



## SPEEDMASTER

BROAD ARROW CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44,25 MM

Сталь / Сталь

Калибр  
**3313**

321.10.44.50.02.001

- Коаксиальный спуск
- Автоматический подзавод
- Хронометр
- Тахиметр
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие с двух сторон
- Задняя крышка из сапфирового стекла
- Гарантия сроком на три года
- Водонепроницаемы при давлении до 10 бар (100 метров)



### ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

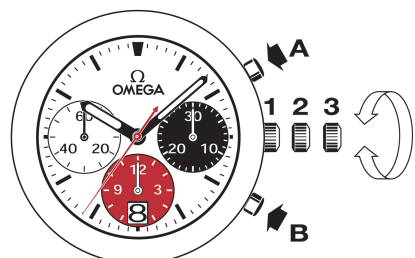
1. Нормальное положение (положение при ношении часов):  
задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 44 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Корректировка даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте ее вперед, после чего задвиньте головку в положение 1.

Внимание: корректировка даты недопустима между 20 ч. 30 мин. и 1 ч.

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.



### ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

• Кнопка А: старт – стоп, старт – стоп, и т.д.  
Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.

• Кнопка В: обнуление (после остановки).

Примечание: функцией обнуления следует пользоваться только после остановки хронографа. Ни в коем случае не нажмите одновременно на две кнопки хронографа (А и В).

## 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.

