



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL GMT 43 MM

Titanium / Титан

Калибр  
**8605**

231.90.43.22.04.001

- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Titanium
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Second time zone
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- 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 60 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

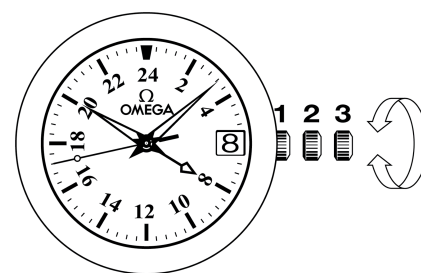
2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад, при этом только часовая стрелка перемещается вперед или назад с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.

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.

> 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.