреба и дългосрочното съхранение на вашия часовник може да доведе до влошаване, счупване или огъване на компонентите от смола. Степената на тези щети зависи от условията на употреба и условията на съхранение.

E-56

E-57

Използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изъркате метала със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа.

Когато имате метални компоненти, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препарат или сапуна.

## Устойчива на бактерии и мизирми лента

Устойчивата на бактерии и мизирми лента предава от мизирма, генерирана от образуването на бактерии от потта, което гарантира комфорт и хигиена. За да осигурите максимална устойчивост на бактерии и мизирми, поддържайте каишката чиста. Използвайте абсорбираща мека кърпа, за да избършете щателно лентата от мърсотия, пот и влага.

Лента, устойчива на бактерии и мизирми, потиска образуването на организми и бактерии. Не предава от обрив поради алергична реакция и др.

## Дисплей с течни кристали

Показаните цифри може да са трудни за четене, когато се гледат от ъгъл.

E-58

E-59

Обучен техник ще проверява вашия часовник за подходяща водоустойчивост, когато смените батерията му. Смяната на батерията изисква използването на специални инструменти.

Винаги изисквайте смяна на батерията от вашия оригинален търговец или от оторизиран сервизен център на CASIO.

Някои водоустойчиви часовници се предлагат с модерни кожни каишки. Избягвайте пуване, миене или всяка друга дейност, която причинява пряко излагане на кожената лента на вода.

Втрешната повърхност на стъклото на часовника може да се замъгли, когато часовникът е изложен на внезапен спад на температурата. Не се показва проблем, ако замъгляването се изчисти относително бързо. Внезапни и екстремни температурни промени (като влизане в климатизирана стая през лятото и стоење близо до изхода на климатика или напускане на отопляема стая през зимата и позволяването на часовника ви да влезе в контакт със сняг) може да доведе до по-дълго, за да се изчисти замъгляването на стъклото. Ако замъгляването на стъклото не изчезне или ако забележите влага вътре в стъклото, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

Вашият водоустойчив часовник е тестван в съответствие с разпоредбите на Международната организация за стандартизация.

## температура

Никога не оставяйте часовника си на таблото на кола, близо до нагревател или на друго място, което е изложено на много високи температури. Не оставяйте часовника си там, където ще бъде изложен на много ниски температури. Екстремните температури могат да накарат вашия часовник да загуби или спечели време, да спре или по друг начин да не работи.

Оставянето на вашия часовник в зона с температура над +60° C (140° F) за дълги периоди може да доведе до проблеми с неговия LCD. LCD дисплей може да стане труден за четене при температури по-ниски от 0° C (32° F) и по-високи от +40° C (104° F).

## Въздействие

Вашият часовник е проектиран да издържа на удари, възникнали по време на нормална ежедневна употреба и по време на лека дейност, като игра на улов, тенис и т.н. Изпускането на часовника ви или друго подлагане на силен удар обаче може да доведе до неизправност. Имайте предвид, че часовниците с удароустойчив дизайн (G-SHOCK, BABY-G, G-M5) могат да се носят, докато работите с върхен трион или участвате в други дейности, които генерират силни вибрации, или докато участвате в напрегнати спортни дейности (мотокрос и др. )

## Химикали

Не позволявайте часовникът ви да влиза в контакт с разредител, бензин, разтворители, масла или мазнини, или с почистващи препарати, лепила, бои, лекарства или козметика, които съдържат такива съставки. Това може да причини обезцветяване или повреда на пластмасовия корпус, пластмасовата лента, кожата и други части.

## Съхранение

Ако не планирате да използвате часовника си дълго време, старателно го избършете от всички замърсявания, пот и влага и го съхранявайте на хладно и сухо място.

## Компоненти от смола

Оставянето на вашия часовник да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до прехвърляне на цвета върху компонентите от смола върху другите елементи или цвета на другите елементи да се прехвърли върху компонентите от смола на вашия часовник. Не забравяйте да изсушите старателно часовника си, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.

## Кожена лента

Оставянето на часовника ви да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до прехвърляне на цвета на кожената лента върху предмети или цвета на другите предмети върху кожата банда. Не забравяйте да подсушите часовника си старателно с мека кърпа, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.

Оставянето на кожена каишка на място, където е изложена на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или непочиване на мърсотията от кожена каишка за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

**ВНИМАНИЕ:** Излагането на кожена лента на триене или мърсотия може да причини прехвърляне на цвета и обезцветяване.

## Метални компоненти

Непочиването на мърсотията от металните компоненти може да доведе до образуване на ръжда, дори ако компонентите са от неръждаема стомана или са с покритие. Ако металните компоненти са изложени на пот или вода, избършете внимателно с мека абсорбираща кърпа и след това поставете часовника на добре проветриво място, за да изсъхне.

Имайте предвид, че CASIO COMPUTER CO., LTD. не поема никаква отговорност за каквито и да е щети или загуби, понесени от вас или трета страна, произтичащи от използването на вашия часовник или неговата неизправност.

# Ръководство за работа 5611

**CASIO®**

## Потребителска поддръжка

### Грижа за вашия часовник

Не забравяйте, че носите часовника до кожата си, точно като дреха.

За да сте сигурни, че вашият часовник работи на ниво, за което е проектиран, поддържайте го чист, като го избърсвате често с мека кърпа, за да премахнете часовника и кайшката си от мръсотия, пот, вода и други чужди тела.

Всеки път, когато часовникът ви е изложен на морска вода или кал, изплакнете го с чиста прясна вода.

За метална лента или лента от смола с метални части, използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изтъркате лентата със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избърснете с мека абсорбираща кърпа. Когато перете кайшката, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препарат или сапун.

E-60

Ръждата може да причини остри участъци по металните компоненти и да накара щифтовете на лентата да излязат от позиция или да изпадат. Ако някога забележите някаква аномалия, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

Дори ако повърхността на метала изглежда чиста, потта и ръждата в пукнатините могат да замърсят ръкавите на дрехите, да причинят дразнене на кожата и дори да попречат на работата на часовника.

### Преждевременно износване

Оставянето на пот или вода върху смолистата лента или безел или съхраняването на вашия часовник на място с висока влажност може да доведе до преждевременно износване, порязвания и счупвания.

### Дразнене на кожата

Хората с чувствителна кожа или в лошо физическо състояние могат да изпитат дразнене на кожата, когато носят часовник. Такива хора трябва да поддържат кожата си кайшка или кайшка от смола особено чисти. Ако някога получите обрив или друго кожно дразнене, незабавно сваляте часовника си и се свържете с специалист по грижа за кожата.

E-62

### Ниска мощност на батерията

Ниският заряд на батерията се показва от голяма грешка в отчитането на времето, от слабо съдържание на дисплея или от празен дисплей.

Работата при изтощен заряд на батерията може да доведе до неизправност. Сменете батериите възможно най-скоро.

E-64

град Код	град	UTC отмястване/ GMT диференциал
PPG	Паго	-11
HNL	Хонολουлу	-10
ANC	Анкоридж	-9
YVR	Ванкувър	-8
LAX	Лос Анжелис	-7
DA	Едмънтън	-7
ДЕН	Денвър	-6
МЕХ	Мексико Сити	-6
ЧИ	Чикаго	-5
Ню Йорк	Ню Йорк	-5
YHZ	Халифакс	-4
YTT	Свети Йоан	-3,5
BUE	Буенос Айрес	-3
РИО	Рио де Жанейро	-3

Л

град Код	град	UTC отмястване/ GMT диференциал
MOW	Москва	+3
ДЖЕД	Джеда	+3,5
THR	Техеран	+4
DXB	Дубай	+4,5
KBL	Кабул	+5
KHI	Карачи	+5,5
DEL	Делхи	+5,75
KTM	Катманду	+6
DAC	Дака	+6,5
RGH	Янгон	+7
BKK	Банкок	+7,5
ГРЯХ	Сингапур	+8
HKG	Хонконг	+8
PJS	Пекин	+8
TPE	Тайпе	+8

Л-2

град Код	град	UTC отмястване/ GMT диференциал
SEL	Сеул	+9
TYO	Токио	+9,5
ADL	Аделаида	+10
ДЪВКА	Гуам	+11
SVD	Сидни	+11
HE	Нумеа	+12
WLG	Уелингтън	+12

Тази таблица показва градските кодове на този часовник (към януари 2019 г.). Правилата, управляващи глобалното часово време (GMT разлика и UTC отмястване) и ляното часово време се определят от всяка отделна държава.

За лента от смола, измийте с вода и след това избърснете с мека кърпа. Обърнете внимание, че понякога върху повърхността на лентата от смола може да се появи шарка, подобна на петно. Това няма да има ефект върху кожата или дрехите ви. Избърснете с кърпа, за да премахнете шарката на петна.

Почистете водата и потта от кожата лента чрез избърсване с мека кърпа.

Неработеното с короната на часовника, бутоните или въртящия се панел може да доведе до по-късни проблеми с работата им. Периодично завъртайте короната и въртящия се панел и натиснете бутоните, за да поддържите правилната работа.

### Опасности от лоша грижа за часовника

#### Ръжда

Въпреки че металната стомана, използвана за вашия часовник, е силно устойчива на ръжда, може да се образува ръжда, ако часовникът ви не се почиства, след като се замърси.

Мръсотията по вашия часовник може да направи невъзможен контакта на кислорода с метала, което може да доведе до разпадане на окислителния слой върху металната повърхност и образуване на ръжда.

### Смяна на батерията

Оставете смяната на батерията на вашия оригинален търговец или оторизиран сервизен център на CASIO.

Сменяйте батериите само с типа, посочен в Ръководството на потребителя. Използването на различен тип батерия може да причини неизправност.

Когато сменяте батериите, поискайте и проверка за правилна водоустойчивост.

Компонентите от декоративна смола могат да се износват, напукат или огънат с течение на времето, когато са подложени на нормална ежедневна употреба. Обърнете внимание, че ако бъде забелязано напукване или някаква друга аномалия, показваща възможна повреда в часовник, изпратен за смяна на батерията, вашият часовник ще бъде върнат с обяснение на аномалията, без да бъде извършено исканото обслужване.

### Първоначални батерии

Батериите, които се доставят във вашия часовник, когато го закупите, се използват за тестване на функциите и производителността във фабриката.

Тестовите батерии може да се изтощат по-бързо от нормално номиналния живот на батерията, както е отбелязано в Ръководството на потребителя. Имайте предвид, че ще бъдете таксувани за смяна на тези батерии, дори ако е необходима смяна в рамките на гаранционния период на вашия часовник.

E-61

E-63

Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отмястване/ GMT диференциал	град Код	град	UTC отмястване/ GMT диференциал
PPG	Паго	-11	FEN	Фернандо де Нороня	-2
HNL	Хонολουлу	-10	RAI	Прая	-1
ANC	Анкоридж	-9	UTC		0
YVR	Ванкувър	-8	LIS	Лисабон	
LAX	Лос Анжелис	-7	LON	Лондон	
DA	Едмънтън	-7	ЛУД	Мадрид	
ДЕН	Денвър	-6	ПАР	Париж	
МЕХ	Мексико Сити	-6	ROM	Рим	+1
ЧИ	Чикаго	-5	BER	Берлин	
Ню Йорк	Ню Йорк	-5	STO	Стокхолм	
YHZ	Халифакс	-4	ATH	Атина	+2
YTT	Свети Йоан	-3,5	CAI	Кайро	
BUE	Буенос Айрес	-3	JRS	Йерусалим	
РИО	Рио де Жанейро	-3			

L-1

**CASIO®**

CASIO КОМПЮТЪР СО., LTD.  
6-2, Хон-мачи 1-чоме  
Шибуйа-ку, Токио 151-8543, Япония