



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600 M OMEGA CO-AXIAL 37,5 MM

Титан / Титан

Калибр
8520

232.90.38.20.03.001

- Коаксиальный спуск
- Кремниевая пружина баланса (Si14)
- Автоматический подзавод
- Хронометр
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие с двух сторон
- Задняя крышка из сапфирового стекла
- Завинчивающаяся заводная коронка
- Гелиевый клапан
- Liquidmetal®
- Гарантия сроком на четыре года
- Водонепроницаемы при давлении до 60 бар (600 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 50 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: корректировку даты не рекомендуется производить между 20 и 2 часами.

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.



ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН

Как пользоваться гелиевым клапаном? (рис. 2)

В нормальном положении (рис. 2.1) гелиевый клапан OMEGA обеспечивает полную герметичность корпуса часов, благодаря прокладкам (B), 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 (A) под давлением смещается, выпуская газ (рис. 2.3). Когда внешнее и внутреннее давления становятся равными, прокладка (A) под действием пружины (C) 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 (B) находятся в завинченном состоянии.