

# Day-Date 36

Oyster, 36 мм, платина и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual  
Day-Date 36, платина;  
циферблат: белый;  
безель: бриллианты;  
браслет: President.**



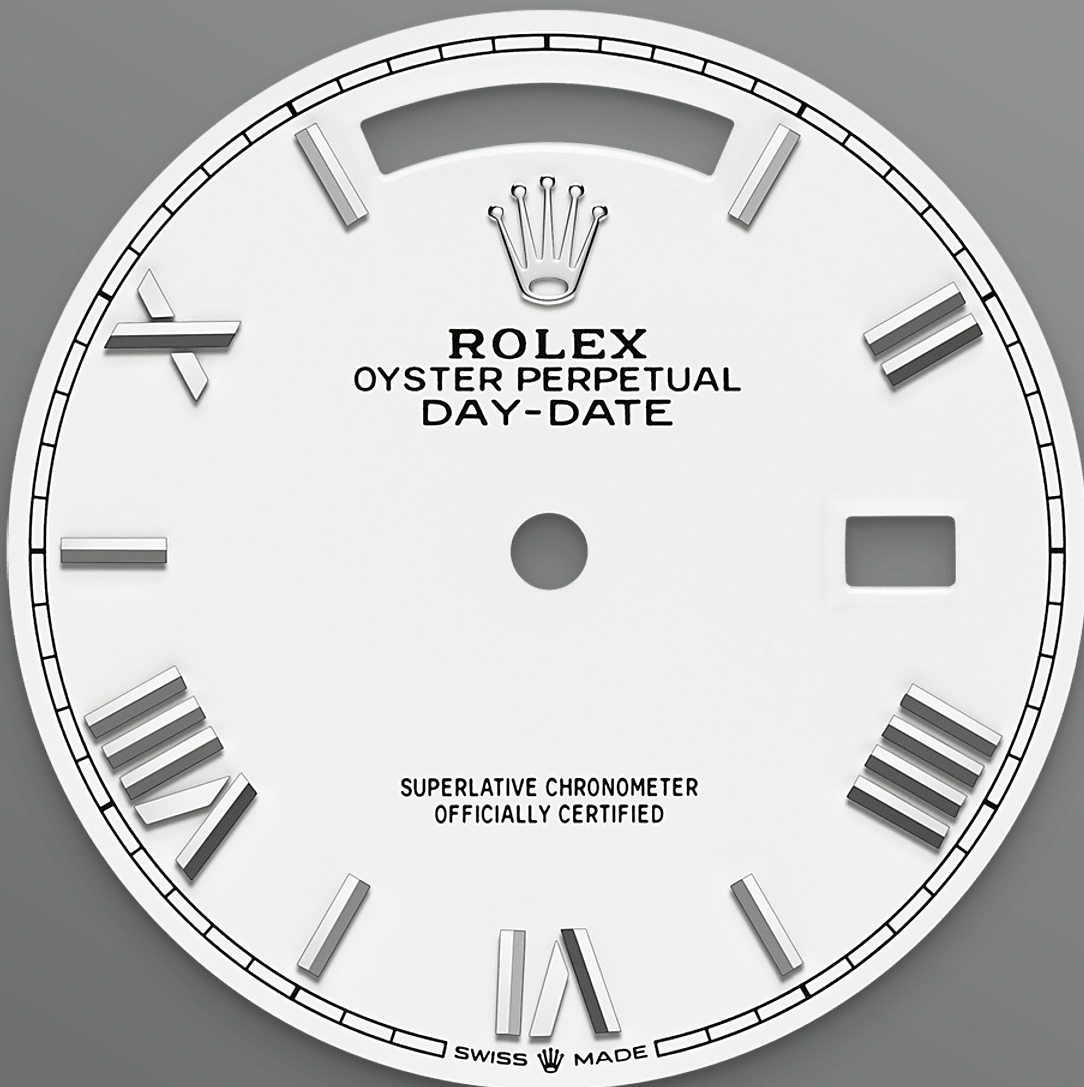
БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

## 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.



БЕЛЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Безграничная свобода

Лак сочетает практически безграничную свободу в выборе цвета с интенсивностью тона и гладкостью поверхности. Техника лакировки заключается в последовательном нанесении шести тончайших слоев лака на базу из латунных пластин.

Далее наносится бесцветное покрытие, раскрывающее всю глубину цвета или оттенка и раскрывающее блеск лака. Когда покрытие высыхает, поверхность циферблата полируется, что еще больше подчеркивает великолепие его цвета; далее на него наносятся изображения тампопечатью и, наконец, на нем закрепляются накладные детали.



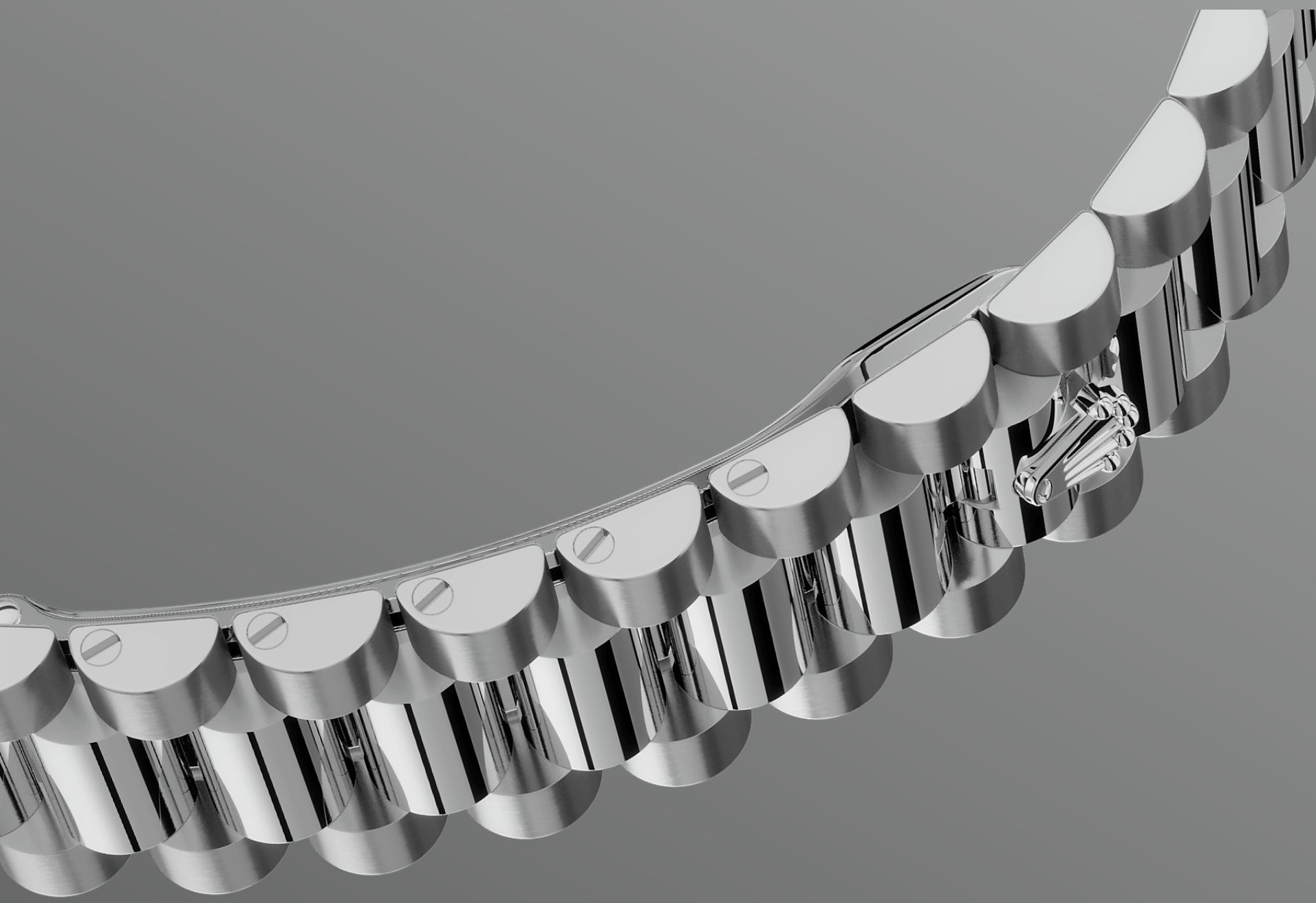
ПЛАТИНА

## 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



# Подробные технические характеристики Day- Date

Референс 128396TBR

## Корпус модели

---

**Тип**

Oyster, 36 мм, платина и бриллианты

**Заводная головка**

Привинчивающаяся, система двойной герметизации Twinlock

**Диаметр**

36 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**

Синяя парамагнитная спираль  
Parachrom. Эффективная  
противоударная система Paraflex

## **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

## **Завод часов**

Автоматический подзавод в двух  
направлениях с помощью ротора  
Perpetual

## **Запас хода**

Около 70 часов

## **Браслет**

---

### **Тип**

President, полукруглые трехрядные  
звенья

### **Застежка**

Скрытая застежка Crownclasp с  
раскладывающейся пряжкой

## **Материал браслета**

Платина

## **Циферблат**

---

### **Тип**

Белый

## **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.

