

T-Touch, multifunctions

Инструкция по эксплуатации



Сенсорная

	ТHERMO	15
	METEO	9
	ALTIMETER	14
	ТHERMO	4
	METEO	5
	ALTIMETER	6
	ТHERMO	7
	METEO	8
	ALTIMETER	10-11
	COMPASS	12
	ALARM	13

Стр.



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 погодных условий. Стрелка, направленная влево от полудня = плохая погода, полдень = устойчивая погода, вправо = хорошая погода.



Ваши часы T-Touch остаются герметичными на глубине до 30 м. Тем не менее, ни одна из функций не может быть активизирована, если стекло соприкасается с какой-либо жидкостью.

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:



Касание(без нажатия)



Звуковые/Визуальные сигналы



Дополнительная информация



Значение положения стрелок



Звуковой сигнал

2"

Время нажатия на кнопки (напр., 2 секунды)



Повторяющиеся действия

Замена батареек

Тип: Renata CR 1632



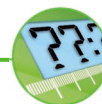
Синхронизация







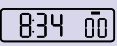
		
 1"	 834 	Активизация стекла
	24h 	Выбор режима "Ед.изм"
 5"	 SYNCH 	С помощью кнопок  и  , перевести обе стрелки точно на 12 часов
		Пошаговое перемещение минутной стрелки (3 шага = 1 минуте)
		Пошаговое перемещение часовой стрелки (3 шага = 1 минуте)
	 834 	Подтверждение настройки

(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)



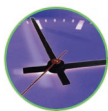
		
		Активизация стекла
	  	Выбор режима индикации
		Возврат в режим Ч-М-С (3)

(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



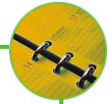
 1"		Активизация стекла
		Выбор режима "Ч-М-С" (напр., 8 ч. 34' 20")
 2"		Активизация настройки ⁽¹⁾
 	+ или - 1 минута	Пошаговое перемещение на 1 минуту ⁽²⁾
 ou 	 	Подтверждение настройки, секунды обнуляются Подтверждение настройки, секунды продолжают идти

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

(2) Продолжительное нажатие на  или  позволяет продолжать настройку. Перед тем, как завершить полный круг, минутная стрелка останавливается, и часовая стрелка переходит на следующий час.



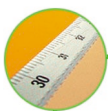
Установка даты ⁽¹⁾



		
 1"	 	Активизация стекла
		Выбор режима "Дата" (напр., 5 июля)
 2"		Активизация настройки
 	+ или - 1 шаг	Пошаговое прермещение на 1 день
	 	Подтверждение настройки

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



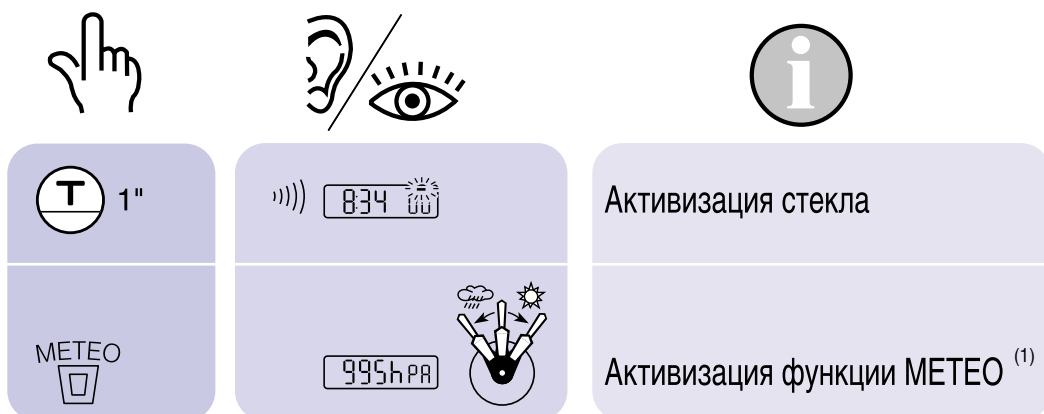
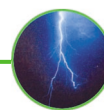


Выбор единиц измерения



 1"		Активизация стекла
		Выбор режима "Ед.изм"
 2"		Активизация настроек
		Выбор "град. Цельсия/метры" или "град. Фаренгейта/футы"
		Выбор "12" или "24" часа
		Подтверждение выбора















- (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".





 1"		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



		
 1"		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















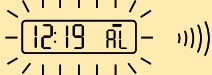
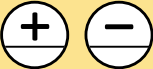
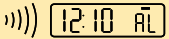
1"		Активизация стекла
		Активизация функции компаса ⁽¹⁾
2"		Активизация настройки магнитного отклонения
	+ или - 1 градус	Настройка магнитного отклонения к западу (+) или востоку (-)
		Подтверждение настройки (напр., 2° западной долготы)

(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".

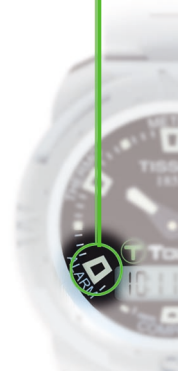


ALARM



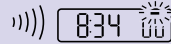
		
 1"		Активизация стекла
		Активизация функции будильника (напр., 12 ч. 19')
 1"		Активизация будильника Выключение будильника
 2"		Установка времени
	+ или - 1 минута	Пошаговое перемещение на 1 минуту
		Подтверждение настройки ⁽¹⁾

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





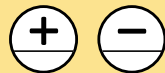
1"



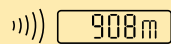
Активизация стекла

Активизация функции
альтиметра ⁽¹⁾

2"



+ или - 1 шаг

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.





		<p>Активизация стекла</p>
		<p>Активизация функции термометра⁽²⁾</p>

(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.

