



SPEEDMASTER

MOONWATCH OMEGA CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44,25 MM

Титан / Титан

Калибр
9300

311.90.44.51.03.001

- Коаксиальный спуск
- Титан
- Кремниевая пружина баланса (Si14)
- Автоматический подзавод
- Хронометр
- Отсчет времени в разных часовых поясах
- Тахиметр
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие с двух сторон
- Задняя крышка из сапфирового стекла
- Гарантия сроком на четыре года
- Водонепроницаемы при давлении до 10 бар (100 метров /330 футов)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

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

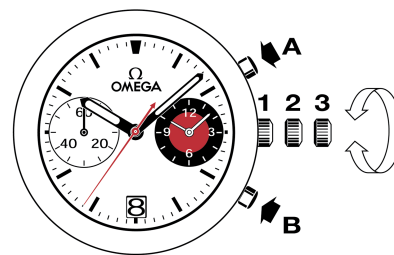
Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 60 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад, при этом часовая стрелка перемещается вперед или назад с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.

Внимание: при корректировке часового пояса или даты назад необходимо перевести часовую стрелку назад до 19 часов для обеспечения смены даты.

3. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 3. При этом секундная стрелка останавливается. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.

Точность измерения – 1/8 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.

