














SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA CO-AXIAL DAY-DATE 41,5 MM

Розовое золото / Розовое золото

Калибр
8612

231.50.42.22.02.001

-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Day-Date
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Gold 750‰ (18K)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 feet)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

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

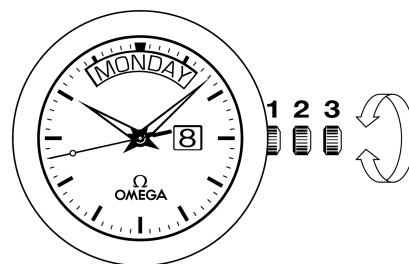
Нерегулярный подзавод: если Вы не носили часы в течение 55 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Корректировка дня недели и даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте ее вперед до установки нужной даты или назад до установки нужного дня недели. Задвиньте головку в положение 1.

Внимание: Не останавливайте процесс корректировки, пока показатели даты и дня недели не займут положение в центре соответствующих окошек.

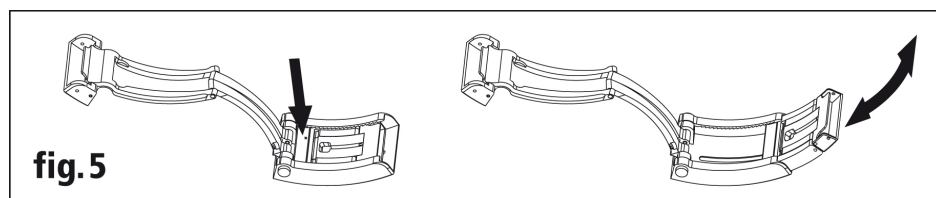
3. Установка точного времени: часы – минуты – секунды. Вытяните головку в положение 3. При этом секундная стрелка останавливается. Вращайте головку вперед или назад. Для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в момент сигнала точного времени.

Внимание: при корректировке дня недели и даты назад в режиме установки точного времени необходимо перевести часовую стрелку назад до 14 часов для обеспечения своевременной смены дня недели и даты.



ЗАСТЕЖКИ БРАСЛЕТНОГО ТИПА

Высокоточная регулировка длины (рис. 5)



Увеличение длины ремешка для одевания часов на гидрокостюм (рис. 6)

Примечание: чтобы вернуть ремешок в прежнее состояние, сложите дополнительную секцию застежки как указано на рис. 6.2 (удлинение для подводных погружений должно быть расположено перпендикулярно замку застежки).

