

Day-Date 40

Oyster, 40 мм, платина и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
Day-Date 40, платина;
циферблат: темно-
серый; безель:
бриллианты; браслет:
President.**



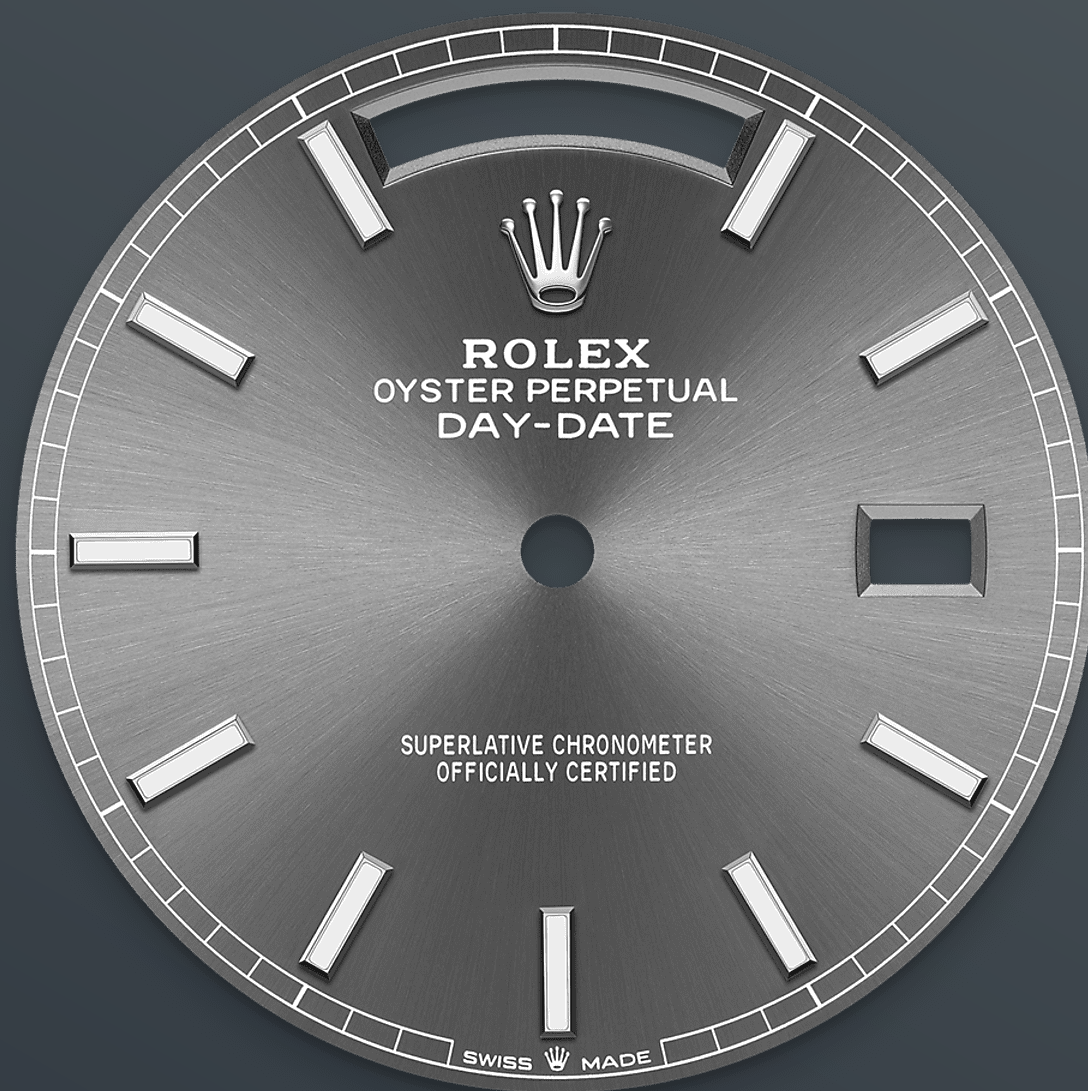
БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

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.



ТЕМНО-СЕРЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

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.



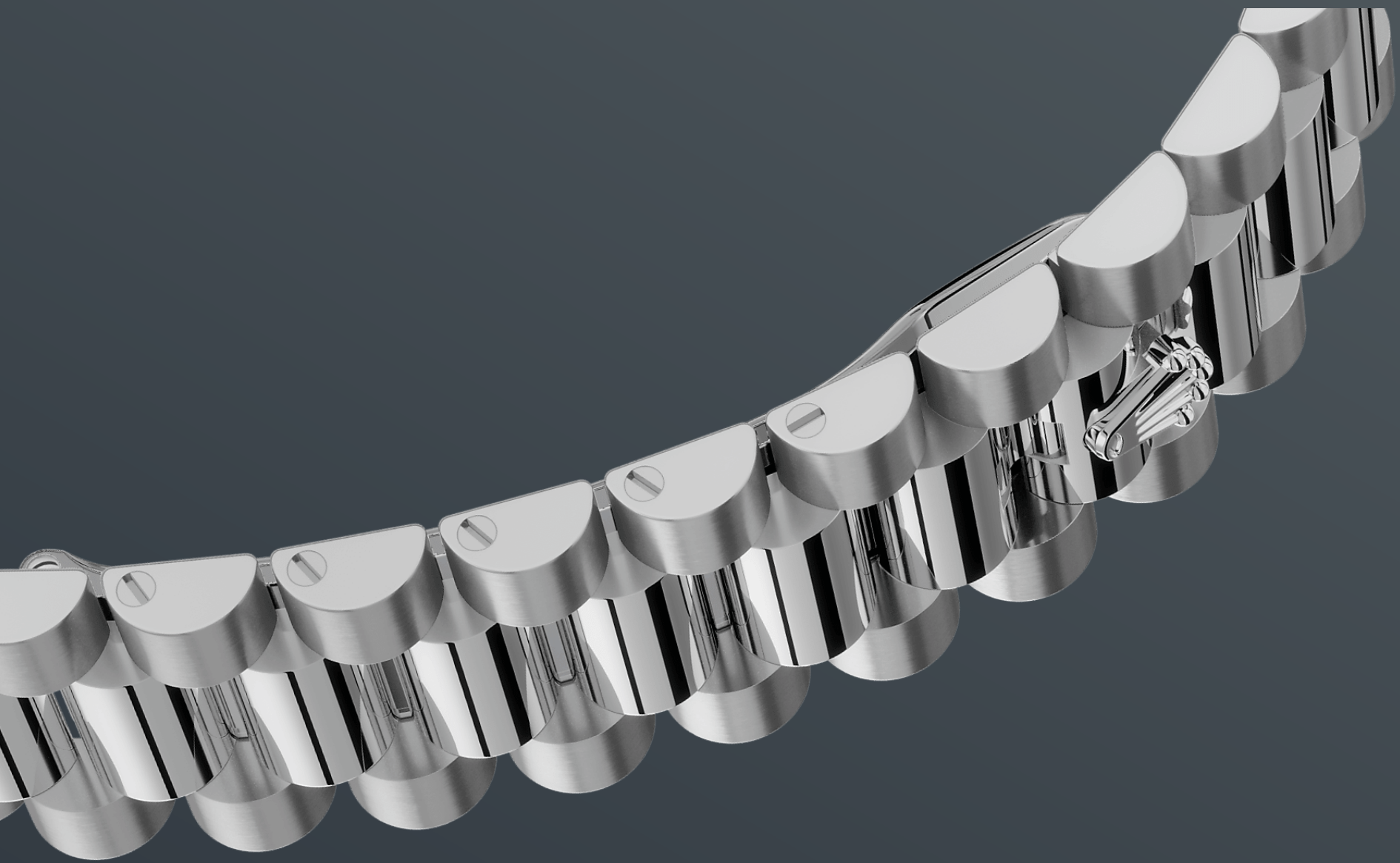
ПЛАТИНА

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

Диаметр

40 мм

Материал

Платина

Безель

Бриллианты

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

3255, мануфактурного производства Rolex

Точность

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

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 70 часов

Функции

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

Браслет

Тип

President, полукруглые трехрядные звенья

Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

Материал браслета

Платина

Циферблат

Тип

Темно-серый

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.

