



SEAMASTER

SEAMASTER 300 OMEGA MASTER CO-AXIAL 41 MM

Сталь - Золото Sedna / Сталь - Золото Sedna

Калибр
8400

233.20.41.21.01.001

- Золото OMEGA SEDNAGOLD™ 750‰
- Устойчивость к воздействию магнитного поля > 15000 гаусс
- Коаксиальный спуск
- Кремниевая пружина баланса (Si14)
- Автоматический подзавод
- Хронометр
- Отсчет времени в разных часовых поясах
- Сапфировое стекло
- Антибликовое покрытие
- Задняя крышка из сапфирового стекла
- Завинчивающаяся заводная коронка
- OMEGA CERAGOLD™
- Гарантия сроком на четыре года
- Водонепроницаемы при давлении до 30 бар (300 метров / 1000 футов)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

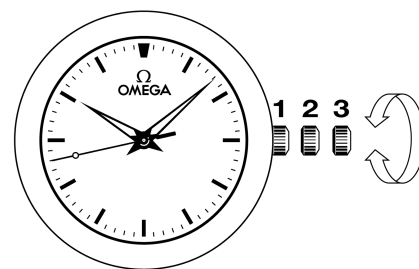
Заводная головка имеет 3 положения:

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.