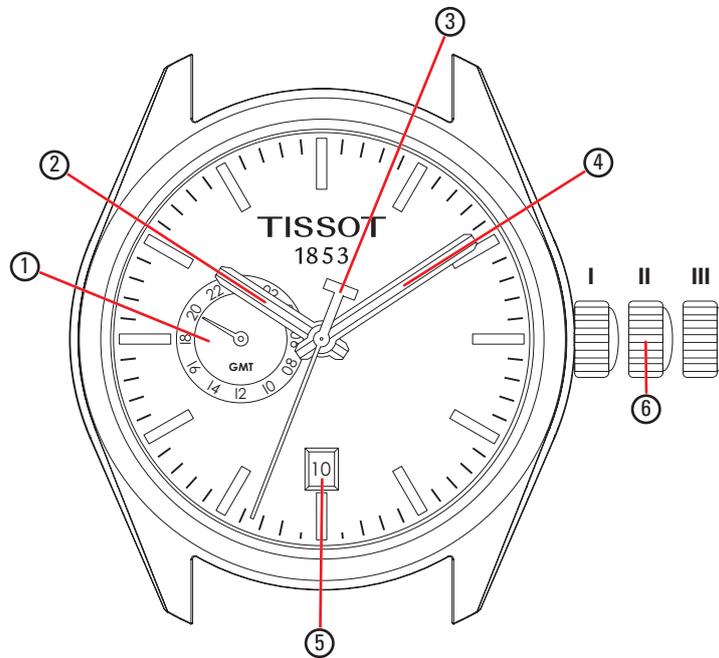


GMT QUARTZ

Инструкция по эксплуатации



- ① Всемирное время (GMT) (2-й часовой пояс – 24-часовая индикация)
- ② Часовая стрелка (местное время)
- ③ Секундная стрелка
- ④ Минутная стрелка
- ⑤ Календарь

⑥ 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 IB
- 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

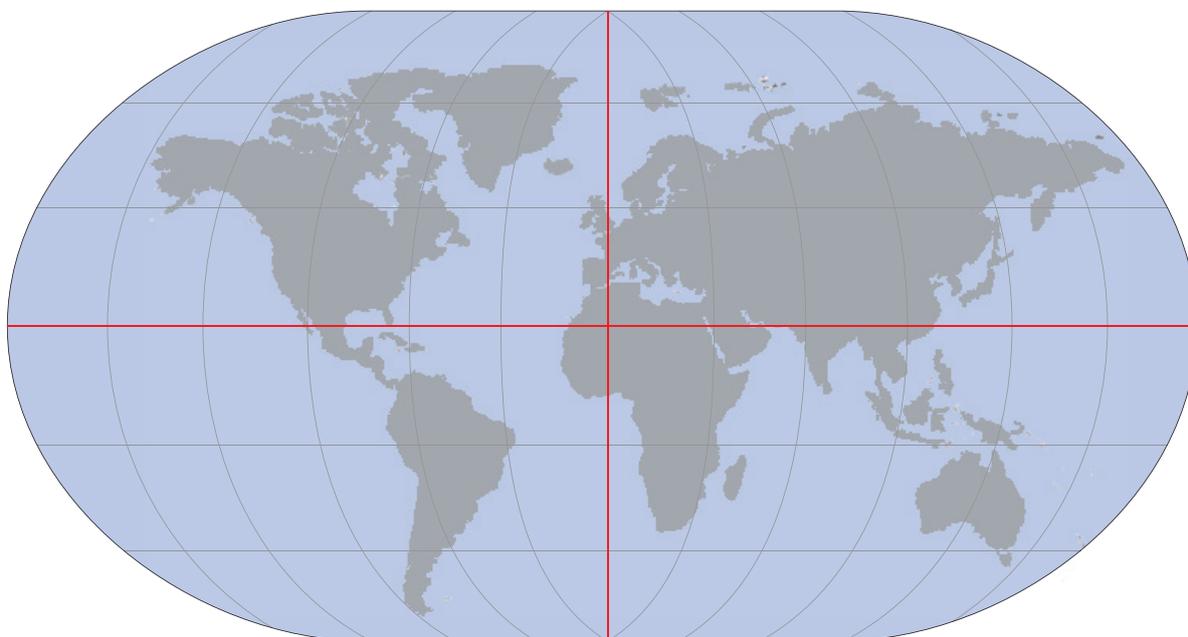
Вытяните заводную головку в положение **II**. Секундная стрелка продолжит движение. Вращайте заводную головку назад до установки точной даты. Часовая стрелка движется с шагом в один час, и смена даты происходит каждый раз, когда часовая стрелка проходит полночь. Когда дата установлена, продолжайте вращать 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.