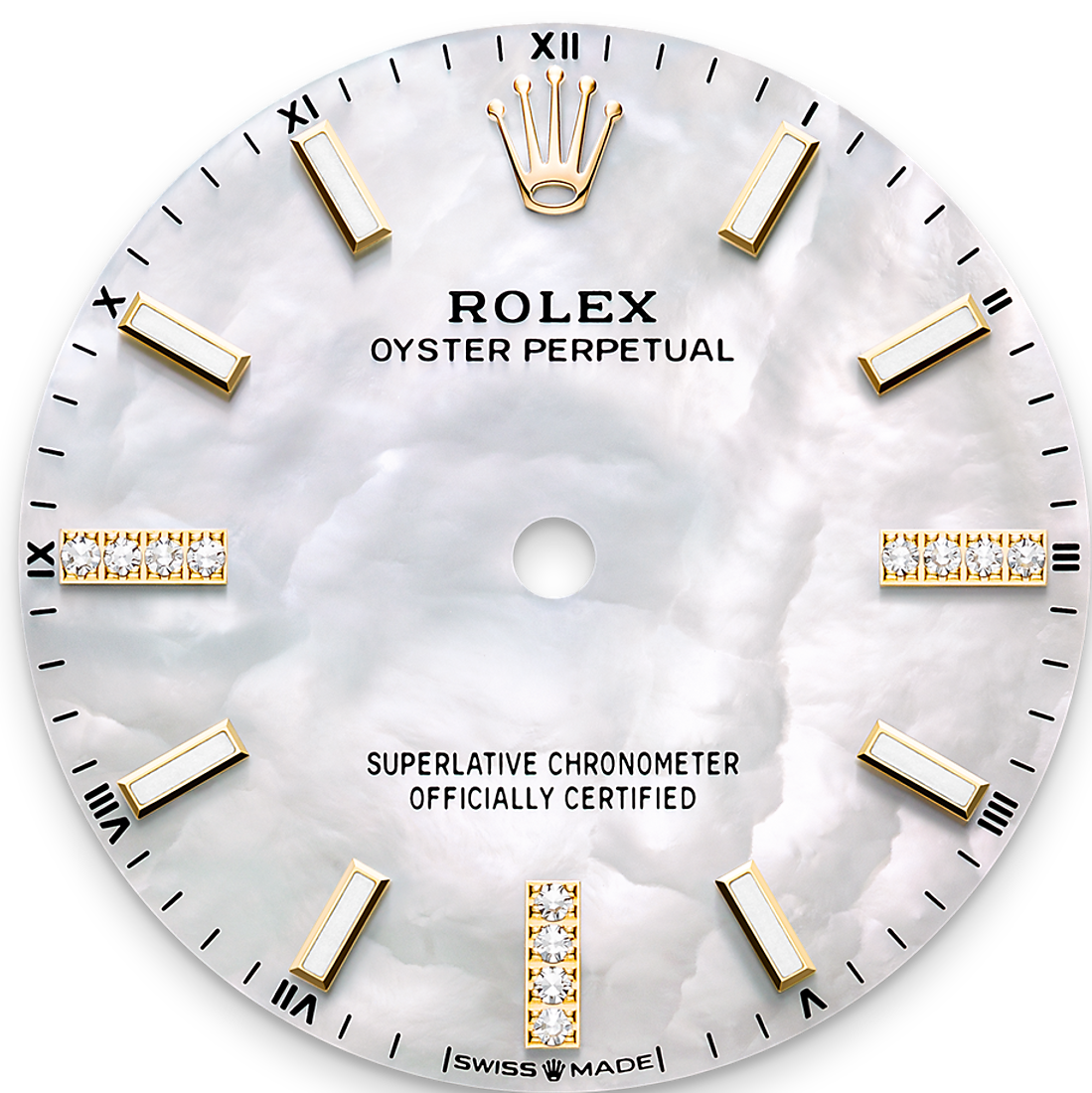




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 мм, желтое золото и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual
34, 18-каратное желтое
золото; циферблат:
белый перламутровый,
бриллианты; браслет:
Oyster.**



ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Подчеркивая природную красоту

Этот циферблат украшают часовые указатели из 18-каратного золота на отметках 3, 6 и 9 часов, 12 бриллиантов. 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.



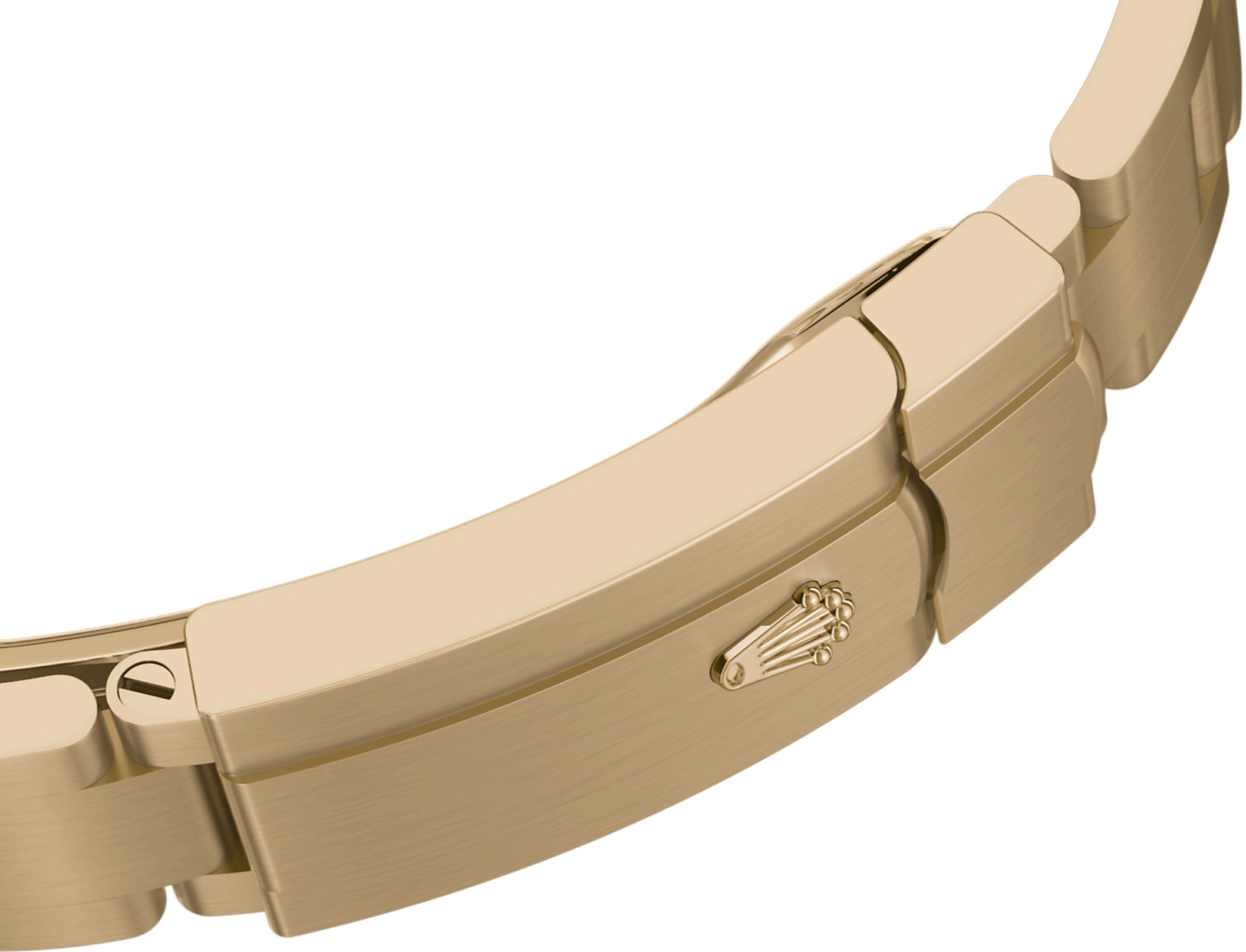
18-КАРАТНОЕ ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО

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 неизменным вниманием к качеству. Стремление Rolex к совершенству берет начало у самых истоков.



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональ- НОСТИ

Браслет Oyster — это совершенное сочетание формы и функциональности, эстетики и технологических достижений.

Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический браслет из трех широких и плоских звеньев до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster. В моделях Oyster Perpetual браслет Oyster сочетается с застежкой Oysterclasp.

Подробные технические характеристики Oyster Perpetual

Референс 124248RBR

Корпус

Тип

Oyster, 34 мм, желтое золото и бриллианты

Диаметр

34 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

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Калибр

2232, мануфактурного производства Rolex

Точность хода

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

Осциллятор

Кремниевая спираль Syloxi с запатентованной геометрией. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 55 часов

Функции

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

18-каратное желтое золото

Застежка

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

Циферблат

Тип

Белый перламутровый, бриллианты

Детали

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Закрепка драгоценных камней

Часовые указатели из 18-каратного золота на отметках 3, 6 и 9 часов, 12 бриллиантов

Сертификация

Тип

Superlative Chronometer

(официальная сертификация
хронометров + 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.

