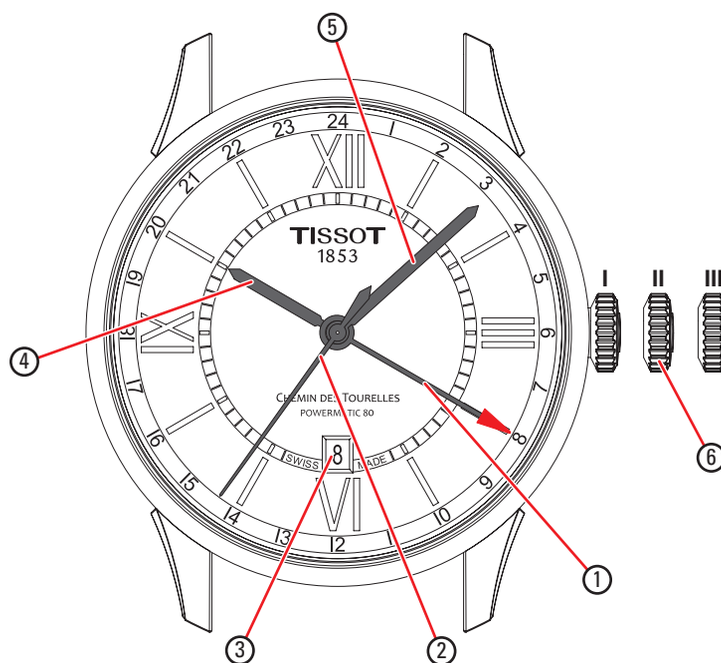


GMT-24h

Руководство по эксплуатации



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

⑥ Трехпозиционная заводная головка

- I Положение подзавода (отвинчена*, не вытянута)
- II Положение быстрой настройки (отвинчена*, наполовину вытянута)
- III Положение установки времени (отвинчена*, вытянута полностью)

* Модели с завинчивающейся заводной головкой:



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

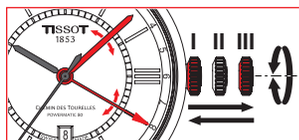
Благодарность

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

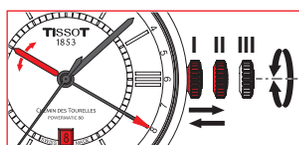
Чтобы часы долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы рекомендуем внимательно относиться к советам, приведенным в этом буклете.

Настройки



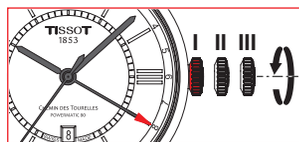
Установка всемирного времени GMT (2-й часовой пояс)

Вытяните заводную головку в положение III – секундная стрелка остановится. Вращайте заводную головку в любом направлении для одновременной установки всемирного времени GMT (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.



Установка местного времени и даты

Вытяните заводную головку в положение II. Секундная стрелка продолжит движение. 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, чтобы часовая стрелка указывала точное местное время. Верните заводную головку в положение I.



Подзавод механических часов с автоматическим подзаводом

Если часы TISSOT® остановились, или Вы не носили их в течение нескольких дней, чтобы обеспечить бесперебойную работу механизма в периоды отсутствия активных действий, например, во время сна, Ваши часы требуется подзавести вручную.

В этом случае достаточно сделать примерно 30 оборотов по часовой стрелки с помощью заводной головки, установленной в положение I. Затем, во время ношения часов система автоматического подзавода обеспечит полный подзавод механизма. Вы можете также полностью подзавести автоматические часы вручную, используя заводную головку механизма подзавода. Однако следует отметить, что часовые механизмы с автоматическим подзаводом оснащены скользящей скобой, которая отключает систему подзавода, когда механизм полностью заведён. Заводная головка при этом может вращаться до бесконечности. В целом, 55 оборотов заводной головки достаточно для полного подзавода часов TISSOT®.

Работа системы автоматического подзавода часового механизма зависит от движений запястья владельца часов. Не следует специально встряхивать часы с целью подзавода, так как это не эффективно и может повредить часовой механизм.

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).

В часовом производстве используют аббревиатуру «GMT» в тех случаях, когда часы оснащены функцией индикации времени для второго часового пояса, который можно выбрать по своему усмотрению.

Техническая информация

Запас хода

Автоматические часы TISSOT® могут получать необходимую энергию для хода от колебаний, возникающих при естественных движениях руки. Эти движения обеспечивают подзавод часов. Автоматические часы не нуждаются в элементе питания. Ваши часы TISSOT® разработаны таким образом, чтобы обеспечивать запас хода до 80 часов.

Точность хода

Точность хода механических часов зависит от их механизма и образа жизни владельца часов, поэтому может отличаться. Квалифицированный часовой мастер TISSOT® может выполнить настройку точности хода часов в пределах, допускаемых высокими стандартами компании TISSOT®. Большинство часов, которые не имеют сертификата хронометра, обладают средним допустимым диапазоном точности хода от -10 до +30 секунд в день.

Хронометры – это высокоточные механические часы, которые получили официальный сертификат Швейцарской комиссии по контролю хронометров (COSC), успешно выдержав большое число испытаний на равномерность хода в различных положениях и при разных температурах, а также проверку на водонепроницаемость в лабораторных условиях в течение 15 дней и 15 ночей. Для получения звания хронометра средняя точность хода механических часов должна составлять от -4 до +6 секунд в день.

Водонепроницаемость

Часы TISSOT® разработаны, чтобы выдерживать давление в 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) или 30 bar (300 m / 1000 ft), 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®.

Уход и техническое обслуживание

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

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.

Сервисное обслуживание

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.