



SEAMASTER

DIVER 300 M CO-AXIAL GMT CHRONOGRAPH 44 MM

Сталь / Сталь

Калибр
3603

212.30.44.52.03.001

- Коаксиальный спуск
- Автоматический подзавод
- Хронометр
- Отсчет времени в разных часовых поясах
- Индикация времени второго часового пояса
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие с двух сторон
- Завинчивающаяся заводная коронка
- Гелиевый клапан
- Гарантия сроком на три года
- Водонепроницаемы при давлении до 30 бар (300 метров / 1000 футов)



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 55 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

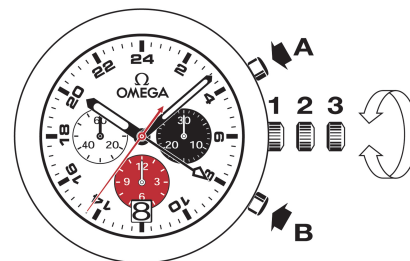
2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад, при этом только часовая стрелка перемещается вперед или назад с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.

Синхронизация часовой стрелки и стрелки «24 часа»

Вытяните головку в положение 2 и вращайте ее для синхронизации часовой стрелки со временем, показываемым стрелкой «24 часа» по 24-часовой шкале в центре циферблата. Убедитесь, что часовая стрелка показывает верное время суток!

После синхронизации часовой стрелки и стрелки «24 часа» необходимо установить на часах местное время. Задвиньте головку в положение 1.

3. Установка точного времени: 24 часа – 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.



ВТОРОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС

Благодаря 24-часовой стрелке с треугольным наконечником во время поездки легко определить домашнее время на 24-часовой шкале в центре циферблата.

ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

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

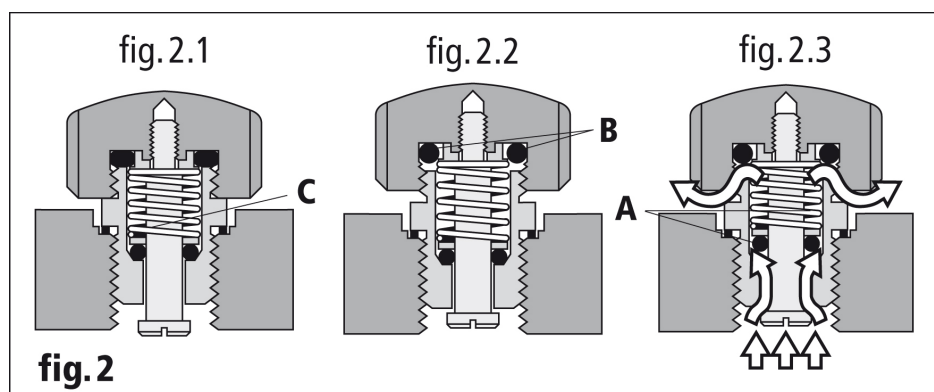
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

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

ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН

Как пользоваться гелиевым клапаном? (рис. 2)

В нормальном положении (рис. 2.1) гелиевый клапан OMEGA обеспечивает полную герметичность корпуса часов, благодаря прокладкам (В), но не используется для выпуска гелия, так как головка находится в завинченном положении.



В период декомпрессии отвинтите головку клапана, чтобы освободить его механизм (рис. 2.2). При этом клапан сохраняет водонепроницаемость. По мере того, как внутреннее давление становится больше внешнего, прокладка (А) под давлением смещается, выпуская газ (рис. 2.3). Когда внешнее и внутреннее давления становятся равными, прокладка (А) под действием пружины (С) занимает первоначальное положение (рис. 2.2).

Этот процесс повторяется автоматически несколько раз в течение фазы декомпрессии. По достижении уровня атмосферного давления завинтите головку клапана (рис. 2.1).

Примечание: настоятельно рекомендуется держать головку клапана завинченной при каждом погружении часов в воду. Однако, даже если головка клапана не завинчена, часы остаются водонепроницаемыми при относительном давлении до 5 бар (50 метров). Тем не менее, полная водонепроницаемость часов вплоть до глубины циферблата может быть обеспечена только в том случае, если головка клапана и прокладка (В) находятся в завинченном состоянии.