















SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M OMEGA CO-AXIAL 42 MM

Сталь / Сталь

Калибр
8500

232.30.42.21.01.003

-  Ceramic bezel
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Helium escape valve
-  Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar (600 metres/2000 feet)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

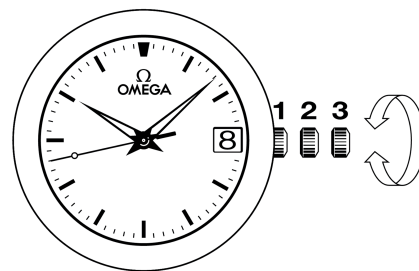
1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 60 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 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.

Внимание: при корректировке часового пояса или даты назад необходимо перевести часовую стрелку назад до 19 часов для обеспечения смены даты.

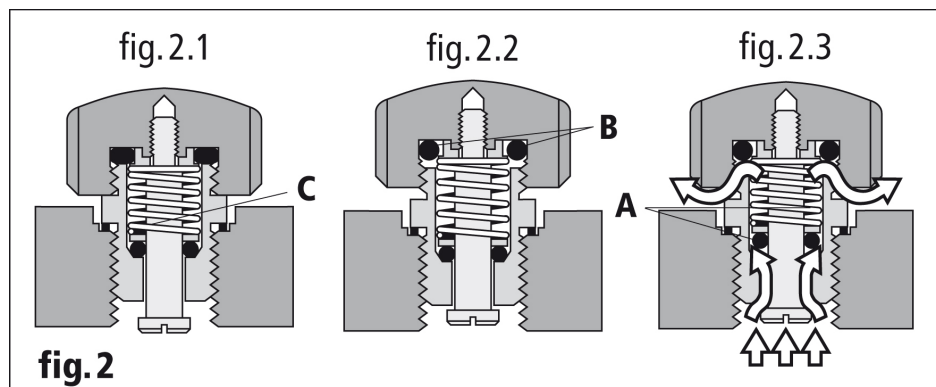
3. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 3. При этом секундная стрелка останавливается. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.



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.