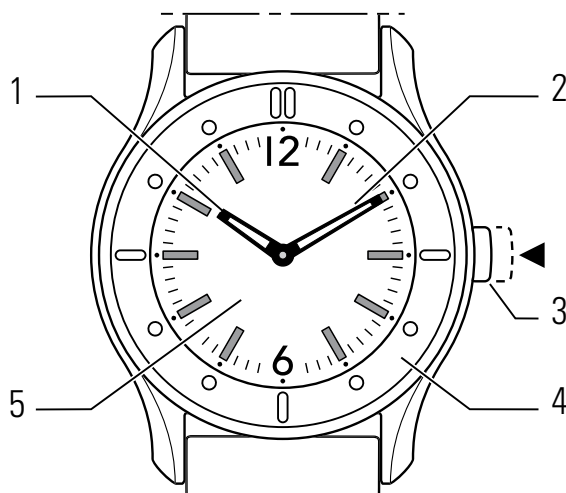


Silen-T

Инструкция по эксплуатации



Индикация и функции

- ❶ Часовая стрелка
- ❷ Минутная стрелка
- ❸ Двухпозиционная кнопка
- ❹ Специальное рельефное кольцо
- ❺ Стекло с 12 сенсорными зонами

Поздравляем!

Поздравляем Вас, часы фирмы TISSOT®, одной из самых знаменитых в мире - достойный выбор. Модель TISSOT® Silen-T позволит Вам узнавать время совершенно новым способом. Это уникальные модель - впервые в мире часы оснащены беззвучным вибробудильником.

Благодаря сенсорной технологии и вибратору, установленному на часовой механизм, Вы сможете узнавать и устанавливать время и будильник, прикасаясь к сенсорному стеклу и к кольцу. Эта функция, позволяющая любому абсолютно незаметно узнать время, будет особенно полезна людям с ослабленным зрением. Эти часы - как раз то новшество, которого они так долго ждали.

Характеристики

Это совершенно особые часы, разработавшиеся не один год с применением самых современных технологий. Помимо прочего, они обладают следующими характеристиками, составившими славу нашей марки:

- Фирменный кварцевый часовой механизм швейцарского производства, со стрелочной индикацией и беззвучным будильником на 12 часов;
- Специальный стальной корпус 316L, водонепроницаемый на глубине до 30 м;
- Сверхтвердое сапфировое сенсорное стекло с противобликовым покрытием,
- Запас хода на 2 года,
- Гарантия 2 года.

При создании Ваших 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 Ваши часы долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы предлагаем Вам внимательно прислушаться к советам, приведенным в этом руководстве.

Использование

Считывание времени

- Коротким (менее 2 секунд) нажатием на кнопку (3) активируйте сенсорное стекло.
- Подушечкой пальца пройдитесь по часовой стрелке одновременно по сенсорному стеклу (5) и внутреннему краю кольца (4), имеющему рельефные отметки.
- Почувствуйте вибрацию стекла. Одна продолжительная вибрация означает часы, одна или несколько коротких прерывистых вибраций означают минуты. Определить время вы сможете, нащупав рельефную отметку на кольце (4).

Примеры:

- 11 часов 7 минут = 1 продолжительная вибрация в положении 11 часов и 2 коротких прерывистых вибрации в положении 1 час.
- 5 часов 40 минут = 1 продолжительная вибрация в положении 5 часов и 1 серия коротких вибраций в положении 8 часов.

Когда обе стрелки находятся в одном положении, например, в 4 часа 22 минуты, Вы почувствуете 1 продолжительную вибрацию в положении 4 часа, прерванную двумя короткими вибрациями.

Примечание: Минуты можно считывать перед часами.

Установка времени

Чтобы установить точное время, сделайте следующее:

- Вытяните кнопку(3).
- Поставьте палец на необходимый час, ориентируясь по рельефным отметкам на кольце (4). Подождите, пока стекло не завибрирует, потом подтвердите установку и снимите палец. Часовая стрелка встанет на выбранный Вами час.
- Поставьте палец на необходимое количество минут (с шагом в 5 минут), ориентируясь по рельефным отметкам на кольце (4). Ощутите 3 очень коротких вибрации, а затем более долгие вибрации, означающие количество минут, которые необходимо добавить к выбранной рельефной отметке. Минутная стрелка встанет на выбранную Вами минуту.
- Подтвердите установку и включите Ваши часы, вернув кнопку (3) в исходное положение по сигналу точного времени.

Примеры:

- 10 минут = 3 очень коротких вибрации в положении 2 часа
- 28 минут = 3 очень коротких вибрации + 3 более продолжительных вибрации в положении 5 часов.

Будильник

Проверка времени будильника

- Коротким (менее 2 секунд) нажатием на кнопку (3) активируйте сенсорное стекло (5).
- Подушечкой пальца пройдитесь против часовой стрелки по краю сенсорного стекла (5).
- Определите сначала часы (продолжительная вибрация), затем минуты (прерывистые вибрации).
- Через 10 секунд или после нажатия на кнопку (3) стрелки снова показывают время.

Установка времени будильника

- Нажатием на кнопку (3) в течение 4 секунд активируйте сенсорное стекло (5). Подтверждением служит короткая вибрация. Стрелки показывают установленное время будильника.
- Установка будильника производится так же, как и установка времени.

Включение и выключение будильника

- Коротким (менее 2 секунд) нажатием на кнопку (3) включите будильник.
- Коснитесь пальцем зоны в положении 12 часов. Через 2 секунды двойная вибрация подтвердит, что будильник включен. Если Вы не снимете палец с сенсорного стекла, то через 5 секунд раздастся тестовый сигнал будильника.
- Чтобы выключить будильник, удерживайте кнопку (3) нажатой менее 2 секунд. Коснитесь пальцем зоны в положении 6 часов. Через 2 секунды одиночная вибрация подтвердит, что будильник выключен.

Сигнал и остановка сигнала будильника

- Сигнал будильника: 7 прерывистых вибраций, повторяющихся каждую минуту.
- Остановка сигнала: нажмите на кнопку (3).

Примечание: Автоматического включения будильника не происходит. Необходимо каждый раз включать его заново.

Синхронизация

Эта операция не может производиться вслепую. Она позволяет синхронизировать стрелки с вибрацией. Для этого:

- Удерживайте кнопку (3) нажатой более 2 секунд.
- Ощутите первую вибрацию.
- Удерживая палец на кнопке (3), ощутите вторую вибрацию через 10 секунд.
- Установите часовую стрелку на 12 часов, касаясь пальцем стекла (5) в положении 9 или 10 часов, чтобы перевести часовую стрелку влево или в положении 2 или 3 часа, чтобы перевести ее вправо.
- Установите минутную стрелку на 12 часов, касаясь пальцем стекла (5) в положении 7 или 8 часов, чтобы перевести часовую стрелку влево или в положении 4 или 5 часов, чтобы перевести ее вправо.

Примечания: Через 10 секунд, если никаких действий не производилось, стрелки снова показывают время, и простое нажатие на кнопку (3) активирует сенсорное стекло (5) независимо от использовавшейся прежде функции. Если в течение 8 минут не производилось никаких действий с вытянутой кнопкой (5), часы переходят в режим ожидания (пониженное потребление энергии).

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, влажных местах, а также на солнце и вблизи источников магнитного поля.

Кварцевые часы фирмы TISSOT® гарантируют несравненную точность хода, характерную для всех кварцевых часов. Запаса хода в них, как правило, хватает более чем на 2 года непрерывной работы. Если Вы предполагаете не носить часы в течение нескольких недель, рекомендуем Вам перед тем, как убрать часы, вытянуть кнопку (3). При этом снижается подача напряжения на генератор колебаний, что продлит срок службы батареек.

Замена батареек

Если срок службы батарейки подходит к концу, то по окончании каждого действия с часами Вы почувствуете 2 вибрации - короткую и долгую (функция E.O.L. - батарейка разряжена). **Обе батарейки** должны заменяться одновременно и без промедления. Обратитесь к официальным дилерам фирмы TISSOT®.

Тип батареи: Литий-марганцевый дисковый аккумулятор, Renata 350, 1,55 В, диаметр 11,60 мм, высота 3,6 мм.

Сбор и утилизация кварцевых часов после истечения срока их службы*



Данный знак означает, что настоящий продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Кварцевые часы необходимо сдать в местный авторизованный центр возврата и сбора соответствующих отходов. Следуя этой процедуре, Вы вносите свой вклад в дело защиты окружающей среды и здоровья человека. Утилизация таких материалов помогает сберечь природные ресурсы.

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