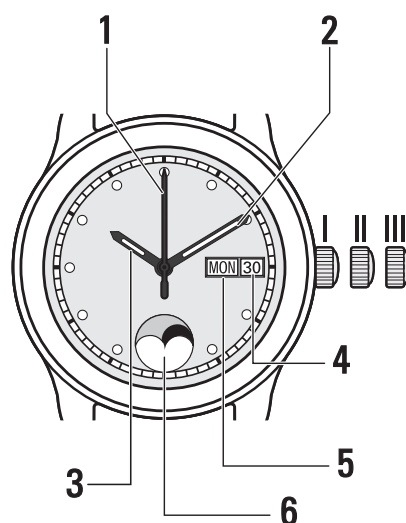


# Кварцевые часы с аналоговой индикацией

---

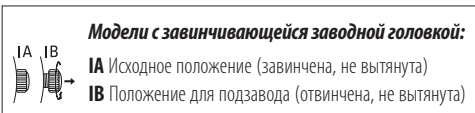
## Руководство по эксплуатации



### Индикация и функции

- ❶ Секундная стрелка
- ❷ Минутная стрелка
- ❸ Часовая стрелка
- ❹ Указатель даты\*
- ❺ Указатель дня недели\*
- ❻ Указатель фазы Луны\*

\*в зависимости от модели



## Приветствие

Поздравляем вас с приобретением часов TISSOT®, одной из самых известных швейцарских часовых компаний в мире. При создании этих часов были использованы материалы и детали самого высокого качества, противоударные и стойкие к колебаниям температуры. Корпус часов водонепроницаем и защищает механизм от вредного воздействия пыли.

Чтобы часы долгие годы радовали вас безупречной и точной работой, тщательно выполняйте все рекомендации, приведенные в данном руководстве пользователя.

Данное руководство пользователя предназначено для всех **кварцевых часов, кварцевых часов с питанием от солнечной батареи или автоматических кварцевых часов марки TISSOT®**. Обратитесь к информации, относящейся непосредственно к выбранной вами модели.

## Подзарядка элемента питания

### Модели с завинчивающейся заводной головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед тем как установить время или дату, сначала необходимо отвинтить заводную головку в положение **IB** и лишь затем вытянуть ее в положение **II** или **III**.

**Важно! По окончании любых настроек обязательно верните заводную головку в исходное положение, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.**

### Кварцевые часы

Кварцевые часы получают питание от элемента питания и не требуют подзавода.

### Автоматические кварцевые часы

Для подзавода автоматических кварцевых часов необходимо выполнить несколько десятков (~50) оборотов заводной головки в положении **I** (или в положении **IB** для моделей с завинчивающейся заводной головкой). Далее за счет колебаний инерционного груза во время ношения часов система автоматического подзавода обеспечит полный завод часового механизма. Для достижения максимального подзавода и получения теоретического запаса хода на 100 дней достаточно носить часы несколько недель.

### Кварцевые часы с питанием от солнечной батареи

Для подзарядки аккумулятора следует поместить циферблат часов под источник солнечного или искусственного света (заводная головка не используется).

## Настройки

**Внимание! Если ваши часы с завинчивающейся заводной головкой, обратите внимание на указания, приведенные выше.**

### Установка точного времени

Вытяните заводную головку в положение **III** и вращайте ее в любом направлении до установки точного времени.

Если у ваших часов есть секундная стрелка, их можно синхронизировать с официальным сигналом точного времени (радио, ТВ, интернет). В момент, когда заводная головка вытягивается в положение **III**, секундная стрелка останавливается. Как только прозвучит сигнал точного времени, верните заводную головку в положение **I** (и завинтите ее, если ваша модель снабжена завинчивающейся головкой).

### Быстрая установка даты\* и дня недели\*

**Внимание! Никогда не выполняйте быструю установку даты в промежутке с 22:00 до 02:00.**

Вытяните заводную головку в положение **II** и вращайте ее по часовой стрелке, чтобы установить дату, и против часовой стрелки, чтобы установить день недели. Во время этой процедуры часы продолжают идти и корректировать их показания не требуется.

### Быстрая установка фазы Луны\*

**Внимание! Никогда не выполняйте быструю установку фазы Луны в промежутке с 22:00 до 02:00.**

Вытяните заводную головку в положение **II** и вращайте ее до тех пор, пока в центре окошка не появится полная Луна: 

С помощью лунного календаря определите, сколько дней прошло с последнего полнолуния. Поверните заводную головку на столько положений, сколько прошло дней с последнего полнолуния:



## Техническая информация

### Кварцевые часы TISSOT®

Безукоризненная точность хода кварцевых часов, запаса хода которых, как правило, хватает более чем на 2 года непрерывной работы, гарантирована, но она может меняться в зависимости от образа жизни владельца и температуры окружающей среды. Температура окружающей среды может влиять на точность кварцевых механизмов и приводить к отклонению от - 0,5 до +0,7 секунд в день. Все, что вам требуется, это установить время и при необходимости дату, если вы приобрели часы с указателем даты (см. раздел «Настройка»).

### Функция E.O.L. – индикация окончания срока службы элемента питания (End of Life)

Когда срок службы элемента питания подходит к концу, секундная стрелка совершает только один скачок каждые 4 секунды. Часы будут работать еще в течение нескольких дней, но элемент питания следует как можно быстрее извлечь и заменить на новый у специалистов официального сервисного центра TISSOT®.

### Автоматические кварцевые часы TISSOT®

Точные как кварцевые, но работающие без элемента питания, эти часы снабжены аккумулятором, который автоматически подзаряжается за счет движений запястья. При каждом движении руки совершает колебания инерционный груз, с каждым колебанием он приводит в действие микрогенератор, который, в свою очередь, заряжает электроэнергией аккумулятор.

### Электропитание

Средний срок работоспособности литиевого аккумулятора составляет более чем 10 лет. Ни в коем случае не заменяйте его обычным элементом питания, содержащим оксид серебра. Это может привести к необратимому повреждению механизма.

### Функция E.O.E. – питание на исходе (End of Energy)

Ваши автоматические кварцевые часы TISSOT® оснащены специальным индикатором E.O.E – питание на исходе (End of Energy). Если вы замечаете, что секундная стрелка совершает только один скачок каждые 4 секунды, это означает, что часы нужно подзавести (см. раздел «Подзарядка аккумулятора»).

## Водонепроницаемость

Часы TISSOT® разработаны, чтобы выдерживать давление в 3 бара (30 м / 100 футов), 5 бар (50 м / 165 футов), 10 бар (100 м / 330 футов), 20 бар (200 м / 660 футов) или 30 бар (300 м / 1000 футов), в соответствии с надписью на оборотной стороне корпуса.

Гарантировать абсолютную водонепроницаемость часов невозможно. Она может быть нарушена как по причине естественного старения прокладок, так и вследствие случайного удара часов. Рекомендуем проверять водонепроницаемость часов каждый год у специалистов официального сервисного центра TISSOT®.

## Как ухаживать за часами

### Температурный режим

Не подвергайте часы режим перепадам температуры (например, не оставляйте на солнце после пребывания в холодной воде), защищайте их от сильного нагревания или охлаждения (выше 60 °C или ниже 0 °C).

### Магнитные поля

Не подвергайте часы воздействию сильных магнитных полей, например, не оставляйте часы рядом с громкоговорителями, мобильными телефонами, компьютерами, холодильниками или другими приборами, являющимися источниками электромагнитного поля.

## Удары

Защищайте часы от ударов, в том числе тепловых: они могут повредить часовой механизм. Если вы случайно ударили часы, обратитесь к специалистам официального сервисного центра TISSOT® для проверки работы часов.

## Агрессивные вещества

Следует избегать непосредственного контакта изделия с растворителями, моющими, парфюмерными, косметическими средствами и т. п.: они могут повредить ремешок, корпус или уплотнительные прокладки часов.

## Очистка

Мы рекомендуем вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного ремешка) мягкой тканью, смоченной теплым мыльным раствором. После купания в соленой морской воде ополосните часы пресной водой и тщательно высушите их.

## Кварцевые или автоматические кварцевые часы

Если вы предполагаете не носить часы в течение нескольких недель, рекомендуем вам перед тем, как убрать часы, вытянуть заводную головку до последней метки. Потребление энергии при этом станет минимальным.

## Техническое обслуживание и ремонт

Как любой высокоточный прибор, часы нуждаются в периодической проверке для их оптимального функционирования. Как правило, мы рекомендуем вам каждые 3–4 года выполнять проверку часов у официального дилера или специалистов официального сервисного центра TISSOT®. Однако следует отметить, что в зависимости от климата и условий использования часов, интервал между проверками может быть сокращен. Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание часов, всегда обращайтесь только к официальному дилеру или специалистам официального сервисного центра TISSOT®.

## Наличие запасных частей

Компания Tissot гарантирует наличие запасных частей, минимум в течение 10-ти лет для стандартных часов и 20-ти лет для золотых часов, начиная с даты завершения их производства. Если по какой-либо причине производство конкретной запасной детали прекращено или приостановлено, компания TISSOT® оставляет за собой право на свое усмотрение предложить клиенту равнозначную замену.

## Сбор и утилизация кварцевых часов после истечения срока их службы\*



Этот символ означает, что данный вид изделий запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Использованные изделия подлежат возврату в специальные пункты сбора. Так вы сохраните окружающую среду и здоровье людей. Утилизация таких материалов помогает сберечь природные ресурсы.

**Тип элемента питания:** серебряно-цинковый элемент питания.

**Автоматические кварцевые часы:** литий-марганцевый элемент питания.

\* Данное положение действует только в странах-членах ЕС и в других странах с соответствующим законодательством.