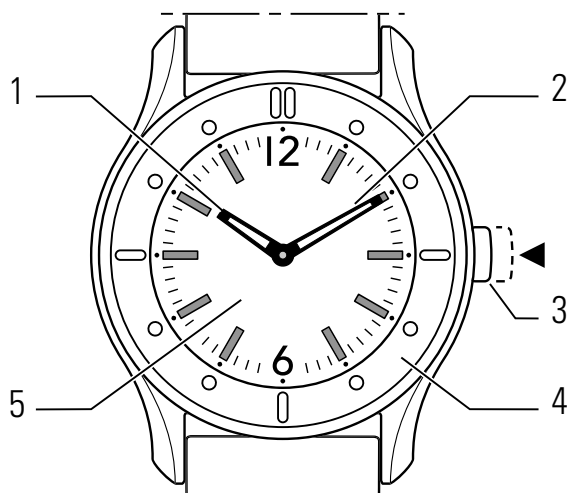


## Silen-T

# 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) активируете 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) активируете 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 активируете 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:** 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.