



SEAMASTER

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

Сталь - розовое золото / Сталь - розовое золото

Калибр
8500

231.20.42.21.06.003

- 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:

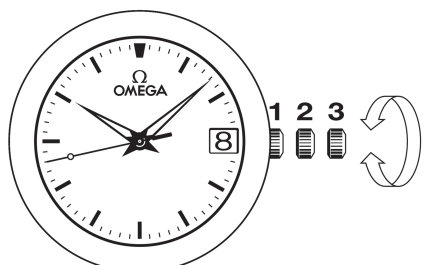
1. Нормальное положение (положение при ношении часов):
задвинутая головка, плотно прилегающая к корпусу, обеспечивает
водонепроницаемость часов.

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.