



Современные часы механического типа являются стильным аксессуаром, который дает возможность с максимальной точностью отображать время и получать разную дополнительную информацию. Так, к примеру, большинство часов оснащаются дополнительными хронометрами, секундомерами, специальными приспособлениями, позволяющими замерять временные промежутки и скорость.

Многие модели кварцевых и механических хронографов оснащаются тахиметрической шкалой. Большая часть владельцев качественных часов пытаются разобраться, как правильно пользоваться тахиметрической шкалой на часах, для чего предназначена данная функция.

Для чего предназначена эта шкала?

Шкала тахиметра представлена в виде рисок, нанесенных вокруг циферблата. Обычно данная разметка располагается с наружной стороны и не закрывается стеклом.

Тахиметрическая шкала предназначена для определения скорости перемещения и расчета числа выполненных циклов действий. У некоторых моделей стрелка тахиметра и непосредственно разметка находятся внутри циферблата под стеклом. Особенной разницы в том, где именно расположена тахиметрическая шкала: на внешней или на внутренней стороне часов, нет.

Следует учитывать, что для вычисления скорости во время движения с применением данной шкалы на часах пользователю необходимо знать точную дистанцию, которую он преодолевает за определенное количество времени. Рассчитать данное расстояние владельцу часов поможет навигатор или соответствующая функция на смартфоне.

Как использовать тахиметрическую шкалу?

Пользоваться данной шкалой совершенно не сложно. Для этого нужно активировать соответствующую стрелку измеряющего механизма. Это делается посредством нажатия соответствующей кнопки на часах. Следует отметить, что в разных моделях механизм измерения запускается по-разному.

Когда пользователь проходит один километр пути, ему нужно нажать на соответствующую кнопку на часах – и стрелка остановится. Теперь необходимо отсчитать показатель шкалы, на который указывает стрелка. Это и станет

Тахиметрическая шкала на часах

Автор: Administrator
10.06.2017 19:47 -

отображением скорости в километрах в час. Следует учитывать толь то, что для правильного замера скорости нужно с максимальной точностью измерить расстояние, которое проходит владелец часов. Погрешность в 10 процентов в расчете преодоленной дистанции в любом случае скажется на точности показателя скорости.

Тахиметрическая шкала на часах также поможет рассчитывать количество циклов некоторых действий за определенный промежуток времени. К примеру, вам известно, что механизм выполняет один цикл, затрачивая на это определенное время. В начале данного цикла нужно запустить тахиметр на часах, а остановить его нужно будет тогда, когда цикл закончится. Затем пользователь смотрит на цифру, на которую указывает стрелка. Эта цифра и покажет число повторяющихся операций в час. Таким образом, с использованием тахиметрической шкалы в большинстве случаев нет никаких трудностей.