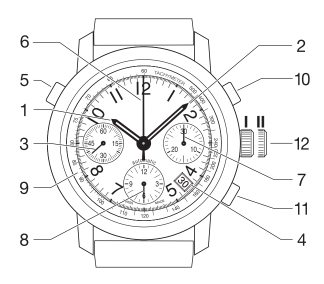


Автоматический хронограф

с корректором



Индикация и функции

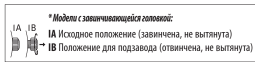
- Часовая стрелка
- **2** Минутная стрелка
- Маленькая секундная стрелка
- Указатель даты
- **6** Кнопка быстрой смены даты

Хронограф:

- **(3)** Стрелка счетчика 60 секунд по центру циферблата
- 7 Стрелка счетчика 30 минут
- **3** Стрелка счетчика 12 часов
- Тахометрическая или телеметрическая шкала (в зависимости от модели)
- Кнопка Пуск/Остановка
- Кнопка обнуления счетчиков

Двухпозиционная заводная головка (12):

- I Положение подзавода (завинчена или отвинчена*, не вытянута)
- Положение для установки времени со сменой даты при каждом переводе стрелок через полночь (отвинчена*, вытянута)



Автоматический хронограф с корректором



Поздравляем!

Поздравляем Вас, автоматические часы с хронометром фирмы TISSOT °, одной из самых знаменитых в мире - достойный выбор.

Благодаря грамотно разработанной конструкции данная модель хронографа, при создании которой использовались материалы и детали самого высокого качества, является противоударной, устойчивой к колебаниям температуры, водонепроницаемой и защищенной от попадания пыли.

В режиме хронометра эти часы могут измерять отрезки времени продолжительностью до 12 часов, показывая результат с точностью до 1/10 секунды.

Чтобы Ваши часы с хронометром долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы предлагаем Вам внимательно прислушаться к советам, приведенным в этом руководстве.

Эксплуатация / Настройки

Модели с завинчивающейся головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед установкой времени отвинтите заводную головку в положение **IB**, затем вытяните в положение **II**.

Важно! После любых манипуляций обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.

Как завести часы

Заводная головка в положении І/ІВ, не вытянута

Ваши часы имеют запас хода около 42 часов. Если вы долгое время не носили часы, необходимо подзавести их вручную. Чтобы завести часы, достаточно сделать несколько оборотов заводной головки вперед или несколько раз покачать часы влево-вправо. Для достижения максимального завода необходимо около 32 оборотов заводной головки (вперед). Когда Вы носите часы на руке, механизм автоматического подзавода возобновляет запас хода при каждом движении кисти.

Установка времени

Осторожно отвинтите и вытяните заводную головку в положение II; секундная стрелка (3) остановится. Вращайте головку в любом направлении, чтобы установить необходимое время. Когда часовая стрелка проходит через отметку 12 часов, Вы можете видеть, показывает ли она полночь (происходит смена даты) или полдень (дата не меняется).

Рекомендации по установке точного времени

Чтобы синхронизировать секундную стрелку (3) с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку в положение II, когда секундная стрелка находится на отметке 60 - она остановится. В момент сигнала верните ее в положение I (и завинтите ее, если Ваша модель обладает завинчивающейся головкой).

Примечание: Если включен хронометраж, то при установке времени стрелка счетчика 12 часов вращается вместе с часовой стрелкой.

Быстрая установка даты

Важно! Запрещено устанавливать дату в период между 20:30 и 23:00, т. к. в этот момент работает механизм автоматической смены даты.

Последовательными нажатиями на кнопку (5) перемещайте диск указателя даты, пока не появится необходимое число (4). Во время этой операции ход часов не прерывается, поэтому повторная установка времени не требуется.

Хронограф

Режим хронографа

Нажмите кнопку Пуск/Остановка (10), чтобы начать хронометраж. Нажмите второй раз кнопку Пуск/Остановка (10), чтобы остановить хронометраж. Хронометраж возобновляется, как только Вы снова нажимаете кнопку Пуск/Остановка (10) (сложение временных отрезков) или Вы можете обнулить показания хронографа (стрелки 6, 7 и 8), нажав кнопку (11). Она используется только для обнуления показаний хронографа.

Тахиметр (в зависимости от модели)

Тахиметр позволяет измерять скорость объекта, который перемещается с постоянной скоростью. Включите хронограф и остановите его, когда пройденная дистанция составит один километр. Стрелка хронографа укажет на шкале тахиметра (9) значение, соответствующее скорости автомобиля в км/ч.

Телеметр (в зависимости от модели)

Телеметрическая шкала осуществляет расчет на основании величины скорости звука и используется для измерения расстояния от наблюдателя до источника звука. Например, вы можете использовать телеметр для определения расстояния от эпицентра грозы. Запустите хронограф при вспышке молнии; остановите его во время раската грома. На телеметрической шкале (9) секундная стрелка хронографа покажет расстояние в км, отделяющее вас от эпицентра грозы.

Как ухаживать за часами

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

Не оставляйте часы в местах, подверженных сильным колебаниям температуры, во влажных местах, а также на солнце и вблизи источников магнитного поля.

Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание Ваших часов, всегда обращайтесь только к авторизованным дилерам или представителям фирмы TISSOT.

Высокоточный механизм Ваших часов фирмы TISSOT вудет верой и правдой служить Вам долгие годы, если Вы должным образом позаботитесь о нем. Мы рекомендуем Вам каждые 3-4 года производить проверку Ваших часов у авторизованных дилеров или представителей фирмы TISSOT.