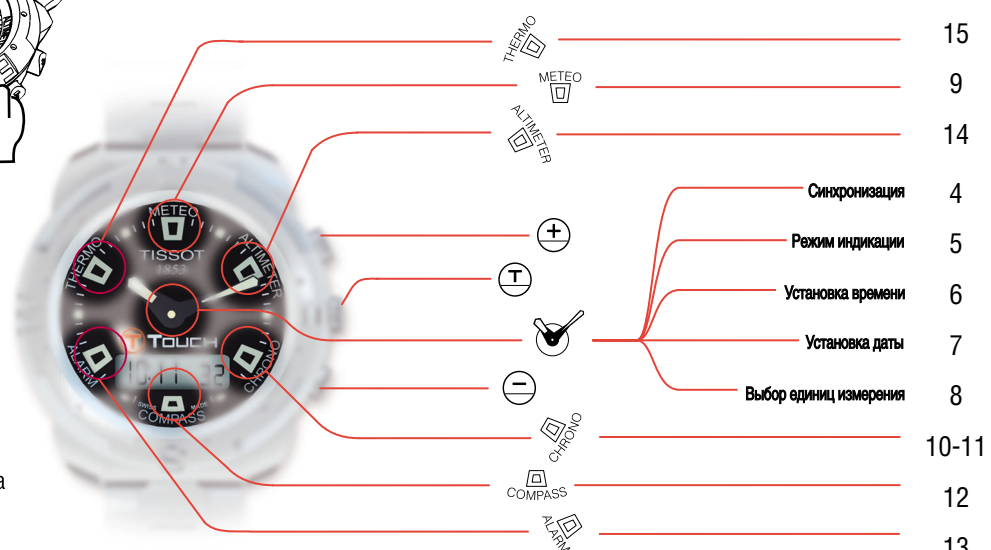
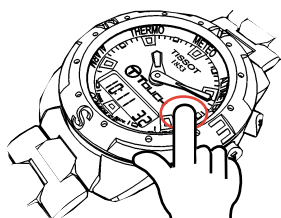


T-Touch, multifunctions

Инструкция по эксплуатации





ПОЗДРАВЛЯЕМ

Поздравляем вас с тем, что вы выбрали часы Tissot - одной из самых знаменитых марок в мире. Ваши часы T-Touch созданы с учетом самых последних достижений техники. Помимо способности показывать время, они снабжены разнообразными цифровыми показателями. Кроме этого, следующие функции становятся доступны благодаря простому касанию стекла: погода, альтиметр, хронограф, компас, будильник и термометр.

Важные замечания



Для того чтобы определение температуры было более точным, снимите часы и подождите 15-30 минут.



Дополнительную информацию



Функция МЕТЕО показывает тенденцию изменения погоды. Если стрелки находятся слева от отметки 12 часов - погода ухудшается, на отметке - без изменений, справа - погода улучшается.



Мы гарантируем водонепроницаемость Ваших часов T-Touch на глубине до 30 м. Однако они не предназначены для спортсменов-ныряльщиков. Мы не рекомендуем нажимать кнопки часов под водой. Ни одна функция не может быть задействована, когда стекло часов находится в контакте с водой.

Общие замечания по использованию

- Активизируйте стекло путем нажатия на
- После его активизации на цифровом индикаторе появится мигающий сектор
- Выберите функцию касанием соответствующей зоны стекла.
- Короткое нажатие на кнопку управления = пошаговое перемещение стрелок или перемещение (пошаговое уменьшение) на цифровом индикаторе.
- Продолжительное нажатие на кнопку управления = продолжительное перемещение или уменьшение.
- Неправильное использование кнопок управления = сигнал, отличающийся от обычного звукового сигнала
- Невозможность управления часами в течении 30 секунд = автоматическая дезактивация стекла
- Невозможность управления часами в течении 3 секунд в режиме настройки = выход из режима настройки

Использование

Настройка:



Значение положения стрелок



Касание(без нажатия)



Звуковой сигнал



Звуковые/Визуальные сигналы



Время нажатия на кнопки
(напр., 2 секунды)



Дополнительная
информация



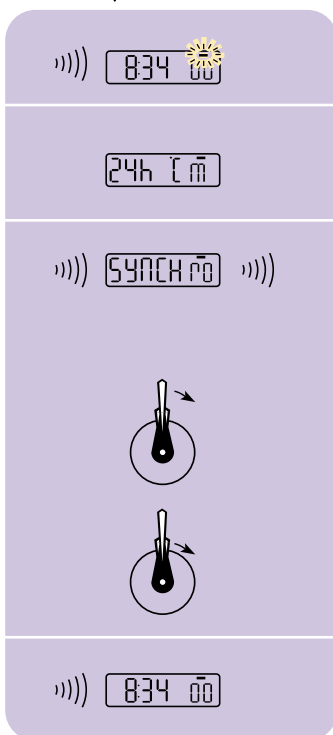
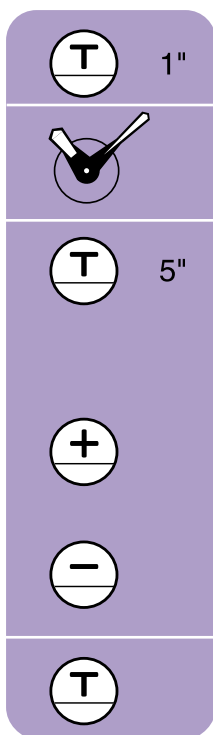
Повторяющиеся
действия

Замена батарейки

Тип: Renata CR 1632



Синхронизация



Активизация стекла

Выбор режима "Ед.изм"

С помощью кнопок \oplus и \ominus , перевести обе стрелки точно на 12 часов

Пошаговое перемещение минутной стрелки (3 шага = 1 минуте)

Пошаговое перемещение часовой стрелки (3 шага = 1 минуте)

Подтверждение настройки

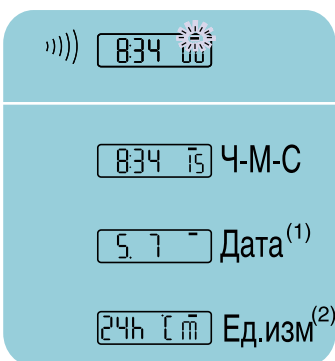
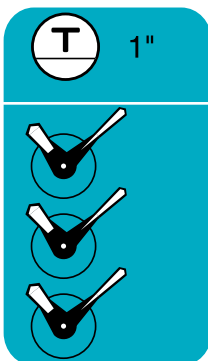
(1) Процедура позволяет синхронизировать цифровой индикатор и стрелки.

Примечание: если цифровой индикатор и стрелки показывают одинаковое время, нет необходимости выполнять процедуру синхронизации.



Режим индикации

(Ч-М-С/Дата/Ед.изм)



Активизация стекла

Выбор режима индикации



Возврат в режим Ч-М-С⁽³⁾

(1) Режимы "Ч-М-С" и "Дата" остаются активными.

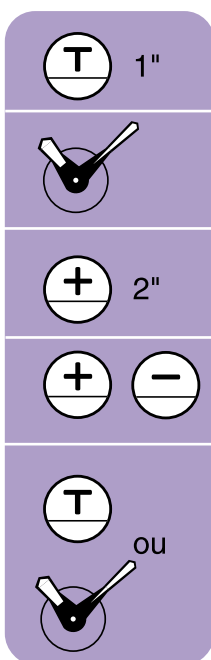
(2) Режим "Ед.изм" является временным режимом настройки.

(3) Процедура доступна, если стекло активизировано функциями ALTIMETER, CHRONO, COMPASS, ALARM, THERMO и METEO.





Установка времени



Активизация стекла

Выбор режима "Ч-М-С"
(напр., 8 ч. 34' 20")

Активизация настройки⁽¹⁾

Пошаговое перемещение
на 1 минуту⁽²⁾

Подтверждение настройки,
секунды обнуляются

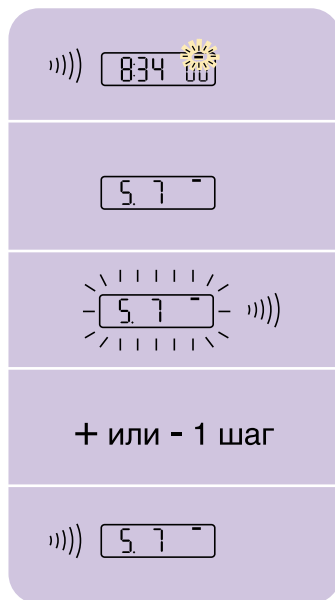
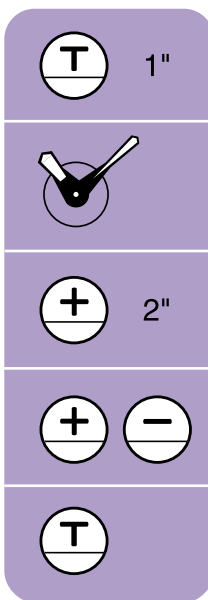
Подтверждение настройки,
секунды продолжают идти

(1) Точность измерения: -0.3 - +0.5 секунд/день.

(2) Продолжительное нажатие на \oplus или \ominus
позволяет продолжать настройку.
Перед тем, как завершить полный круг,
минутная стрелка останавливается, и часо-
вая стрелка переходит на следующий час.



Установка даты ⁽¹⁾



Активизация стекла

Выбор режима "Дата"
(напр., 5 июля)

Активизация настройки

Пошаговое перемещение
на 1 день

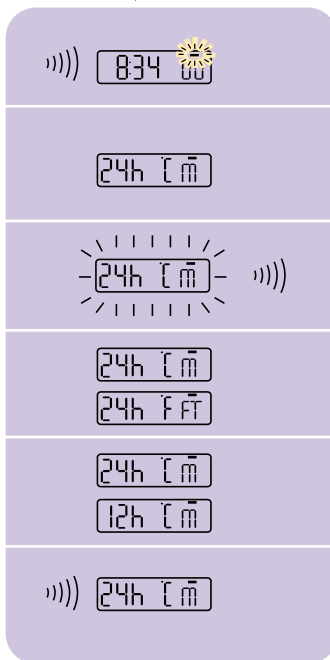
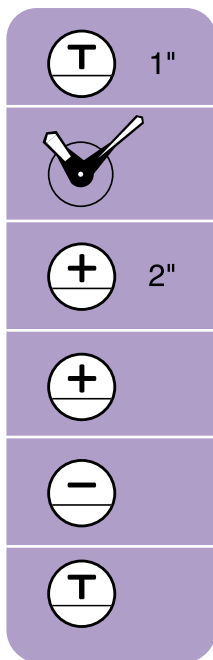
Подтверждение настройки

(1) Календарь полувечного типа. Это значит,
что число дней в каждом месяце предопределено.
Для февраля необходимо переустановить дату,
так как в нем всего 28 дней.





Выбор единиц измерения



Активизация стекла

Выбор режима "Ед.изм"

Активизация настроек

Выбор "град. Цельсия/метры" или
"град. Фаренгейта/футы"

Выбор "12" или "24" часа

Подтверждение выбора



METEO



Т 1"

METEO



834

995 hPa



Активизация стекла

Активизация функции METEO⁽¹⁾

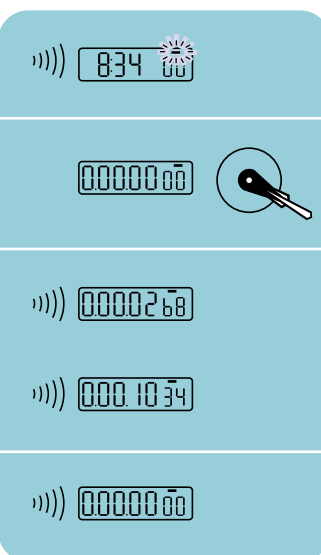
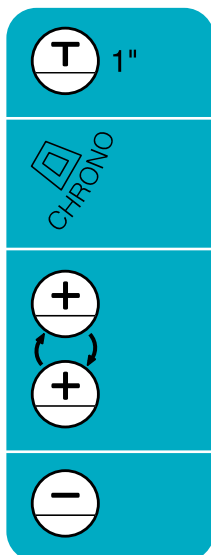
- (1) Две стрелки указывают на тенденцию изменения погодных условий, а цифровой индикатор показывает вычисленную величину атмосферного давления в гектоПаскалях.
Через 30 секунд цифровой индикатор возвращается в режим "Ч-М-С".





Точное измерение промежутков времени

CHRONO



Активизация стекла

Активизация хронометра⁽¹⁾

Пуск хронометра

Останов хронометра и считывание времени (напр., 10" и 34/100)

Обнуление хронометра⁽²⁾

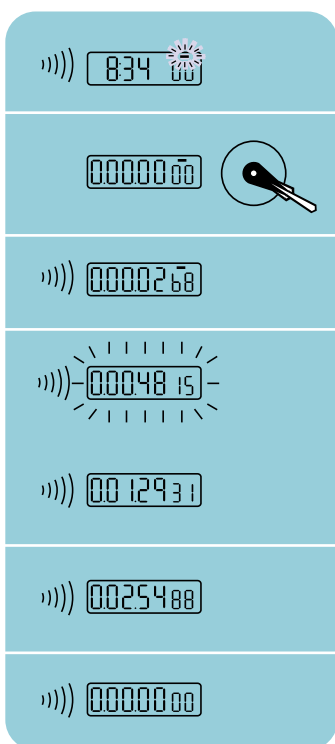
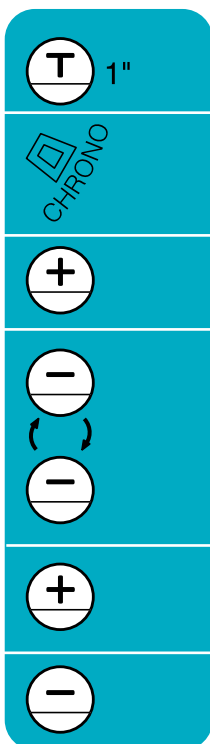
(1) Разрешающая способность: 1/100 секунды.
Диапазон измерения: 9 ч. 59' 59" и 99/100.

(2) Через 30 секунд стрелки снова начнут показывать время,
но цифровой индикатор останется в режиме CHRONO.
Через 10 часов цифровой индикатор вернется в режим



CHRONO (split)

Точное измерение промежутков времени
с промежуточным считыванием



Активизация стекла

Активизация хронометра

Пуск хронометра

Промежуточное считывание
(напр., 48" и 15/100)

Повторный пуск хронометра с
учетом прошедшего времени

Останов хронометра
(напр., 2' 54" и 88/100)

Обнуление хронометра





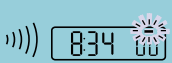
Индикатор северного географического полюса

Компас

COMPASS



COMPASS



8



Активизация стекла



+/-



+ или - 1 градус



Активизация настройки
магнитного отклонения⁽¹⁾

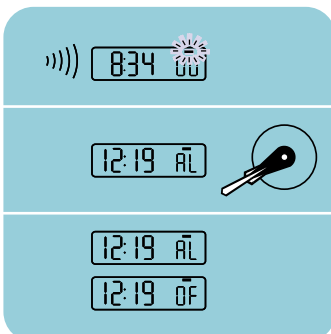
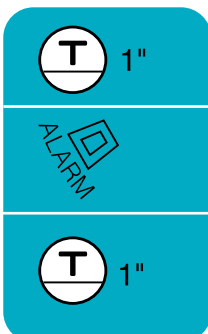
Настройка магнитного отклоне-
ния к западу (+) или востоку (-)

Подтверждение настройки
(напр., 2° западной долготы)

(1) Минутная стрелка указывает на север. Для того чтобы часы T-Touch указывали точно на север, необходимо держать их горизонтально. Цифровой индикатор показывает настроенное магнитное отклонение. Через 30 секунд цифровой индикатор вернется в режим "Ч-М-С".



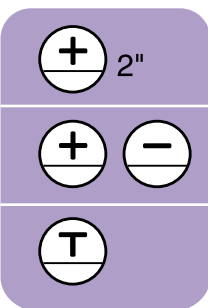
ALARM



Активизация стекла

Активизация функции будильника
(напр., 12 ч. 19')

Активизация будильника
Выключение будильника



Установка времени

Пошаговое перемещение
на 1 минуту

Подтверждение настройки⁽¹⁾

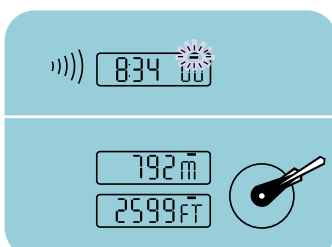
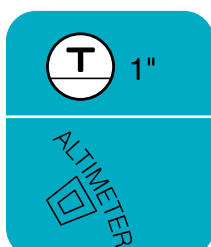
(1) Когда запрограммированное время будет достигнуто,
отключите будильник нажатием на любую кнопку.



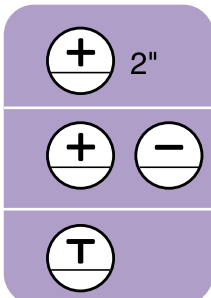


Индикатор высоты над уровнем моря

ALTIMETER



Активизация стекла



Настройка высоты⁽²⁾

Пошаговое перемещение
(1 м или 3 фута)

Подтверждение настройки

(1) Высота дается в метрах или в футах, в зависимости от того, какие выбраны единицы измерения (см. "Выбор единиц измерения" на стр. 8). Через 30 секунд стрелки снова начнут показывать время, но цифровой индикатор останется в режиме ALTIMETER.

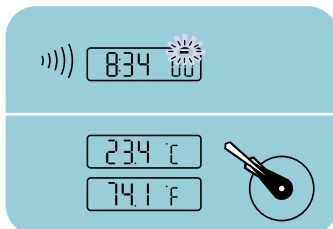
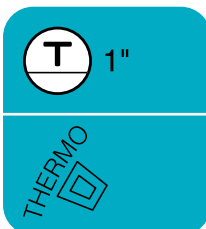
Через 10 часов цифровой индикатор вернется в режим "Ч-М-С".

(2) Под "настройкой" альтиметра имеется в виду его настройка с использованием уже известной высоты в какой-нибудь определенной точке.





Термометр



Активизация стекла

Активизация функции термометра⁽²⁾

(1) Для того чтобы определение температуры было более точным, снимите часы и подождите 15-30 минут.

(2) Температура показывается в градусах по Фаренгейту и Цельсию, в зависимости от того, какие выбраны единицы измерения (см. "Выбор единиц измерения" на стр. 8). Через 30 секунд стрелки снова начнут показывать время, но цифровой индикатор останется в режиме THERMO.

