



Lady-Datejust

Oyster, 28 мм, золото Everose

**Часы Oyster Perpetual
Lady-Datejust,
18-каратное золото
Everose; циферблат:
цвета шоколада;
браслет: President.**



ЦИФЕРБЛАТ ЦВЕТА ШОКОЛАДА

Технические приемы часового искусства

Эффект солнечного перелива создает мягкие световые отражения на циферблатах часов коллекции Oyster Perpetual. Это достигается путем мастерской техники сатинирования, создающей бороздки, идущие от центра циферблата в стороны.

Свет равномерно распределяется по каждой насечке, создавая характерный мягкий блеск, меняющийся в зависимости от положения запястья. После завершения отделки солнечным переливом циферблат окрашивается с помощью техники PVD

(конденсация паров металла, или гальванизация).
Легкое лакированное покрытие завершает отделку
циферблата.



РИФЛЕННЫЙ БЕЗЕЛЬ

Отличительная черта Rolex

Рифленый безель Rolex является отличительной чертой дизайна часовой марки. Изначально рифление на безеле часов Oyster имело функциональное предназначение: оно служило для привинчивания безеля к корпусу часов для их герметизации.

То есть обладало той же функцией, что и рифление на задней крышке, которая прикручивалась к корпусу при помощи специального инструмента Rolex, обеспечивая водонепроницаемость часов. Со

временем рифление на безеле превратилось в декоративный элемент, который сегодня является отличительной чертой часов Rolex. Рифленый bezel является характерной особенностью дизайна часовой марки. Данная модель Lady-Datejust оснащена рифленным bezелем из золота.



18-КАРАТНОЕ ЗОЛОТО EVEROSE

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПАТЕНТ

Чтобы красота часов из розового золота не меркла со временем, компания Rolex создала и запатентовала особенный сплав 18-каратного розового золота, изготавливаемый в ее собственном литейном цеху: Золото Everose.

Это 18-каратное золото, изобретенное в 2005 году, используется в моделях Rolex Oyster из розового золота.



БРАСЛЕТ PRESIDENT

Невероятная утонченность

Часы Lady-Datejust предлагаются с престижным браслетом President. Этот массивный браслет из золота и платины оснащен незаметным креплением, расположенным под безелем, что позволяет создать впечатление безупречного единства браслета и корпуса.

Скрытая застежка последнего поколения Crownclasp, открытие которой приводится в действие подвижной головкой Rolex, доводит до совершенства

безупречную эстетику и функциональность этих роскошных часов.

Подробные технические характеристики Lady- Datejust

Референс 279175

Корпус модели

Тип

Oyster, 28 мм, золото Everose

Диаметр

28 мм

Материал

Золото Everose

Безель

Рифленый

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система двойной герметизации Twinlock

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

President, полукруглые трехрядные звенья

Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

Материал браслета

18-каратное золото Everose

Циферблат

Тип

Цвета шоколада

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.

