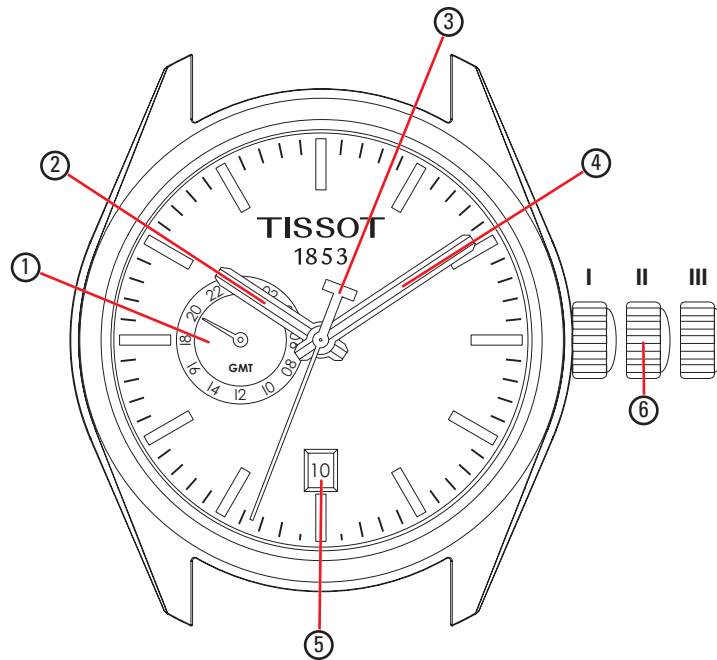


## GMT QUARTZ

# Инструкция по эксплуатации



- ❶ Всемирное время (GMT) (2-й часовой пояс – 24-часовая индикация)
- ❷ Часовая стрелка (местное время)
- ❸ Секундная стрелка
- ❹ Минутная стрелка
- ❺ Календарь

### ❻ Трехпозиционная заводная головка

- I Исходное положение (завинчена\*, не вытянута)
- II Положение установки даты (отвинчена\*, вытянута наполовину)
- III Положение установки времени (отвинчена\*, вытянута полностью)

#### \* Модели с завинчивающейся головкой:

- IA Исходное положение (завинчена, не вытянута)
- IB Нейтральное положение (отвинчена, не вытянута)

## Благодарность

Благодарим Вас за приобретение часов швейцарской марки TISSOT®, основанной в городе Ле Локль в 1853 году. 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.

Ваши часы GMT QUARTZ показывают не только местное время. Помимо этого, они оснащены 24-часовой шкалой для индикации времени второго часового пояса.

Чтобы часы долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы рекомендуем внимательно отнестись к советам, приведенным в этом буклете.

## Настройки

### Модели с завинчивающейся 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 **IV** 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.**

### Установка всемирного времени GMT (2-й часовой пояс)

Вытяните заводную головку в положение **III** – секундная стрелка остановится. Вращайте заводную головку в любом направлении для одновременной установки всемирного времени (2-й часовой пояс) и показаний минутной стрелки. Не выполняйте установку показаний часовой стрелки (местного времени) и даты. Верните заводную головку в положение **I**. Секундная стрелка возобновит движение. Установка всемирного времени и показаний минутной стрелки выполнена.

### Быстрая установка даты и местного времени

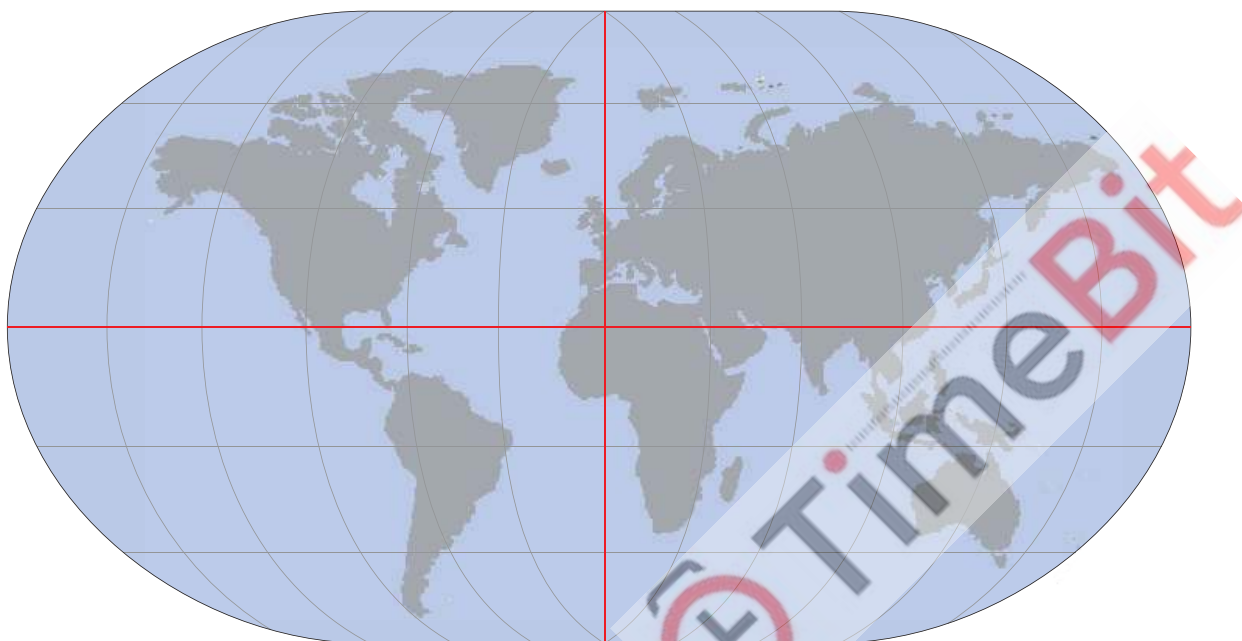
Вытяните заводную головку в положение **II**. Секундная стрелка продолжит движение. Вращайте заводную головку назад до установки точной даты. Часовая стрелка движется с шагом в один час, и смена даты происходит каждый раз, когда часовая стрелка проходит полночь. Когда дата установлена, продолжайте вращать заводную головку назад, чтобы часовая стрелка указывала точное местное время. Верните заводную головку в положение **I** (и завинтите ее, если Ваша модель обладает завинчивающейся головкой)

### Подзавод

Кварцевые часы не требуют подзавода.

## Функция всемирного времени GMT

Обычно аббревиатура GMT используется для обозначения среднего времени по Гринвичу (от английского Greenwich Mean Time).



Это эталонное время использовалось на протяжении большей части XX века, а затем в 1972 году было заменено более точным всемирным координированным временем (UTC).

Из-за близости значений обычно время GMT используется в качестве равнозначного для времени UTC+0. Однако значение времени GMT отличается от времени UTC, так как оно определяется, исходя из суточного вращения Земли, тогда как шкала UTC основана на равномерной шкале атомного времени.

В часовом мире используют аббревиатуру GMT в тех случаях, когда часы оснащены функцией индикации времени для второго часового пояса, который Вы можете выбрать по своему усмотрению.

## Как заменить элемент питания

Кварцевые часы марки TISSOT® гарантируют несравненную точность хода, характерную для всех кварцевых часов. Обычно запас хода часов составляет более двух лет при непрерывной работе (продолжительность работы зависит от частоты использования функций часов).

### Как заменить элемент питания

По истечении срока службы элемент питания должен быть немедленно извлечен и заменен специалистами авторизованного сервисного центра компании TISSOT®.

Тип элемента питания: Оксид-серебряный элемент питания U = 1,55 В, тип – с низким саморазрядом («Low drain»).

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



Этот символ указывает на то, 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. Вторичная переработка использованных материалов позволяет сохранить природные ресурсы.

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

## Водонепроницаемость

Ваши часы TISSOT® могут выдерживать определенное давление воды, точная информация приведена на задней крышке 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 резким перепадам температуры (например, не оставляйте на солнце после пребывания в холодной воде), оберегайте их от сильного нагрева или охлаждения (выше 60 °C или ниже 0 °C).

### Магнитные поля

Не подвергайте Ваши 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

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

### Очистка

Мы рекомендуем Вам регулярно протирать 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.

## 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 деталей, минимум в течение 10 лет для стандартных часов и 20 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.