



## SPEEDMASTER

MOONWATCH CHRONOGRAPH 39,7 MM

Золото Sedna / Кожаный ремешок

Калибр  
**1861**

311.63.40.30.02.001

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Manual
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Numbered Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



### ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 2 положения:

1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

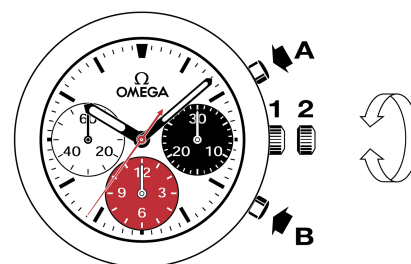
Подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ИЗБЕГАЙТЕ ПЕРЕЗАВОДА).

Примечание: не рекомендуется заводить часы чаще, чем это необходимо. Для обеспечения бесперебойной работы при ежедневном использовании часы достаточно заводить один раз в день.

2. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.

Примечание: калибр не имеет механизма остановки секундной стрелки. Для синхронизации показаний необходимо повернуть головку слегка назад и придерживать ее до остановки секундной стрелки. После этого достаточно отпустить головку в момент, когда показания совпадут с сигналом точного времени, и задвинуть ее в положение 1.

Точность измерения – 1/6 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАХИМЕТРИЧЕСКОЙ ШКАЛЫ

Прочтение необходимых показателей происходит через соотнесение положения центральной секундной стрелки хронографа с соответствующей шкалой на протяжении максимум 60 секунд.

Пример: расчет скорости автомобиля.

Измерьте время, за которое автомобиль проходит расстояние в 1 км. Центральная секундная стрелка показывает скорость автомобиля на тахиметрической шкале. В нашем примере скорость автомобиля составляет 120 км/ч.

