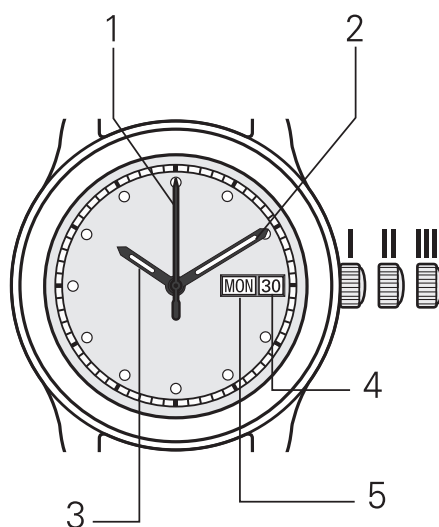


# Кварцови аналогови часовници

---

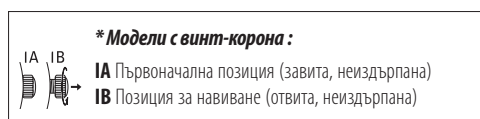
## Ръководство на потребителя



### Дисплей и функции

- ❶ Секундна стрелка
- ❷ Минутна стрелка
- ❸ Часова стрелка
- ❹ Дата\*
- ❺ Ден\*

\* В зависимост от модела



## Благодарности

Благодарим Ви, че избрахте хронограф от семейството на TISSOT®, една от най-прочутите швейцарски марки в света. Часовникът е внимателно сглобен, като са използвани висококачествени материали и компоненти, и е защитен срещу удари, температурни промени, вода и прах.

За да сте сигурни, че този хронограф ще работи прецизно и безпроблемно дълги години, ние Ви съветваме да обърнете внимание на съветите и начините за експлоатация в това упътване.

Това упътване важи за всички **TISSOT® кварцови, кварцово-соларни или автоматични кварцови часовници**. Моля, консултирайте се с обясненията, отнасящи се конкретно до вашия модел часовник.

## Презареждане на батерията

### Модели с винт-корона

За да се осигури още по-добра водоустойчивост, някои модели са оборудвани с винт-корона. Преди да зададете времето, датата\* или дните\*, първо трябва да развиете короната в позиция **IV**, преди да можете да я извадите за позиция **II** или **III**.

**Важно: След всяка операция короната трябва да се завива обратно, за да се запази водоустойчивостта на часовника.**

### Кварцови часовници

Кварцовите часовници се захранват с батерии и не могат да се презареждат.

### Автоматични кварцови часовници

За да навие автоматичния кварцов часовник, завъртете короната през няколко десетки (~ 50) пълни кръга в положение **I** (или **IV** за модели с винт-корона). След това системата на автоматично навиване ще гарантира, че часовникът е напълно навит с помощта на вашите движения на китката. Часовникът трябва да се носи в продължение на няколко седмици, за да достигне до максимален заряд, и по този начин да постигне своята теоретична резервна мощност от 100 дни.

### Кварцово-соларни часовници

Тези часовници не разполагат с корона за навиване. За презареждане на акумулаторната батерия излагайте циферблата на часовника на слънце или на изкуствена светлина.

## Настройки

**NB: Моля, обърнете внимание на информацията по-горе, ако вашият часовник е снабден с винт-корона.**

### Настройване на времето

Издърпайте короната до позиция **III** и я завъртете в една от двете посоки, докато се появи желаното от вас време.

На някои модели със секундарник можете да синхронизирате часовника с официален времеви сигнал (радио / TV / Интернет). Когато короната се изтегли до позиция **III**, секундната стрелка е в покой. След като времето е синхронизирано, натиснете коронката обратно в положение **I** (и я завийте обратно за модели с винт-корона).

### Бърза корекция на дата\* и ден\*

**NB: Не извършвайте бърза корекция на датата между 22:00 и 02:00 часа.**

Издърпайте короната до позиция **II** и я завъртете по часовниковата стрелка, докато се покаже желаната дата, или обратно на часовниковата стрелка, за да коригирате деня. По време на тази операция часовникът ще продължи да работи, така че няма да се наложи да настроите времето.

## Техническа информация

### TISSOT® кварцови часовници

За несравнимата точността на кварца допринася резервното електрозахранване от повече от 2 години при продължителна употреба, въпреки че това варира леко в зависимост от навигите на потребителя и температурата на околната среда. По същия начин, температурата на околната среда може да повлияе на точността на кварцовия механизъм, което води до отклонения от около - 0.5 до +0.7 секунди на ден. Всичко, което трябва да направите, е да настроите часа, а вероятно и датата, ако вашият часовник е снабден с дисплей от този вид (виж раздела «Настройки»).

### EOI Функция – (End of Life)

Функцията, показваща края на живота на батерията, се изпълнява от секундната стрелка, която прави 4-секундни скокове. Часовникът ще продължи да работи още няколко дни, но батерията трябва да се извади и замени от оторизиран от TISSOT® сервиз възможно най-скоро.

### TISSOT® Автоматични кварцови часовници

Точни като кварцов и часовници, но все пак работещи без батерия, тези часовници са оборудвани с акумулатор, който автоматично презарежда своята енергия чрез движенията на китката. Движенията на китката Ви навиват вибриращия баланс, всяко завъртане на който активира микро-генератор, който от своя страна зарежда акумулатор с електрическа енергия.

### Захранване

Литиевият акумулатор има среден експлоатационен живот повече от 10 години. Никога не го заменяйте с обикновена сребърно-оксидна батерия, тъй като това ще унищожи безвъзвратно механизма.

### EOE Функция – (End of Energy)

Вашият Автоматичен кварцов часовник TISSOT® е оборудван с индикатор EOE (Край на Енергия) за необходимото количество енергия. Ако секундната стрелка прескача на всеки 4 секунди, това означава, че вашият часовник трябва да бъде навит (вж. раздел «Навиване»).

## Водоустойчивост

Часовниците TISSOT® са конструирани да издържат на налягане до 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) or 30 bar (300 m / 1000 ft), в зависимост от информацията дадена на задния капак.

Не може да се даде пълна гаранция, че часовникът винаги ще е абсолютно водоустойчив. Водоустойчивостта може да бъде нарушена от стареене на уплътненията или от случаен удар върху часовника. Ние препоръчваме водоустойчивостта на часовника да се проверява веднъж годишно от одобрен от TISSOT® сервизен център.

## Грижа и поддръжка

### Температура

Не излагайте часовника си на внезапни температурни промени (излагане на слънчева светлина, последвано от потапане в студена вода) или екстремни температури (над 60°C (140°F) или под 0°C (32°F)).

### Магнитни полета

Не излагайте часовника си на магнитни полета, като генерираните от аудио говорители, мобилни телефони, компютри, хладилници или други електромагнитни устройства.

### Шокове и удари

Избягвайте топлинни шокове и удари, тъй като те могат да повредят часовника. В случай на силен удар проверете часовника в официален сервизен център на TISSOT®.

## Вредни продукти

Пазете часовника си от пряк контакт с разтворители, перилни препарати, парфюми, козметични продукти и др. тъй като те могат да повредят верижката, корпуса или уплътненията.

## Почистване

Съветваме Ви да почиствате часовника си често (с изключение на кожената каишка), като използвате мека кърпа и сапунена вода. След потапяне в солена вода измийте часовника в нормална вода и го оставете да изсъхне напълно.

## Кварцови или Автоматични кварцови часовници

Ако смятате да не носите часовника няколко седмици или месеци, ви съветваме да дръпнете колелцето до последната позиция, преди да го приберете. Това ще доведе до намаляване на потреблението на енергия.

## Сервизно обслужване

Като всеки прецизен инструмент, часовникът трябва да бъде обслужван редовно, за да функционира нормално. Като общо правило препоръчваме да проверявате часовника си на всеки 3 до 4 години в одобрен от TISSOT® търговец или сервизен център. Имайте предвид все пак, че в зависимост от климатичните условия и условията на употреба на часовника, може да се изисква по-кратък интервал. За да се възползвате от най-високите стандарти на обслужване и да бъдете сигурни, че гаранцията ви е валидна винаги се обръщайте към одобрен от TISSOT® търговец или сервизен център.

## Налични резервни части

От датата на спиране на производството на часовника, TISSOT® гарантира наличието на резервни части за минимален период от 10 години за стандартни часовници и за период до 20 години за златни часовници. Ако по някаква причина производството на конкретна резервна част е спряно или отложено, TISSOT® си запазва правото по свое усмотрение да предложи на клиента алтернативно решение.

## Събиране и третиране на кварцови часовници с изтекъл полезен живот\*

Този символ показва, че продуктът НЕ трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Той трябва да се предаде на местната упълномощена система за събиране на изхвърлени продукти. Следвайки тази процедура, вие ще направите своя принос към защитата на околната среда и човешкото здраве. Рециклирането на материалите ще помогне да запазим природните ресурси.

**Тип батерия:** сребърно-оксидна и цинкова клетъчна батерия.

**Автоматичен кварцов:** манганов двуокис и литиево-клетъчна батерия.

\* Важи за страните-членки на ЕС и в други страни със съответно законодателство.