
















SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M OMEGA MASTER CO-AXIAL 34 MM

Золото Sedna / Золото Sedna

Калибр
8521

231.50.34.20.55.001

-  Устойчивость к воздействию магнитного поля > 15000 гаусс
-  Коаксиальный спуск
-  Кремниевая пружина баланса (Si14)
-  Автоматический подзавод
-  Хронометр
-  Сапфировое стекло
-  Антибликовое покрытие с двух сторон
-  Задняя крышка из сапфирового стекла
-  Завинчивающаяся заводная коронка
-  Золото 750‰ (18 карат)
-  Часы с бриллиантом/с бриллиантами
-  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 50 часов и более, их следует завести при помощи головки в положении 1.

2. Корректировка даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте ее вперед, после чего задвиньте головку в положение 1.

Внимание: корректировку даты не рекомендуется производить между 20 и 2 часами.

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.

