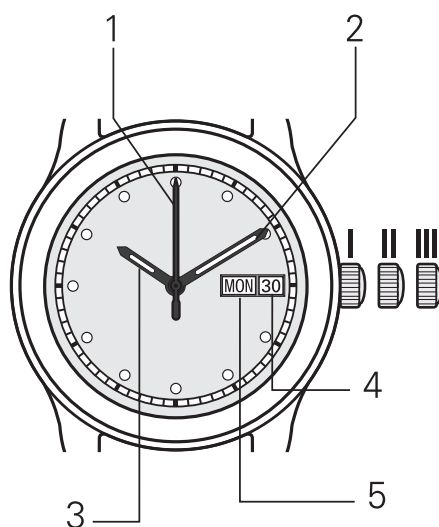


# Аналогови механични часовници

---

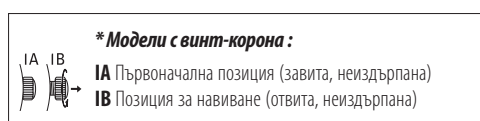
## Ръководство на потребителя



### 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 часовник 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 часовник ще работи прецизно и безпроблемно дълги години, ние Ви съветваме да обърнете внимание на съветите и начините за на експлоатация в това упътване.

## Навиване

### Модел с винт-корона

За да се осигури още по-добра водоустойчивост, някои модели са оборудвани с винт-корона. Преди да зададете времето, датата\* или деня\*, първо трябва да развийте короната в позиция **IV**.

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

### Ръчно навиваеми механични часовници

Часовниците с ръчно навиване трябва да се навивани редовно на ръка, за да останат в непрекъснат режим на работа (например, всяка сутрин, преди да поставите часовника на ръката си). За да направите това, издърпайте коронката в положение **I** и я завъртете напред, докато щракне. Резервът на мощността на напълно навит механичен часовник варира от 36 до 80 часа, в зависимост от модела.

### Автоматични механични часовници

Часовникът трябва да бъде навиван ръчно, ако е спрял или не е бил носен в продължение на няколко дни, за да се гарантира, че ще остане в непрекъснат режим на работа по време на периоди на ниска активност (например по време на сън).

В тези случаи, завъртете короната на 30 оборота напред или назад, до позиция **I**. Системата за автоматично навиване след това ще гарантира, че механизъмът е напълно навит, ако часовникът е на китката Ви. Също така автоматичният часовник може да се навие напълно ръчно с помощта на короната. Все пак имайте предвид, че автоматичните механизми имат контактна пружина, която освобождава системата за навиване (короната може да превърти), след като движението е напълно навито. Най-общо казано, 80 оборота на короната са достатъчни, за да навият напълно повечето механични часовници.

**Ефективността на системата за автоматично навиване на механизма зависи от движенията на китката на лицето, носещо часовника. Не клатете умишлено автоматичния часовник, за да го навие; това няма никакъв ефект и може да повреди часовника.**

## Настройки

**NB: 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 при модели с винт-корона).

**Забележка:** някои калибри не разполагат с механизъм за спиране на секундните. За да ги синхронизирате, трябва да издърпате короната леко назад и да поддържате натиска, като по този начин спирате секундната стрелка. След това трябва само да отпуснете натиска, когато дисплеят съвпадне с времеви сигнал.

### 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 настройвате времето.

## Техническа информация

### Резервна мощност

TISSOT® Автоматични часовници черпят енергия си от вибриращо балансно колело, което се активира в резултат на естествените движения на китката. Това колело поддържа часовника навит. Автоматичните часовници не се нуждаят от батерии. В зависимост от модела, резервът за мощност варира 36-80 часа.

### Точност

Точността на механичния часовник зависи от движенията и навиците на човека, който го носи, следователно тя може да варира. Квалифициран часовникар от TISSOT® може да настрои точността на часовник в рамките на допуските на TISSOT®. Повечето часовници, които не са сертифицирани хронометри, имат среден толеранс на точността около -10 / 30 секунди на ден.

Хронометърът е прецизен механичен часовник, който е получил официален сертификат, издаден от COSC (Contrôle Officiel Suisse de Chronomètres), неговият механизъм е преминал няколко теста за точност в различни позиции и при различни температури, както и тестове за водоустойчивост, извършвани в лаборатория в продължение на 15 дни и 15 нощи. За да бъде удостоен със званието хронометър, средната точност на механично то движение на часовника трябва да бъде между -4 / 6 секунди на ден.

## 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, посочена на задния капак.

Не може да се даде гаранция, че часовникът винаги е напълно водоустойчив. Водоустойчивостта може да бъде нарушена от стареене на уплътненията или от случаен удар върху часовника. Ние препоръчваме водоустойчивостта на часовника да бъде проверявана 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.

## 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 от 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.