



Datejust 31

Oyster, 31 мм, желтое золото

**Часы Oyster Perpetual
Datejust 31, 18-каратное
желтое золото;
циферблат:
серебристый,
бриллианты; браслет:
President.**



СЕРЕБРИСТЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: крупная цифра VI с 11 бриллиантами. 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



РИФЛЕННЫЙ БЕЗЕЛЬ

Отличительная черта Rolex

Рифленый bezель Rolex является отличительной чертой дизайна часовой марки. Изначально рифление на bezеле часов Oyster имело функциональное предназначение: оно служило для привинчивания bezеля 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 Datejust 31 оснащена рифленным bezелем из золота.



18-КАРАТНОЕ ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО

Стремление к совершенству

Наличие собственного литейного производства позволяет Rolex изготавливать 18-каратные золотые сплавы высочайшего качества. Добавлением серебра, латуни, платины или палладия в определенных пропорциях получают 18-каратное золото разных видов: желтое, розовое или белое.

Золотой сплав, полученный из металлов без примесей, проходит тщательный контроль качества в собственной лаборатории компании, оснащенной ультрасовременным оборудованием. После этого из



БРАСЛЕТ PRESIDENT

Невероятная утонченность

Разработка, изготовление и тестирование браслетов и застежек Rolex невозможны без передовых высоких технологий.

Как и в случае любых других составляющих часов, визуальный контроль, осуществляемый мастером, гарантирует их безупречный внешний вид. Браслет President с полукруглыми трехрядными звеньями был создан в 1956 году к выходу престижной модели Oyster Perpetual Day-Date. Этот изысканный и удобный браслет изготавливается только из

Подробные технические характеристики Datejust

Референс 278278

Корпус модели

Тип

Oyster, 31 мм, желтое золото

Диаметр

31 мм

Материал

Желтое золото

Безель

Рифленный

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 желтое золото

Циферблат

Тип

Серебристый, бриллианты

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.

