



Yacht-Master 37

Oyster, 37 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

**Часы Oyster Perpetual
Yacht-Master 37, сталь
Oystersteel и золото
Everose; браслет:
Oyster.**

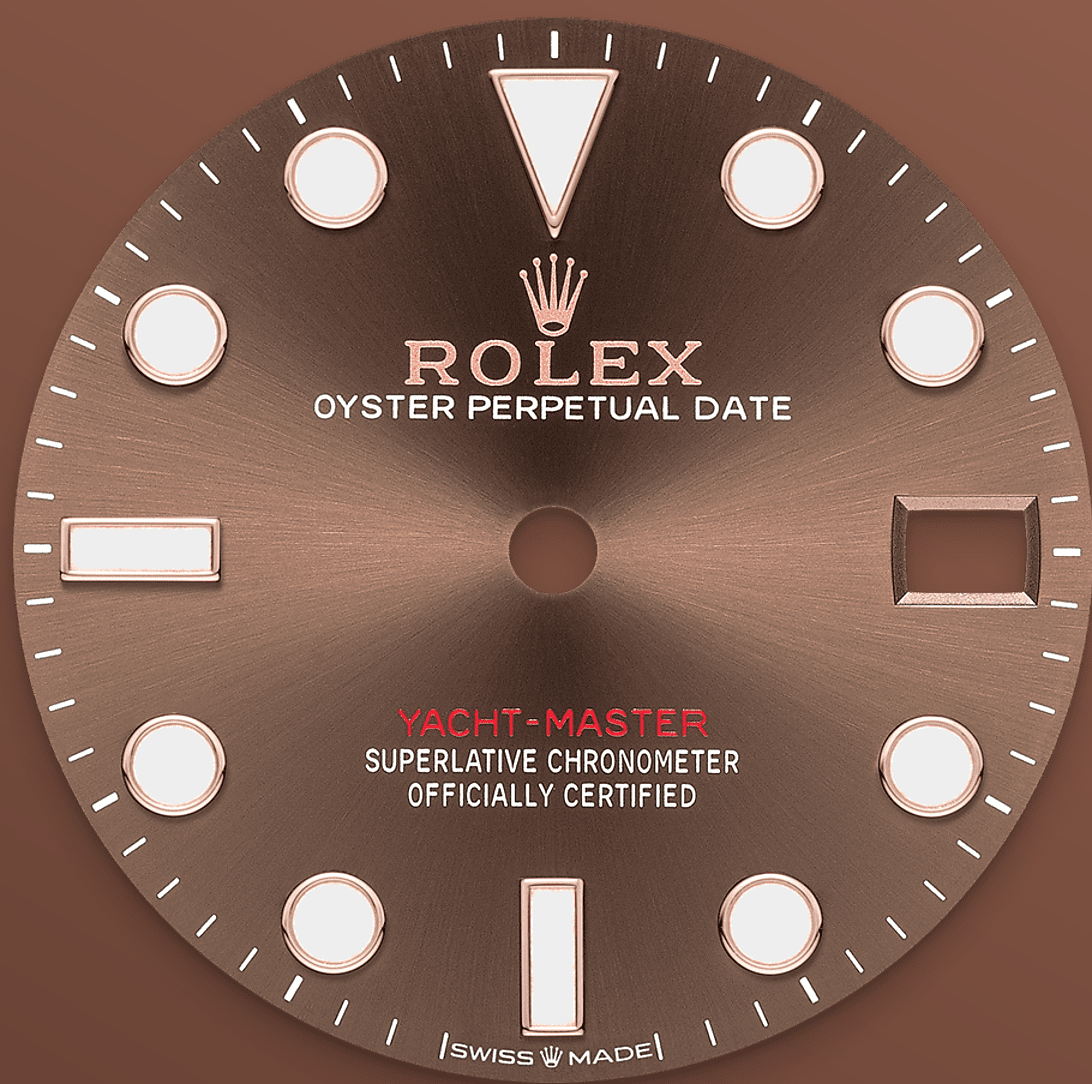


ВРАЩАЮЩИЙСЯ В ОБЕ СТОРОНЫ БЕЗЕЛЬ

Измеряя глубину временем

Модель Yacht-Master легко узнаваема по безелю, вращающемуся в двух направлениях и имеющему 60-минутную градуированную шкалу. Безель либо полностью изготавливается из драгоценного металла, либо оснащен диском Cerachrom из высокотехнологичной керамики. Полированные цифры и деления отлично выделяются на матовом фоне поверхности, прошедшей пескоструйную обработку.

Безель удобен в обращении, позволяет легко определить, к примеру, время прохода между двумя буями и в значительной мере способствует созданию индивидуального образа модели.



ЦИФЕРБЛАТ ЦВЕТА ШОКОЛАДА

Великолепная читаемость

Как и все профессиональные часы Rolex, модель Yacht-Master 37 обеспечивает превосходную читаемость показаний при любых обстоятельствах, в том числе в полной темноте, благодаря индикации Chromalight.

Широкие стрелки и часовые отметки простой формы (треугольной, круглой, прямоугольной) покрыты люминесцентным веществом долгого действия.

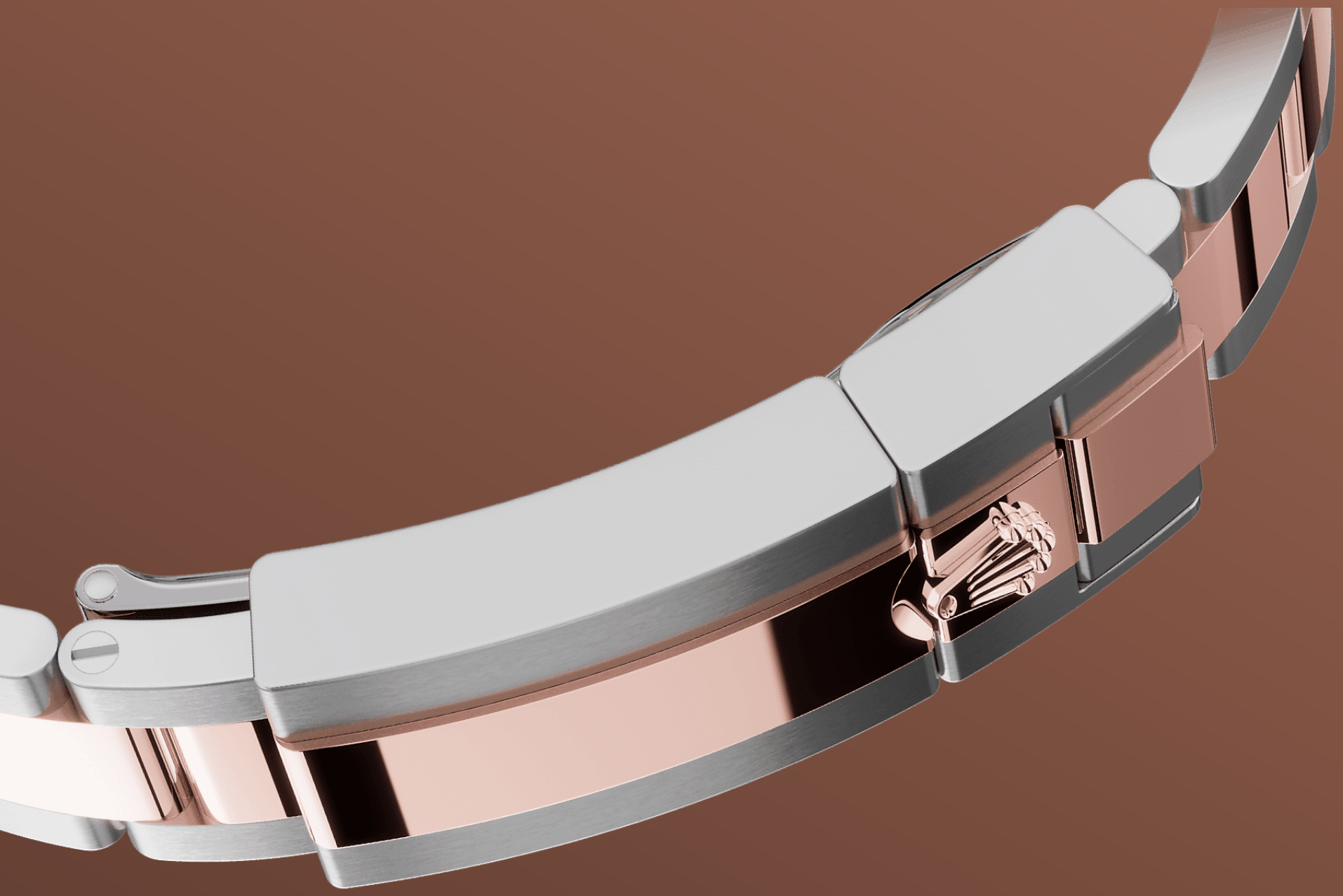


EVEROSE ROLESOR

Сочетание двух металлов

Золото ценится за его блеск и благородство. Сталь олицетворяет собой прочность и надежность. Вместе они образуют очень выгодное сочетание.

Биметаллическое исполнение Rolesor, фирменная особенность Rolex, появилось в начале 1930-х годов, а сама торговая марка – в 1933 году. Сегодня это одна из ключевых особенностей коллекции Oyster.



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональности

Прочный и удобный браслет Oyster демонстрирует идеальный синтез формы и функций, эстетических и технических достоинств. Он оснащен застежкой Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, предупреждающей случайное расстегивание, а также удлиняющим звеном Easylink, эксклюзивно разработанным мастерами Rolex.

Оригинальная система позволяет владельцу часов удлинить браслет примерно на 5 мм, что

обеспечивает дополнительное удобство в любой ситуации.

Подробные технические характеристики Yacht- Master

Референс 268621

Корпус модели

Тип

Oyster, 37 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

Диаметр

37 мм

Материал

Everose Rolesor

Безель

Вращающийся в двух направлениях, золото Everose, 60-минутная градуированная шкала и выпуклые цифры

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин, линза Cyclops в окошке индикации даты

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Калибр

2236, мануфактурного производства Rolex

Точность

-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

Осциллятор

Кремниевая спираль Syloxi с запатентованной геометрией. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 55 часов

Функции

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

Everose Rolesor (сталь Oystersteel и золото Everose)

Застежка

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink

Циферблат

Тип

Цвета шоколада

Детали

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Сертификация

Тип

Сверхточный хронометр (COSC +
сертификация Rolex после установки
механизма в корпус)

Узнать больше на Rolex.com

**Все права на интеллектуальную
собственность, включая торговые
знаки, знаки обслуживания, торговые
марки, дизайн и авторские права,
защищены.**

Воспроизведение материалов данного
сайта без письменного разрешения
правообладателя запрещено. Rolex
оставляет за собой право вносить
изменения в представленные на сайте
модели часов без предупреждения.

