










## SPEEDMASTER

MOONWATCH PROFESSIONAL MOONPHASE CHRONOGRAPH 44,25 MM

Сталь / Сталь

Калибр  
**1866**

311.30.44.32.01.001

-  Manual
-  Moonphase
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



## ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 2 положения:

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

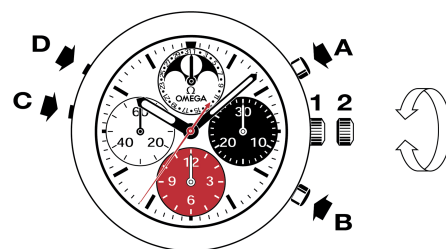
Подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ИЗБЕГАЙТЕ ПЕРЕЗАВОДА).

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.



## КОРРЕКТИРОВКА ДАТЫ И ФАЗ ЛУНЫ

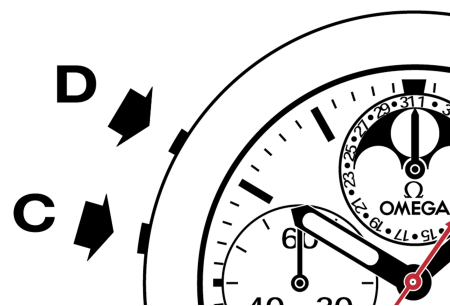
Корректировка даты (малый счетчик в положении «12 часов»): нажмите кнопку корректора (C).

Корректировка фаз луны: нажатием кнопки корректора (D) переставьте диск в положение «полная луна», после чего нажмите кнопку корректора столько раз, сколько дней прошло после последнего полнолуния (для подсчета дней воспользуйтесь календарем).

Когда часы находятся в рабочем состоянии, дата и диск фаз луны перемещаются автоматически.

Важно: не рекомендуется использовать кнопки корректоров (C) и (D) (дата и фазы луны) между 7 (19) и 12 (24) часами.

Также не рекомендуется переставлять дату при помощи перевода часовой стрелки через положение «полночь», т.к. это может нарушить синхронизацию календаря и фаз луны.



## 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.

