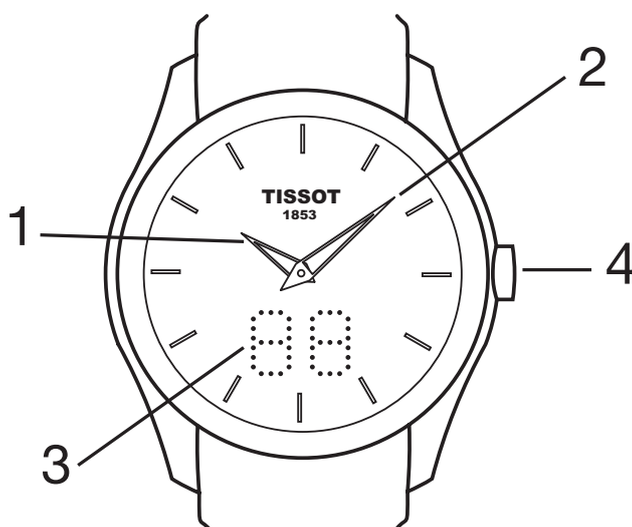


Couturier

Grande date



Индикация и функции

- ❶ Часовая стрелка
- ❷ Минутная стрелка
- ❸ Цифровой дисплей (управляется кнопкой)
- ❹ Кнопка

Условные обозначения к использованию кнопок (4):

- ⏏ Однократное нажатие
- ⏏⏏ Многократное нажатие
- ⏏⏏_{2"} Нажатие и удержание в течение 2 секунд
- ⏏⏏_{6"} Нажатие и удержание в течение 6 секунд
- ⏏⏏ Длительное нажатие
- ⏏_{1"} Продолжительность отображения в секундах
- ⏏⏏⏏ Истечение времени ожидания (выход из режима настройки)

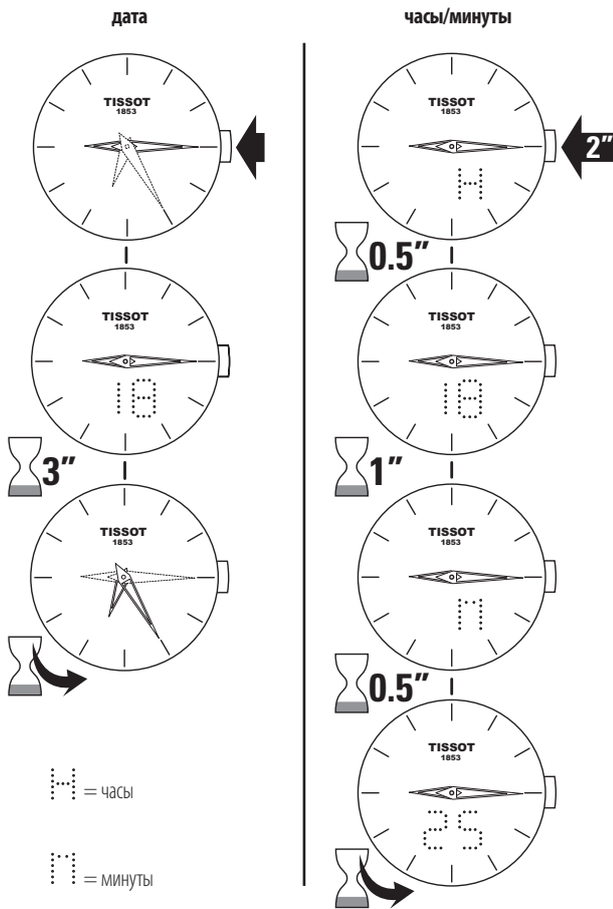
Благодарность

Спасибо Вам за то, что Вы выбрали часы компании TISSOT®, одной из самых известных часовых компаний в мире. Созданные с использованием высококачественных материалов и деталей, часы TISSOT® обладают такими характеристиками, как водонепроницаемость, а также устойчивость к внешним воздействиям, таким как перепады температуры и пыль.

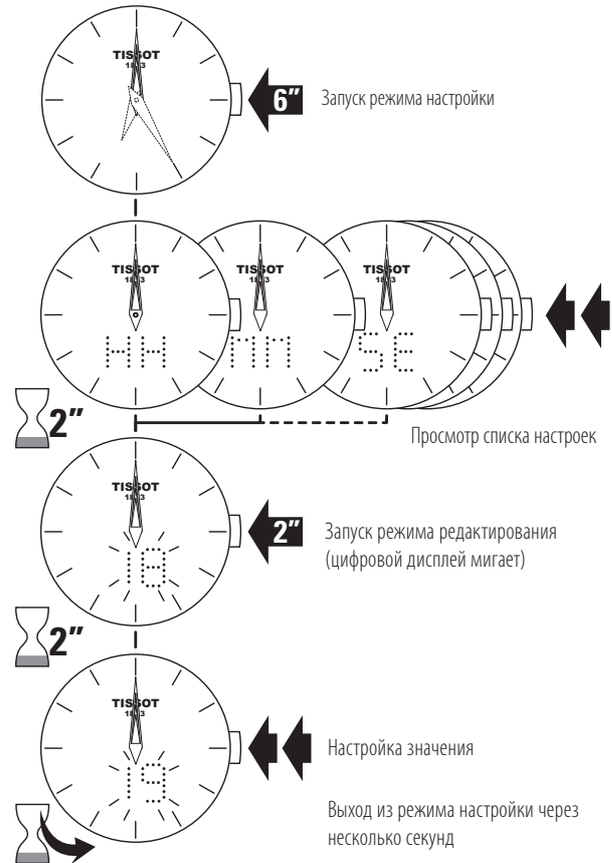
Ваши часы оснащены механизмом вечного календаря. Соответственно, число дней в месяце и високосные года учитываются автоматически.

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

Рекомендации по настройке



Принципы выполнения настройки



Список настроек

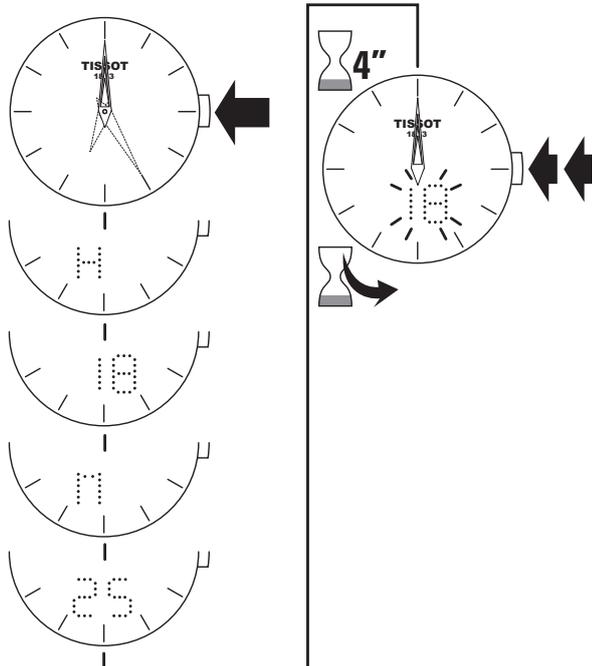
- HH Установка часа
- MM Установка минут
- SE Установка секунд*
- YY Установка года**
- Mo Установка месяца**
- dd Установка дня недели**
- SY Режим синхронизации
- SL Режим экономии энергии (sleep)

* При установке секунд выход из режима настройки происходит через 30 секунд. В течение этих 30 секунд можно нажать кнопку, чтобы полностью обнулить показания.

** Эти функции предназначены для настройки даты вечного календаря.

Установка времени

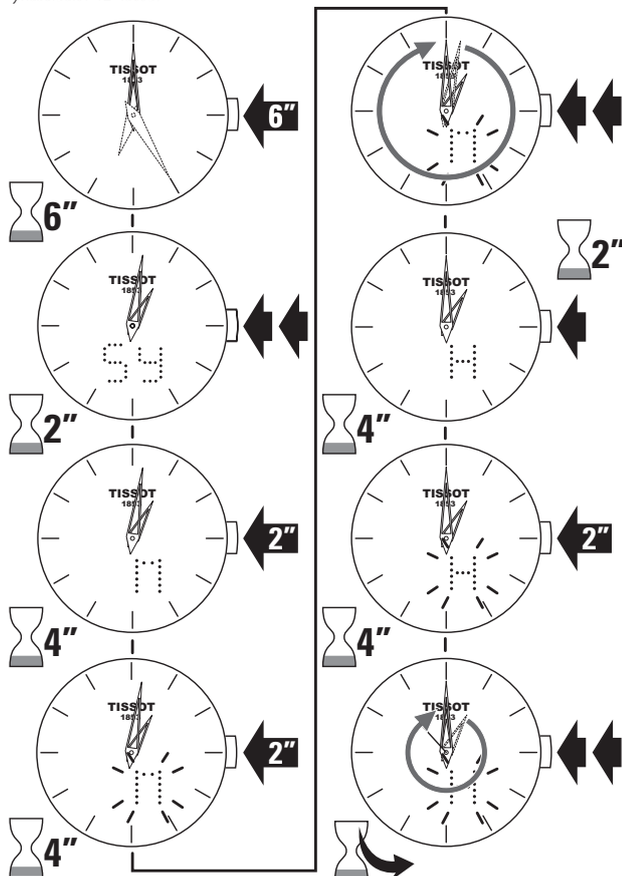
быстрый переход на летнее/зимнее время



Используйте тот же принцип для всех других настроек.

Синхронизация

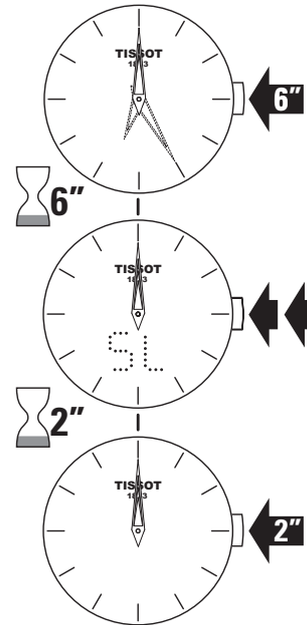
Используйте эту процедуру, если время на цифровом дисплее не совпадает со временем, указываемым стрелками, либо в режиме настройки стрелки не точно указывают 12 часов.



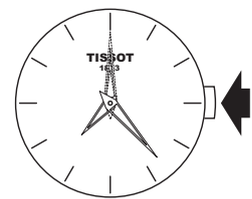
Режим экономии энергии

Если Вы предполагаете не носить часы в течение нескольких недель, рекомендуем Вам перед тем, как убрать часы, включить режим экономии энергии. При этом прекращается подача напряжения на генератор колебаний, продлевая тем самым срок службы элемента питания.

переход в режим ожидания



выход из режима ожидания



Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем Вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного браслета) мягкой тканью, смоченной тёплым мыльным раствором. После контакта с солёной морской водой 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.

Мы рекомендуем Вам каждые 3–4 года выполнять проверку часов в аккредитованном сервисном центре компании TISSOT®. Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание часов, всегда обращайтесь только в аккредитованные сервисные центры компании TISSOT®.

Кварцевые часы компании 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

Когда срок службы элемента питания подходит к концу (EOL), при включении часов дисплей начинает мигать, а интенсивность подсветки снижается.

Если элемент питания полностью разрядился (EOE), часы автоматически переходят в режим экономии энергии.

По истечении срока службы элемент питания должен быть немедленно извлечён и заменён специалистами аккредитованного сервисного центра компании TISSOT®. Тип элемента питания: литиевый таблеточного типа CR2032.

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.