

Day-Date 40

Oyster, 40 мм, платина

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



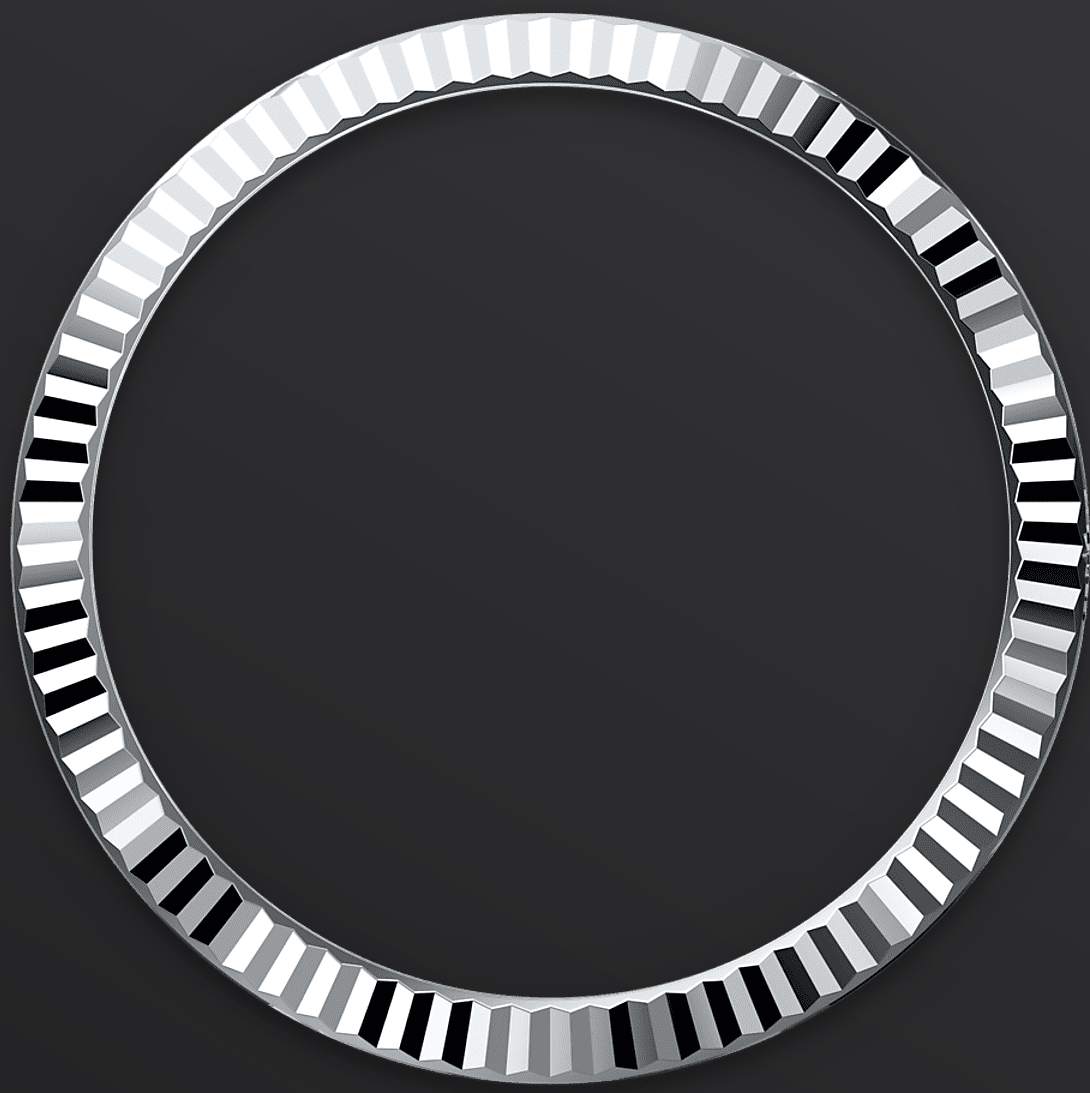
ОСЛЕПИТЕЛЬНО-ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

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.



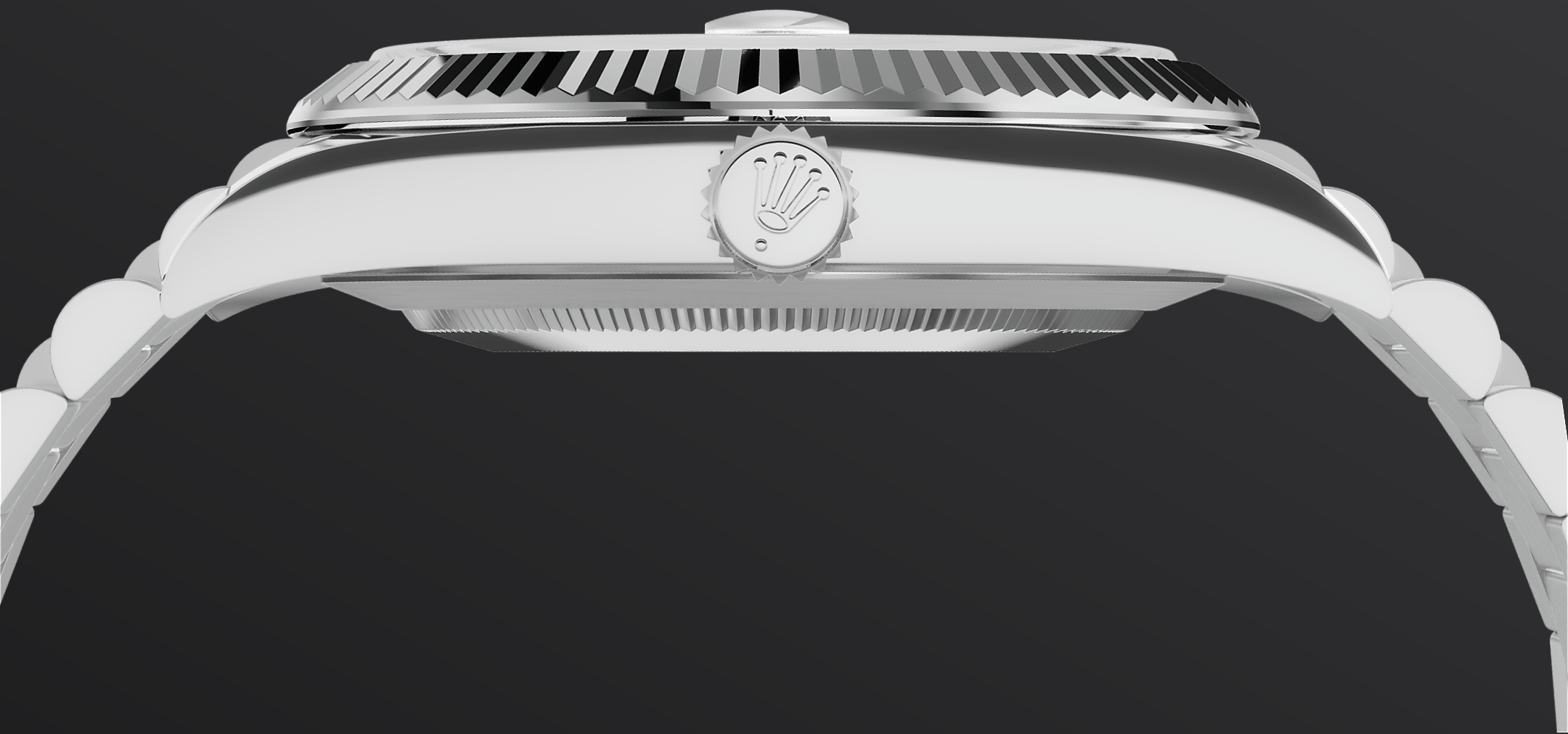
РИФЛЕННЫЙ БЕЗЕЛЬ

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 Day-Date 40 оснащена рифленным bezелем из платины.



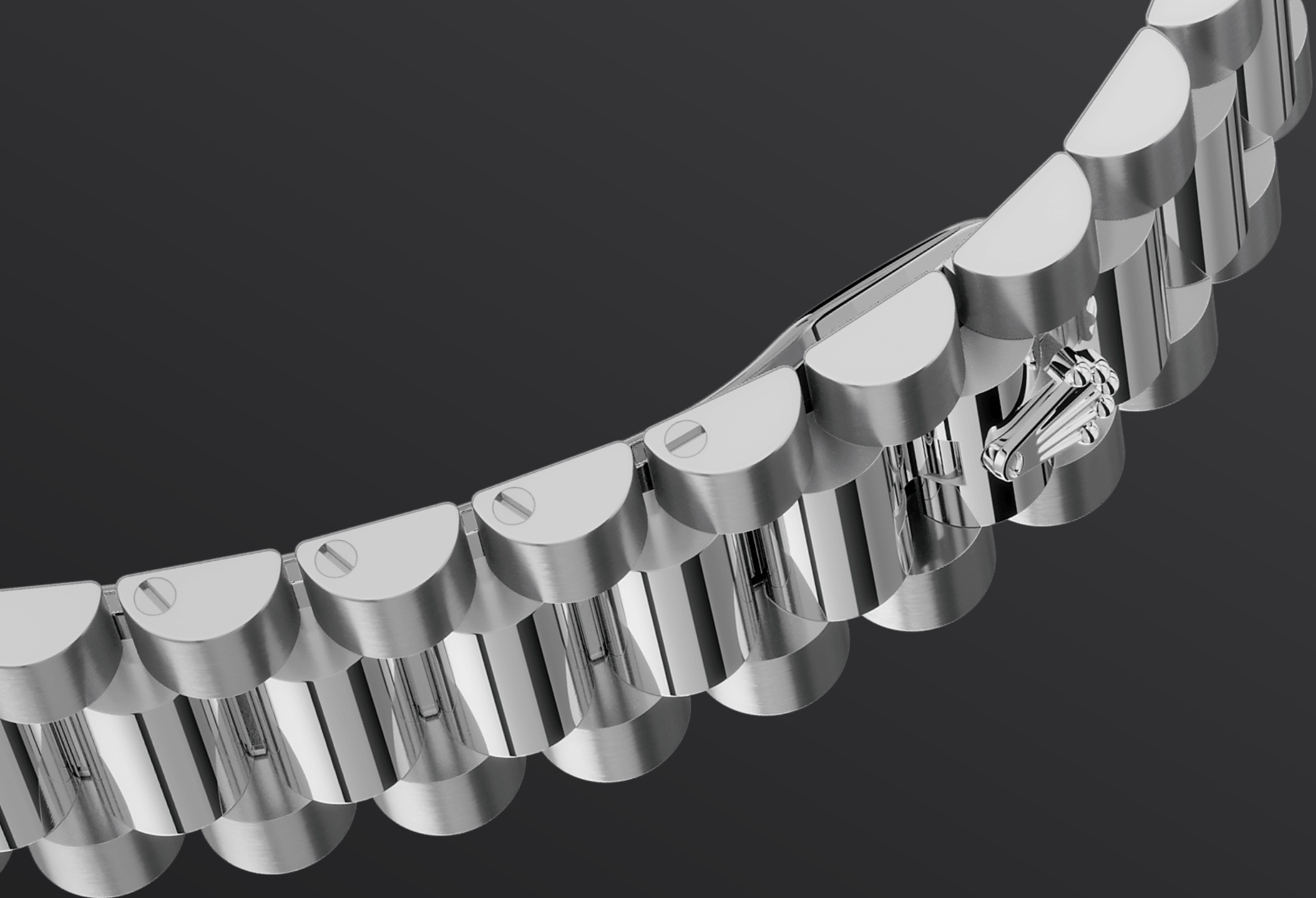
ПЛАТИНА

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 228236

Корпус модели

Тип

Oyster, 40 мм, платина

Диаметр

40 мм

Материал

Платина

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

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 (3 ряда), полукруглые звенья

Застежка

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.

