

Day-Date 40

Oyster, 40 мм, платина

**Часы Oyster Perpetual
Day-Date 40, платина;
циферблат:
бриллиантовое «паве»;
безель: рифленый;
браслет: President.**



ЦИФЕРБЛАТ С БРИЛЛИАНТОВЫМ «ПАВЕ»

Оптимальный блеск

Этот циферблат украшают 8 бриллиантов и 2

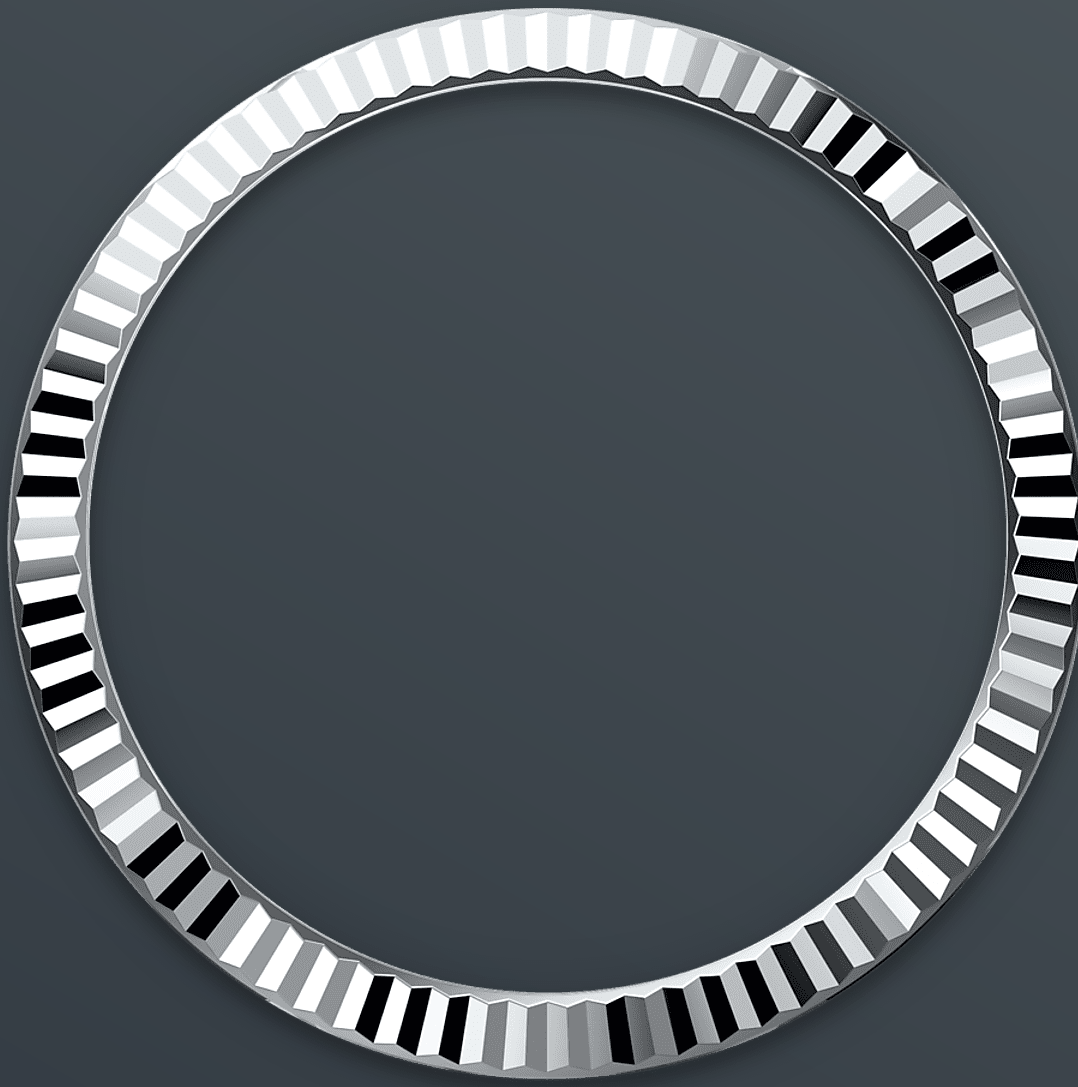
сапфира багетной огранки на отметках 6 и 9 часов.

Бриллианты, сапфиры, рубины и изумруды: для
украшения своих часов компания Rolex отирает
только самые благородные драгоценные камни.

Марка располагает мастерством и оборудованием,
позволяющими ей самостоятельно инкрустировать
драгоценными камнями любую из моделей,
представленных в каталоге.

Сначала опытные ювелиры отирают драгоценные
камни высочайшего качества, полагаясь
одновременно на собственные компетенции и на

самое современное оборудование. Далее драгоценные камни переходят в распоряжение ювелиров-закрепщиков, которые один за одним фиксируют их на часах. Во время этой операции допустимая погрешность составляет всего сотые миллиметра. Такие строгие стандарты точности гарантируют оптимальный блеск каждого камня и его идеальное расположение относительно других камней. Благодаря этому вековому протоколу, повторяемому сотни раз, каждые часы Rolex, украшенные драгоценными камнями, излучают свечение необычайной яркости и соответствуют высочайшим стандартам качества компании.



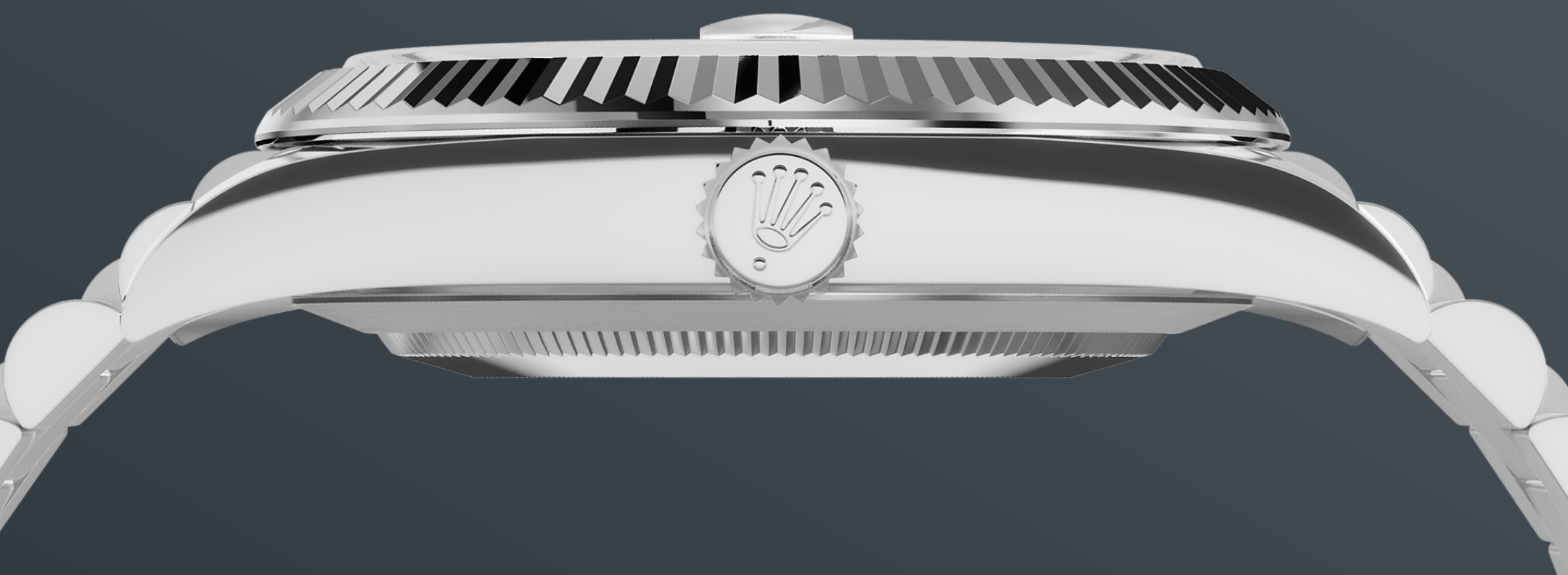
РИФЛЕНЫЙ БЕЗЕЛЬ

Отличительная черта Rolex

Рифленый bezель Rolex является отличительной чертой дизайна часовой марки. Изначально рифление на bezеле часов Oyster имело функциональное назначение: 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 bezеле превратилось в декоративный элемент, который сегодня является отличительной чертой часов Rolex. Рифленый bezель является характерной особенностью дизайна часовой марки. Данная модель Day-Date 40 оснащена рифленым bezелем из платины.



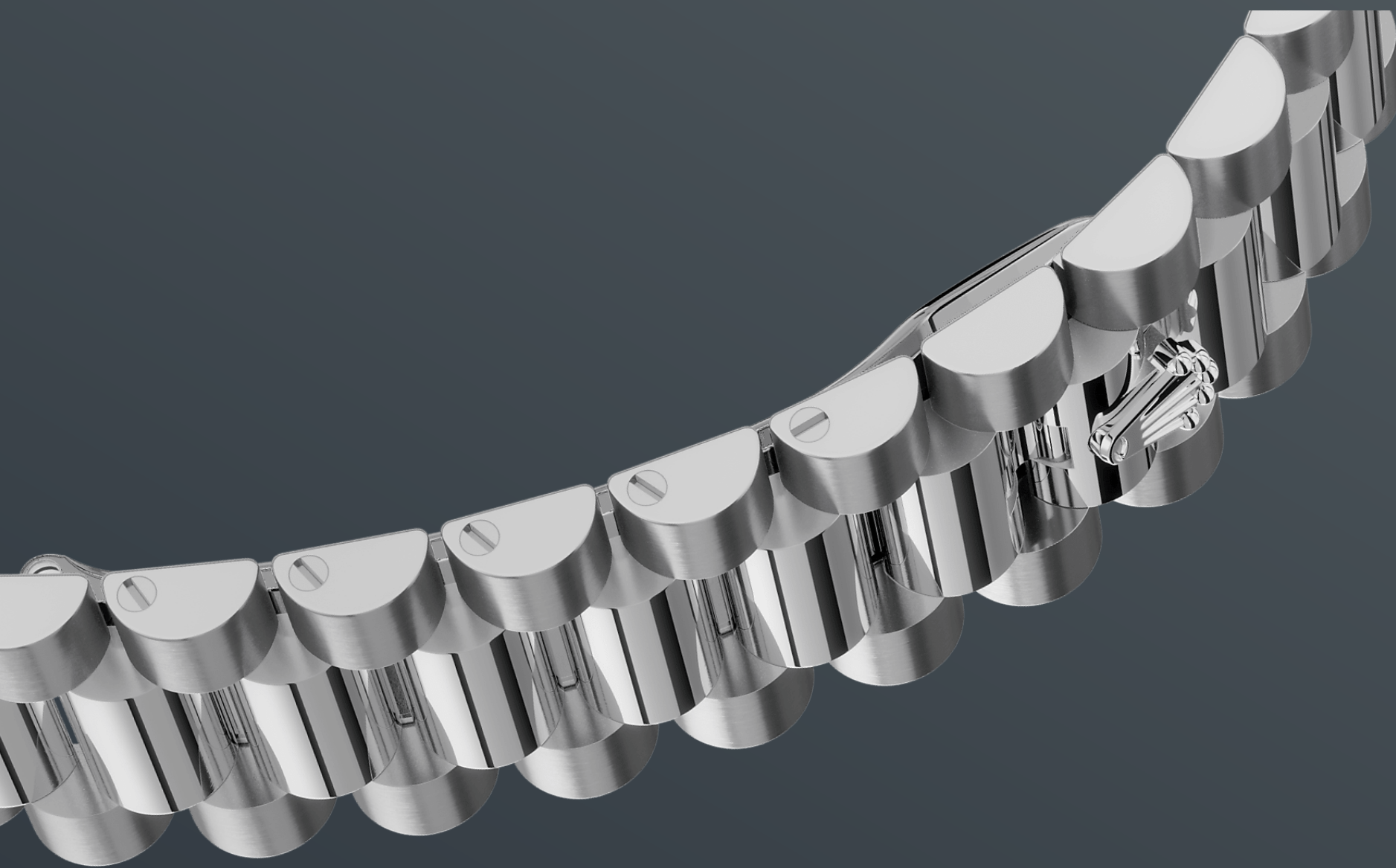
ПЛАТИНА

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

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

Безель

Рифленый

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
«Паве» из бриллиантов и сапфиров

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.

