



Day-Date 36

Oyster, 36 мм, желтое золото и
бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
Day-Date 36, 18-каратное
желтое золото;
циферблат: белый;
безель: бриллианты;
браслет: President,
бриллианты.**



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



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.

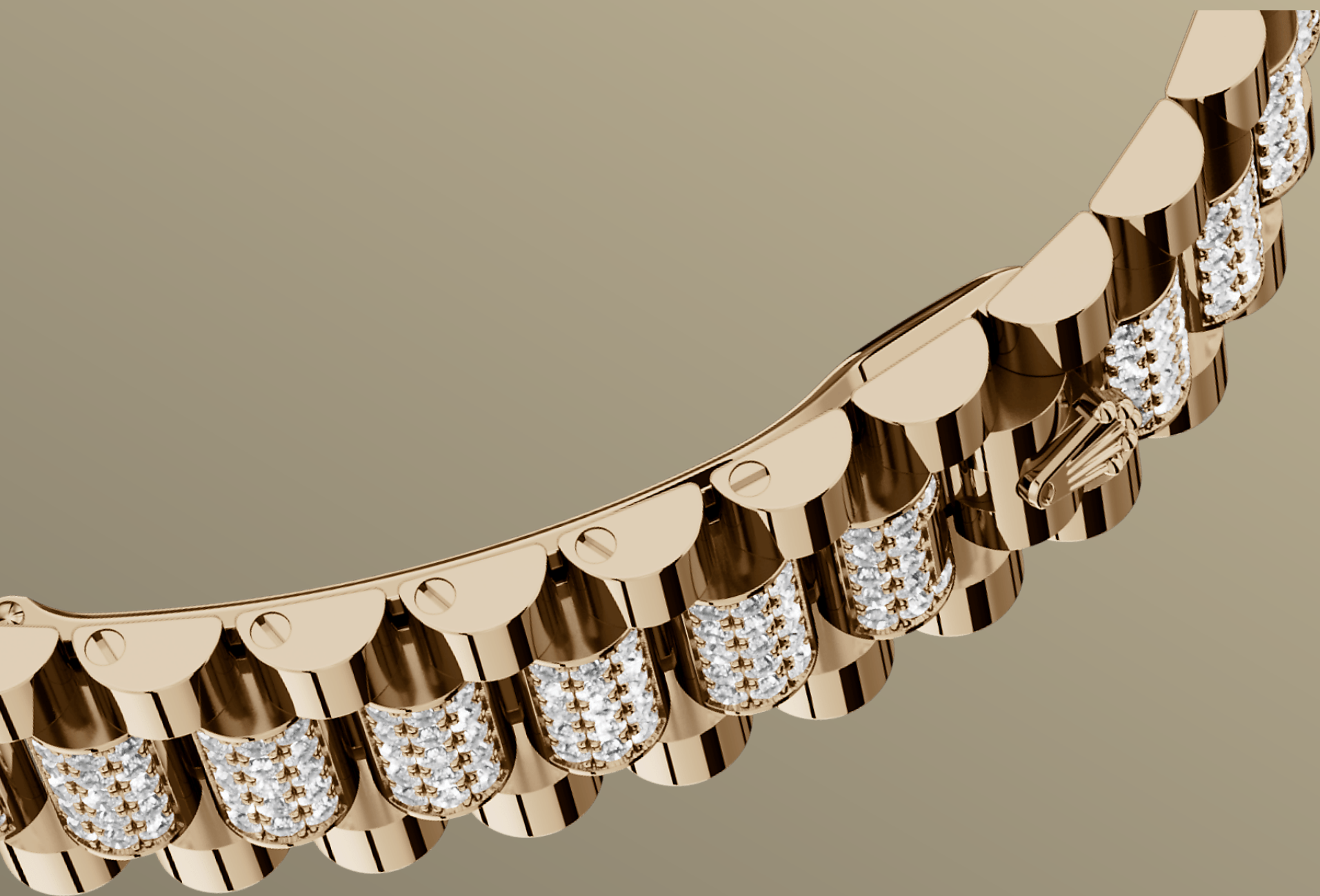


18-КАРАТНОЕ ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО

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



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 128348RBR

Корпус модели

Тип

Oyster, 36 мм, желтое золото и
бриллианты

Диаметр

36 мм

Материал

Желтое золото

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, бриллианты

Материал браслета

18-каратное желтое золото

Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

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.

