











SPEEDMASTER

DATE / DAY-DATE CHRONOGRAPH 40 MM DAY-DATE

Сталь / Сталь

Калибр
3606

3222.80.00

-  Автоматический подзавод
-  Хронометр
-  День недели – число
-  Тахиметр
-  Сапфировое стекло
-  Антибликовое покрытие
-  Гарантия сроком на два 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.

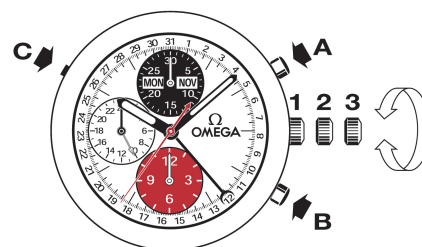
Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 44 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Корректировка дня недели: нажмите кнопку корректора (C) в положении «10 часов».

Корректировка месяца: месяц изменяется автоматически, когда стрелка календаря проходит положение «31».

Внимание: корректировка даты недопустима между 21 и 4 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.

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.

