

Day-Date 40

Oyster, 40 mm, платина и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
Day-Date 40, платина;
циферблат:
ослепительно черный,
бриллианты; bezель:
бриллианты; браслет:
President.**



ОСЛЕПИТЕЛЬНО-ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: 10 бриллиантов багетной огранки. 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.



БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

Сияющая симфония

Ювелир, словно скульптор, вырезает в металле каст (оправу) для закрепки бриллианта. Его задача заключается в том, чтобы тщательно позиционировать каждый камень относительно других, а затем надежно закрепить его в золотой или платиновой оправе.

Помимо неизменно высокого качества драгоценных камней, великолепие ювелирной отделки Rolex обусловлено и другими факторами, такими как отбор камней по высоте, их пропорционально выверенное расположение в узоре, тщательный методичный подход к закрепке, а также мастерская работа

с металлом. Сияющая симфония драгоценных камней, облагораживающая часы и зачаровывающая их владельца.



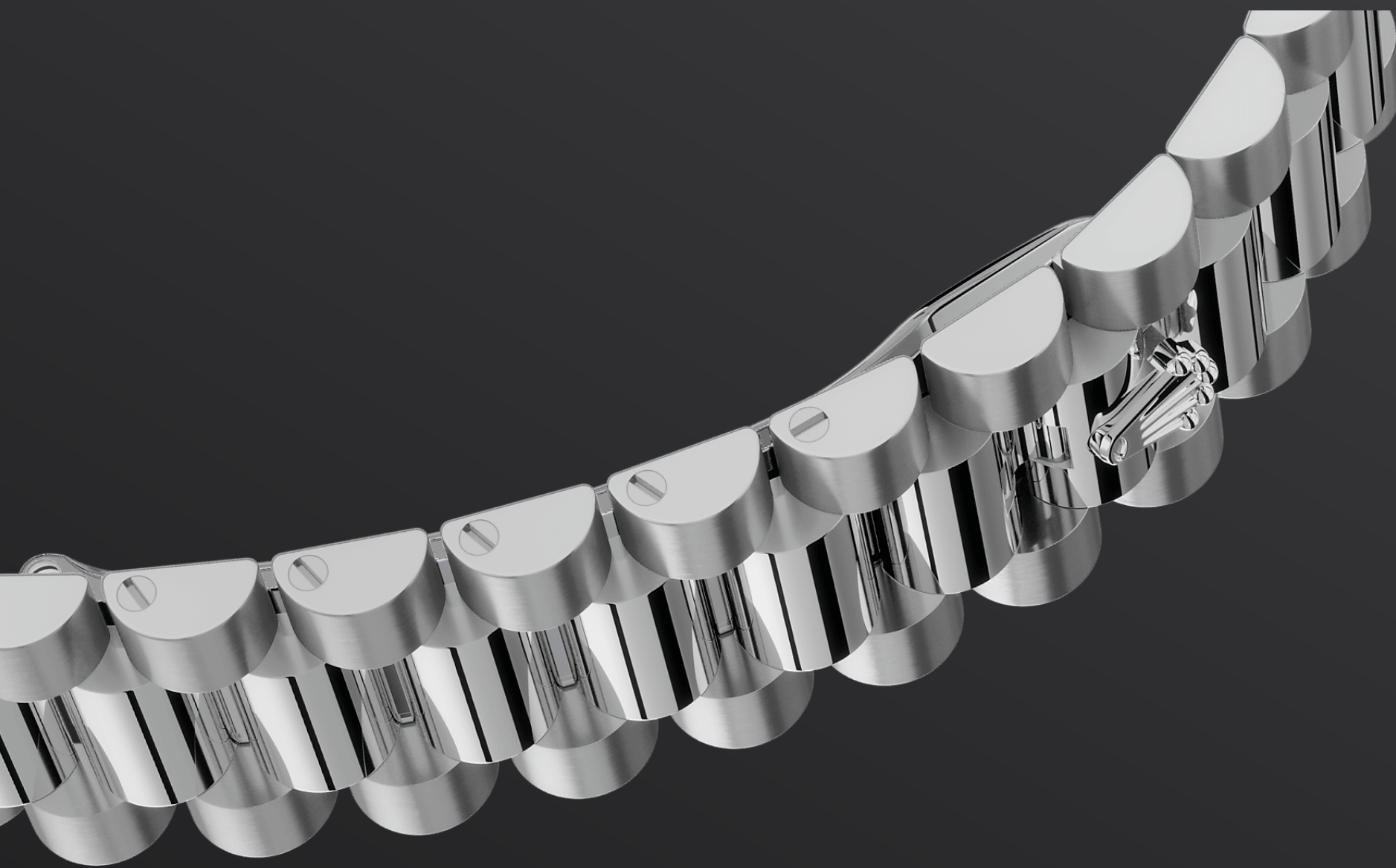
ПЛАТИНА

Самый благородный из всех металлов

Платина, редкий драгоценный металл, замечательна своей серебристой белизной и живым блеском. Она входит в число самых плотных и тяжелых металлов и обладает уникальными физическими и химическими свойствами, например, необычайно высокой устойчивостью к коррозии.

При этом платина представляет собой очень мягкий, пластичный материал, в силу чего ее станочная обработка и полировка требуют высочайшего мастерства. Компания Rolex использует платиновый

сплав 950 пробы, состоящий на 950‰ (тысячных частей) из платины. Он с максимальной тщательностью изготавливается в стенах компании. Благородный материал для благородных часов.



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

тщательно отобранных образцов драгоценных металлов.

Подробные технические характеристики Day- Date

Референс 228396TBR

Корпус модели

Тип

Oyster, 40 мм, платина и бриллианты

Заводная головка

Привинчивающаяся, система двойной герметизации Twinlock

Диаметр

40 мм

Стекло

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

Материал

Платина

Водонепроницаемость

До 100 м

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Точность

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

Калибр

3255, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор	Функции
Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex	Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемые в окошках дата и день недели с неограниченной возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени
Завод часов	
Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual	
Запас хода	
Около 70 часов	

Браслет

Тип	Застежка
President, полукруглые трехрядные звенья	Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой
Материал браслета	
Платина	

Циферблат

Тип
Ослепительно черный, 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.

