

Day-Date 40

Oyster, 40 мм, белое золото и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
Day-Date 40, 18-каратное
белое золото;
циферблат: темно-
серый; bezель:
бриллианты; браслет:
President.**



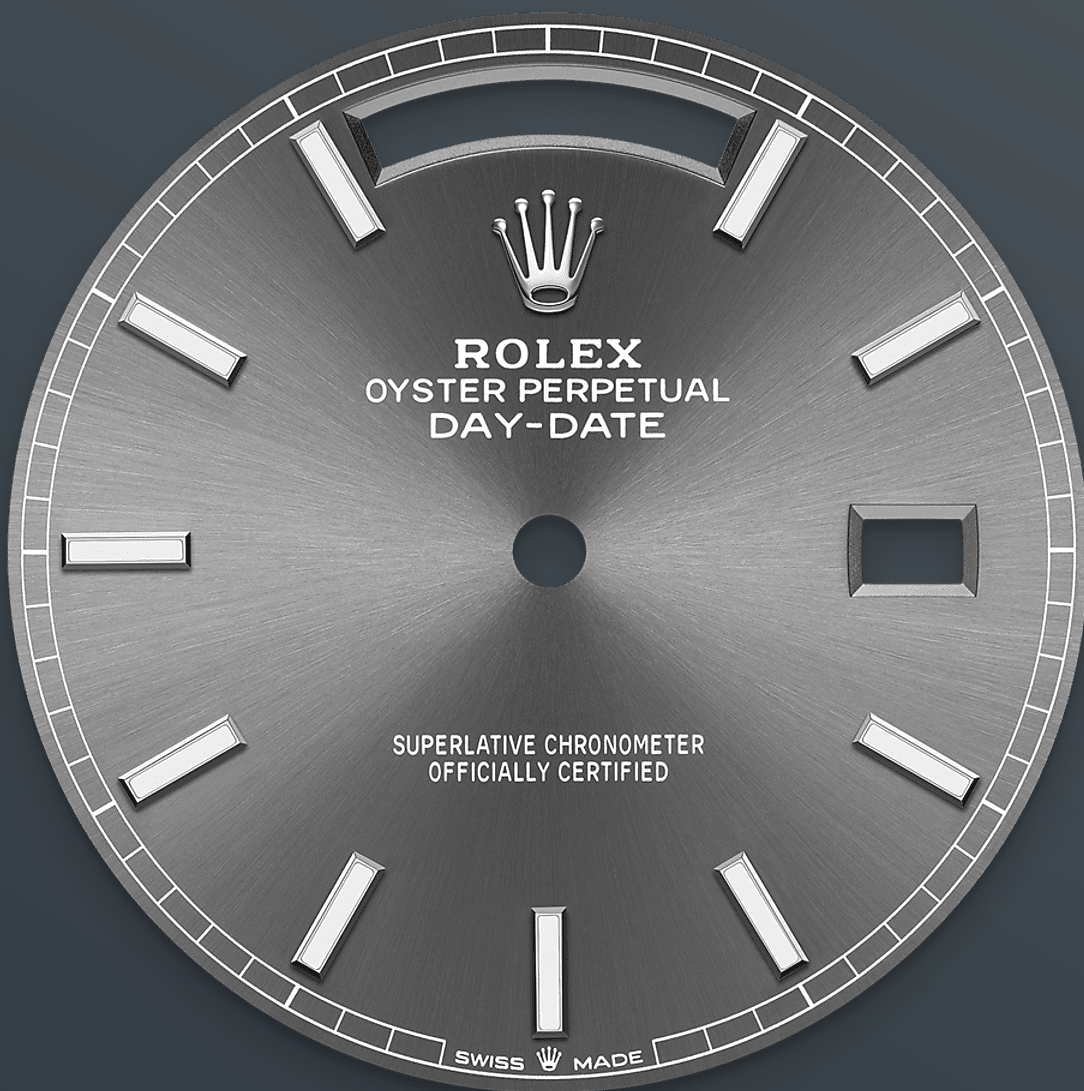
БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

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.



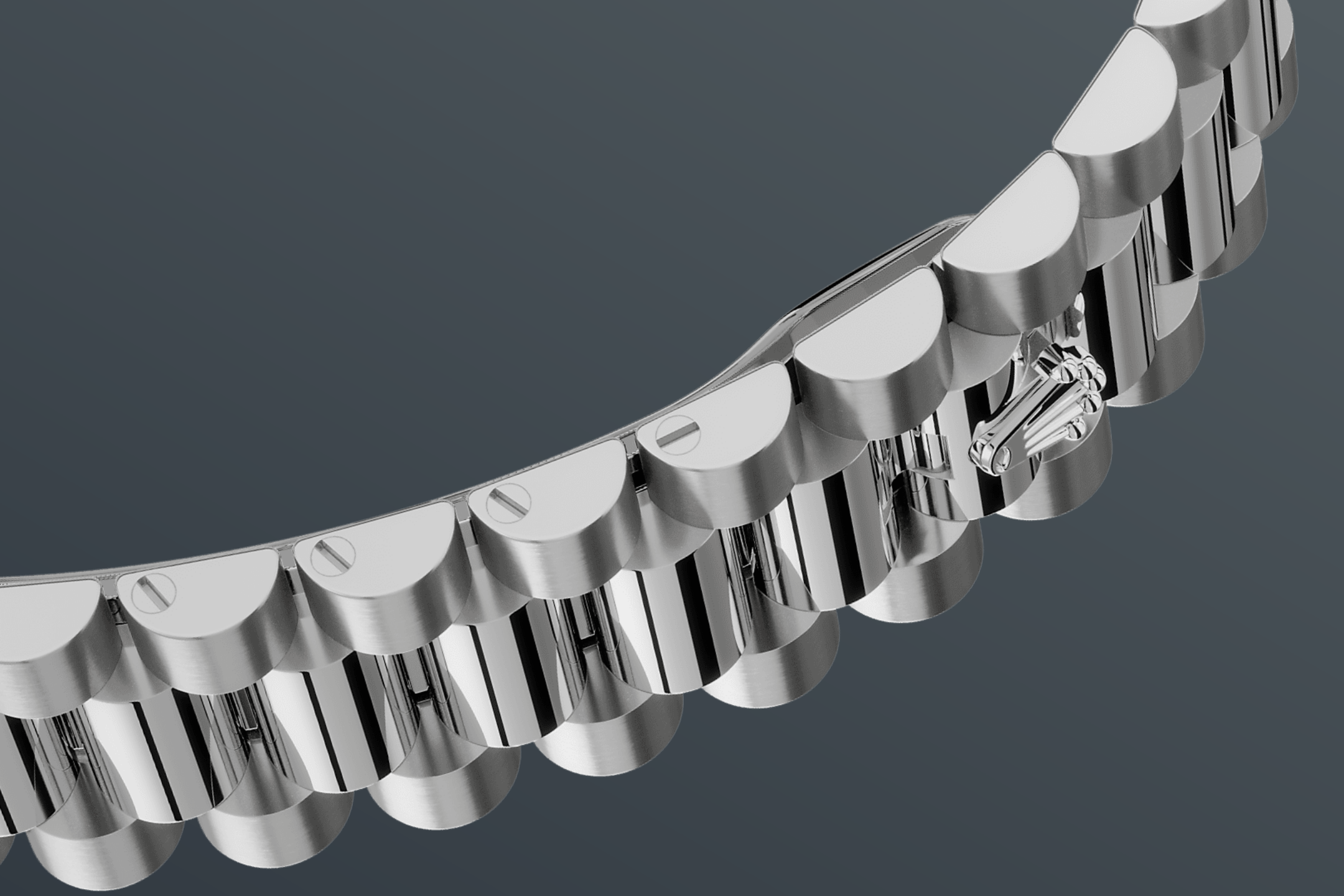
18-КАРАТНОЕ БЕЛОЕ ЗОЛОТО

Стремление к совершенству

Наличие собственного литейного производства позволяет Rolex изготавливать 18-каратные золотые сплавы высочайшего качества. Добавлением серебра, латуни, платины или палладия в определенных пропорциях получают 18-каратное золото разных видов: желтое, розовое или белое.

Золотой сплав, полученный из металлов без примесей, проходит тщательный контроль качества в собственной лаборатории компании, оснащенной ультрасовременным оборудованием. После этого из

него изготавливаются требуемые детали, и также с непременным вниманием к качеству. Стремление Rolex к совершенству берет начало у самых истоков.



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 228349RBR

Корпус

Тип

Oyster, 40 мм, белое золото и
бриллианты

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся
крышка и заводная головка

Диаметр

40 мм

Заводная головка

Привинчивающаяся, система двойной
герметизации Twinlock

Материал

Белое золото

Стекло

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

Безель

Бриллианты

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Точность хода

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

Калибр

3255, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль
Parachrom. Эффективная
противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух
направлениях с помощью ротора
Perpetual

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

Запас хода

Около 70 часов

Браслет

Тип

President (3 ряда), полукруглые
звенья

Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с
раскладывающейся пряжкой

Материал браслета

18-каратное белое золото

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.

