


















## SEAMASTER

SEAMASTER 300 OMEGA MASTER CO-AXIAL 41 MM

Платина / Кожанный ремешок

Калибр  
**8401**

233.93.41.21.03.001

-  Ceramic bezel
-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Platinum 950%
-  Liquidmetal®
-  Limited Edition
-  Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



## ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

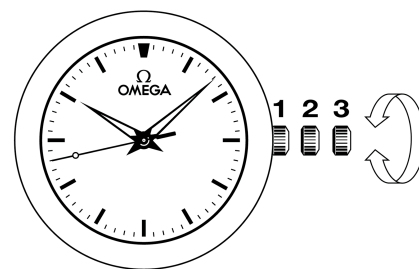
Заводная головка имеет 3 положения:

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. Задвиньте головку в положение 1.

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.



> 15'000 Gauss

Ваши часы OMEGA сконструированы таким образом, чтобы выдерживать индукцию магнитного поля более 15000 гаусс. Этот показатель превышает индукцию магнитного поля, которой подвергаются часы в обычных обстоятельствах (например, магнит, используемый в замке дамской сумки, может создавать магнитное поле до 2000 гаусс). Воздействие такого магнитного поля\* не только не остановит Ваши часы, но и не нарушит точность их хода.

\*Протестировано при 15000 гаусс согласно норме ISO 764.2002.