












SPEEDMASTER

BROAD ARROW CO-AXIAL CHRONOGRAPH 42 MM

Сталь / Сталь

Калибр
3313

321.10.42.50.02.001

-  Коаксиальный спуск
-  Автоматический подзавод
-  Хронометр
-  Тахиметр
-  Сапфировое стекло
-  Антибликовое покрытие
-  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:

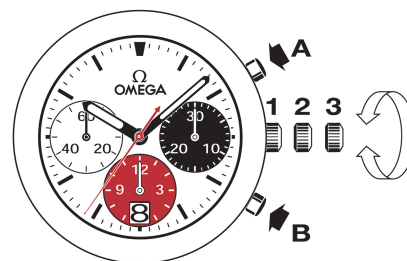
1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

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 нажимайте 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.

