

BASELWORLD 2016 | OYSTER PERPETUAL

COSMOGRAPH
DAYTONA

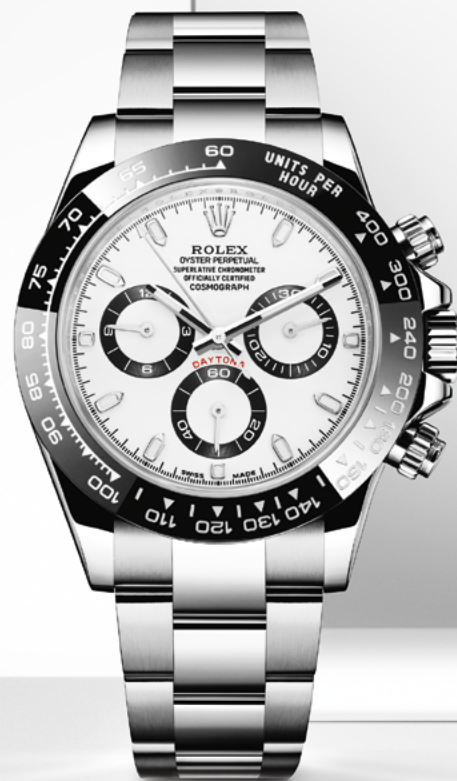


OYSTER PERPETUAL

COSMOGRAPH DAYTONA

ГОНОЧНЫЙ ХРОНОГРАФ

РОЛЕКС ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВУЮ ВЕРСИЮ МОДЕЛИ OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA ИЗ СТАЛИ 904L, ОСНАЩЕННУЮ ЦЕЛЬНЫМ БЕЗЕЛЕМ CERACHROM ИЗ ЧЕРНОЙ КЕРАМИКИ, РАЗРАБОТАННОЙ И ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ.





БЕЗЕЛЬ CERACHROM

*Невероятная долговечность
и отличная читаемость
показаний.*

Новая модель Cosmograph Daytona, сочетающая высокие технологии и благородную эстетику, продолжает традиции легендарного хронографа. Черный безель напоминает о модели 1965 года с черным диском безеля из плексигласа.

БЕЗЕЛЬ CERACHROM И ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ

Созданные Ролексом в 1963 году специально для автогонок, часы Oyster Perpetual Cosmograph Daytona снискали славу на скоростных автотрассах всего мира благодаря своей надежности и высочайшим характеристикам и вошли в историю под именем «Daytona» как один из самых известных хронографов в мире.

Керамический безель с гравированной тахиметрической шкалой – ключевой элемент этой модели – позволяет измерять скорость в пределах до 400 миль или километров в час. Новый цельный безель Cerachrom выполнен из особо прочной керамики, устойчивой к коррозии и появлению царапин. Кроме того, этот высокотехнологичный материал не меняет свой цвет под воздействием ультрафиолетового излучения. Невероятная долговечность сочетается с великолепной читаемостью тахиметрической шкалы, разметка которой выполнена путем заполнения углублений тончайшим слоем платины с применением технологии PVD (Physical Vapor Deposition – конденсация паров металла). Цельный безель Cerachrom уже сам по себе обеспечивает водонепроницаемую фиксацию стекла.





116500 LN

116500 LN

OYSTER PERPETUAL

COSMOGRAPH DAYTONA

СЕРТИФИКАЦИЯ
СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР*

*COSC + СЕРТИФИКАЦИЯ ROLEX, ПРОВОДИМАЯ
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ МЕХАНИЗМА В КОРПУС

КОРПУС

Диаметр

40 мм

Материал

Сталь 904L, полированная

Безель
Cerachrom, цельный, черная керамика,
с выгравированной тахиметрической шкалой
Водонепроницаемость

До 100 метров

МЕХАНИЗМ

Механизм хронографа с автоматическим
подзаводом, работающим в двух направлениях
с помощью ротора Perpetual

Точность

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

Функции

Хронограф с точностью до 1/8 секунды
со стрелкой в центре
30-минутный счетчик на отметке 3 часов,
12-часовой счетчик на отметке 9 часов

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль Parachrom

Запас хода

Около 72 часов

ЦИФЕРБЛАТ

Цвет

Лакированный белый, черные счетчики
со спиралевидным мотивом
Лакированный черный, серые счетчики
со спиралевидным мотивом

Накладки

Chromalight, 18-каратное белое золото

Стрелки

Chromalight, 18-каратное белое золото

БРАСЛЕТ

Тип

Oyster, массивные звенья

Материал

Сталь 904L

Застежка

Oysterlock, застежка безопасности,
с раскладывающейся пряжкой
Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink
размером 5 мм



СЕРТИФИКАЦИЯ СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

*Средняя погрешность хода
Сверхточного Хронометра Rolex
после установки механизма
в корпус составляет порядка
-2/+2 секунды в день.*

Все часы Rolex отныне проходят сертификацию на присвоение статуса Сверхточного Хронометра Rolex, критерии которого были пересмотрены Ролексом в 2015 году.

Для проверки показателей точности хода часов в процессе эксплуатации компания Ролекс тестирует часы в собранном виде, что позволяет гарантировать их исключительные характеристики в ходе ношения в том, что касается точности, водонепроницаемости, автоматического подзавода и запаса хода. Средняя погрешность хода Сверхточного Хронометра Rolex после установки механизма в корпус составляет порядка -2/+2 секунды в день, что вдвое превышает критерии точности официально сертифицированного хронометра.

Символом статуса Сверхточного Хронометра является зеленая печать. Кроме того, ее наличие предполагает международную пятилетнюю гарантию на все модели.

ROLEX.COM
FACEBOOK.COM/ROLEX
INSTAGRAM.COM/ROLEX
YOUTUBE.COM/ROLEX
PINTEREST.COM/ROLEX
FLIPBOARD.COM/@ROLEX
TVS.YOUKU.COM/ROLEX
SITE.DOUBAN.COM/ROLEX

ROLEX НА FACEBOOK



СКАНИРОВАТЬ QR-КОД