



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, желтое золото и бриллианты

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



ТЕМНО-СЕРЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: бриллианты в оправе из 18-каратного золота, бриллианты багетной огранки на отметках 6 и 9 часов. 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.



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



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

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

Подробные технические характеристики Day- Date

Референс 128348RBR

Корпус

Тип

Oyster, 36 мм, желтое золото и бриллианты

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Диаметр

36 мм

Заводная головка

Привинчивающаяся, система двойной герметизации Twinlock

Материал

Желтое 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

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, бриллианты

Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с
раскладывающейся пряжкой

Материал браслета

18-каратное желтое золото

Циферблат

Тип

Темно-серый, бриллианты

Закрепка драгоценных камней

Бриллианты в оправе из 18-каратного
золота, бриллианты багетной огранки
на отметках 6 и 9 часов

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.

