



SPEEDMASTER

MOONWATCH PROFESSIONAL 42 MM

Сталь / Сталь

Калибр
1866

3576.50.00

- Ручной завод
- Указатель фаз Луны
- Тахиметр
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие
- Задняя крышка из сапфирового стекла
- Гарантия сроком на два года
- Водонепроницаемы при давлении до 5 бар (50 метров)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 2 положения:

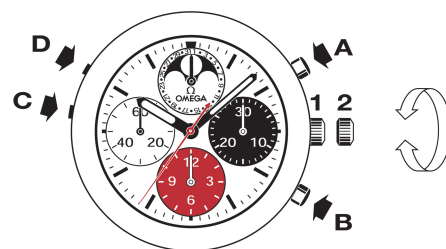
1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

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.



ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

- Кнопка А: старт – стоп, старт – стоп, и т.д. Точность измерения – 1/6 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

КОРРЕКТИРОВКА ДАТЫ И ФАЗ ЛУНЫ

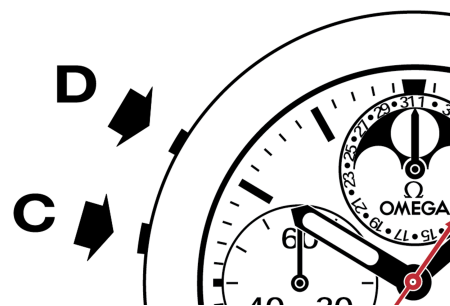
Корректировка даты (малый счетчик в положении «12 часов»): нажмите кнопку корректора (C).

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.

