



SEAMASTER

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

Розовое золото / Розовое золото

Калибр
8501

231.50.42.21.06.002

-  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 с двух сторон
-  Задняя крышка из сапфирового стекла
-  Завинчивающаяся заводная коронка
-  Золото 750‰ (18 карат)
-  Гарантия сроком на четыре года
-  Водонепроницаемы при давлении до 15 бар (150 метров / 500 футов)



ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИИ

Заводная головка имеет 3 положения:

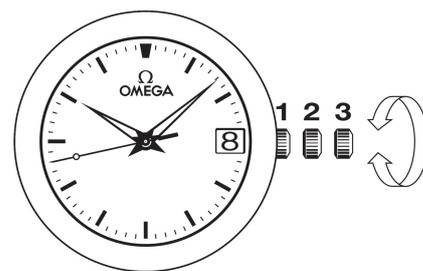
1. Нормальное положение (положение при ношении часов): задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает водонепроницаемость часов.

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. 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.



> 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.