



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, сталь Oystersteel и желтое
ЗОЛОТО

**Часы Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona,
сталь Oystersteel и
желтое золото;
циферблат: черный,
контрастные круглые
счетчики. Браслет:
Oyster; bezель: желтое
золото,
выгравированная
тахиметрическая шкала.**



ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Хронограф высшего класса

Оснащенная тахиметрической шкалой, тремя счетчиками и кнопками, модель Cosmograph Daytona является идеальным инструментом для автогонщиков. Безель с тахиметрической шкалой позволяет вычислить среднюю скорость на заданной дистанции на основании замеренного времени пробега.

Шкала на безеле создает максимальное удобство при определении скорости и делает модель Cosmograph Daytona превосходным инструментом

для измерения скорости в пределах до 400 единиц
расстояния в час, будь то километры или мили.



ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Со счетчиками хронографа

Характеристики данной модели: циферблат: черный; накладные часовые отметки и стрелки из 18-каратного золота с индикацией Chromalight с применением люминесцентного вещества высокой четкости.

Благодаря циферблату часов автогонщики могут точно контролировать прохождение каждого отрезка трассы.

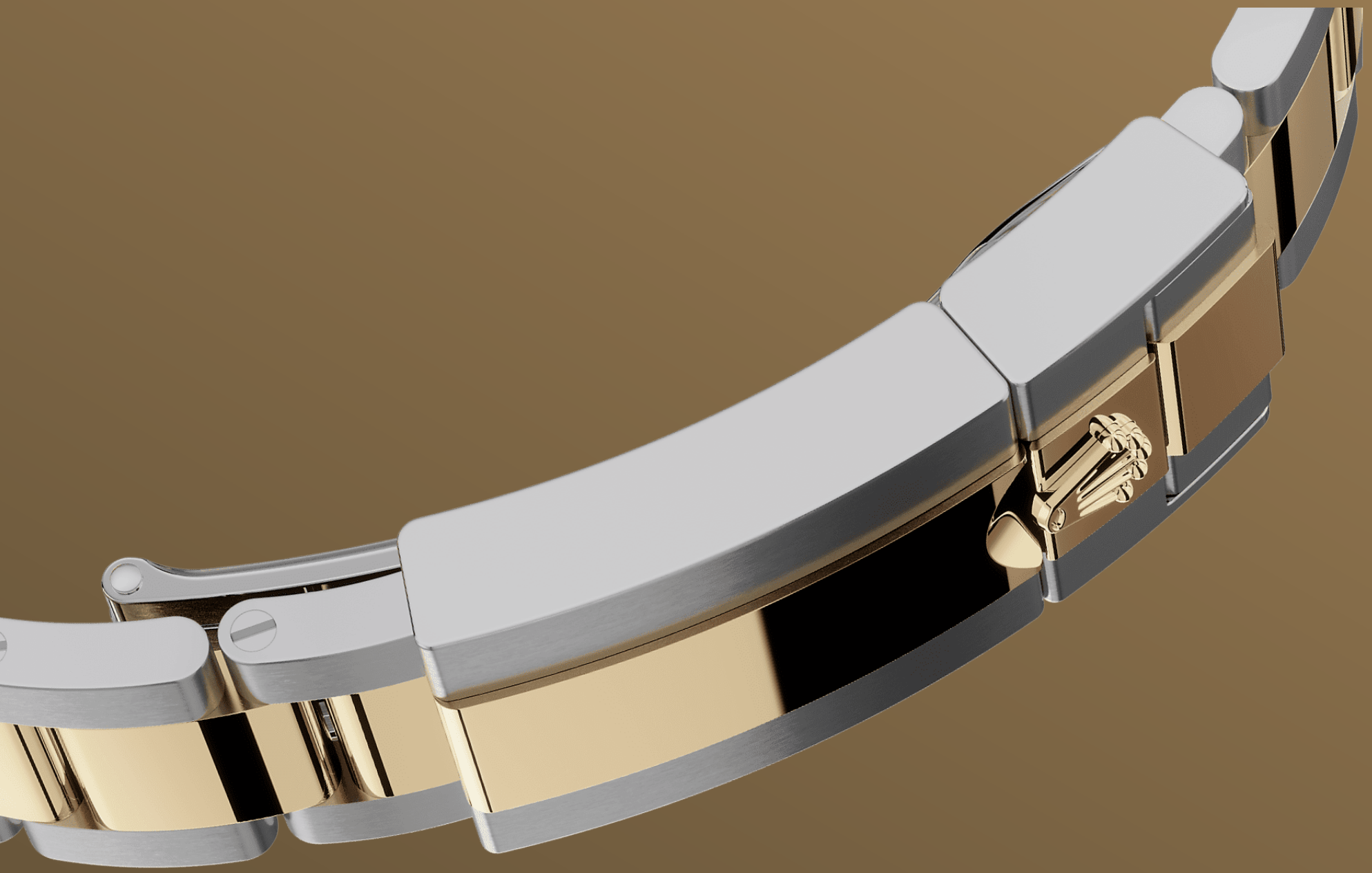


ROLESOR ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

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 OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональности

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 Oyster — это совершенное сочетание формы и функциональности. 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.

Подробные технические характеристики Cosmograph Daytona

Референс 126503

Корпус модели

Тип

Oyster, 40 мм, сталь Oystersteel и желтое золото

Диаметр

40 мм

Материал

Rolesor желтого цвета

Безель

Фиксированный, выгравированная тахиметрическая шкала, желтое золото

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, механический хронограф, автоматический подзавод

Калибр

4131, 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 72 часов

Функции

Часы и минуты в центре, маленькая секундная стрелка на отметке 6 часов. Хронограф с центральной стрелкой, 30-минутный счетчик на отметке 3 часов, 12-часовой счетчик на отметке 9 часов. Остановка секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

Rolesor желтого цвета (сталь Oystersteel и желтое золото)

Застежка

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink

Циферблат

Тип

Черный, золотистые круглые счетчики

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.

