



Datejust 36

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel, белое золото и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
Datejust 36, сталь
Oystersteel и белое
золото; циферблат:
белый перламутровый,
бриллианты; браслет:
Jubilee.**



ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Подчеркивая природную красоту

Этот циферблат украшают бриллианты в оправе из 18-каратного золота. Природа наделила перламутр тайнами и загадками. В зависимости от происхождения он бывает розовым, белым, черным или желтым. Цвет, яркость и структура перламутра зависят от того, из какой части раковины он извлечен.

Rolex никогда не практикует искусственное окрашивание перламутра. Применение специальных техник позволяет подчеркнуть его природную красоту

и натуральные оттенки. Каждый перламутровый циферблат уникален — не существует двух одинаковых циферблатов из перламутра.



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.

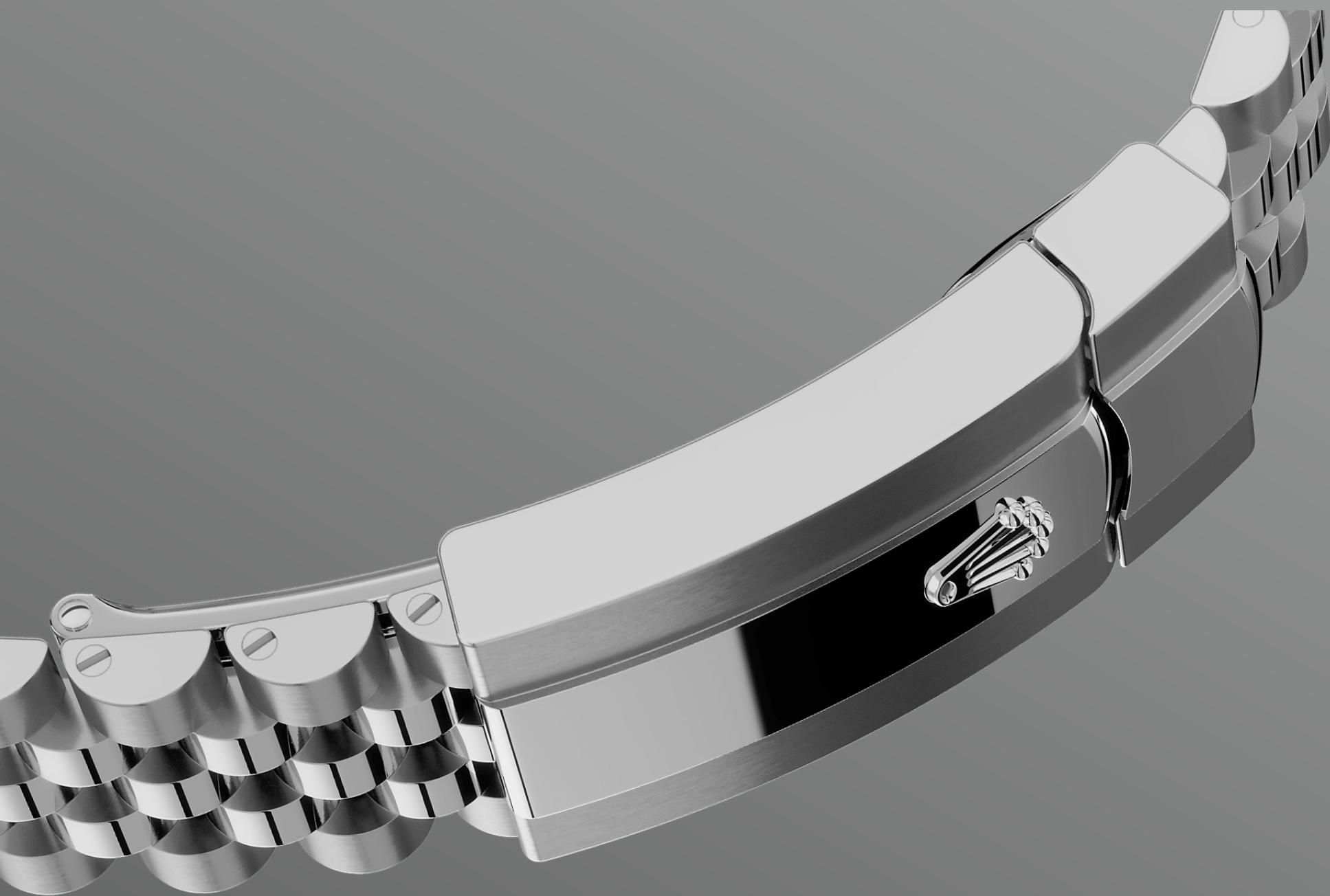


ROLESOR БЕЛОГО ЦВЕТА

Сочетание двух металлов

Золото ценится за его блеск и благородство. Сталь олицетворяет собой прочность и надежность. Вместе они образуют очень выгодное сочетание.

Биметаллическое исполнение Rolesor, фирменная особенность Rolex, появилось в начале 1930-х годов, а сама торговая марка – в 1933 году. Сегодня это одна из ключевых особенностей коллекции Oyster.



БРАСЛЕТ JUBILEE

Гибкий и удобный

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. Гибкий и удобный, металлический браслет Jubilee из пяти звеньев был разработан специально для созданной в 1945 году модели Oyster Perpetual Datejust.

Подробные технические характеристики Datejust

Референс 126284RBR

Корпус модели

Тип

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel, белое золото и бриллианты

Диаметр

36 мм

Материал

Rolesor белого цвета

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

3235, 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 устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип

Jubilee (5 рядов)

Материал браслета

Сталь Oystersteel

Застежка

Застежка Oysterclasp с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink

Циферблат

Тип

Белый перламутровый, бриллианты

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.

