

BASELWORLD 2016 | OYSTER PERPETUAL

# EXPLORER



OYSTER PERPETUAL

## EXPLORER

ЧАСЫ ДЛЯ ПОКОРЕНИЯ ВЕРШИН

НОВЫЕ ЧАСЫ OYSTER PERPETUAL EXPLORER ОТЛИЧАЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ CHROMALIGHT, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ УЛУЧШЕННУЮ ЧИТАЕМОСТЬ ПОКАЗАНИЙ.





ДУХ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ

*Часы, выпущенные в 1953 году  
в честь покорения Эвереста.*

Характерные цифры 3, 6 и 9 на циферблате модели Explorer, предназначенной для исследователей, отныне покрыты люминесцентным веществом долгого действия с синим свечением. Эта уникальная система индикации позволяет прекрасную видимость показаний в любых условиях. Кроме того, стрелки имеют более широкую и вытянутую форму, что способствует еще большему визуальному комфорту.

ЧАСЫ ДЛЯ ПОКОРЕНИЯ ВЕРШИН

Модель Explorer символизирует особую связь между Ролексом и миром научных исследований. Следуя духу первооткрывателей, начиная с 1930-х годов компания Ролекс оснастила множество научных экспедиций в район Гималаев. Результаты наблюдений, полученные в ходе экспедиций, непосредственно повлияли на развитие коллекции Oyster и способствовали повышению точности, прочности и надежности часов. 29 мая 1953 года сэр Эдмунд Хиллари (Edmund Hillary) и шерпа Тенцинг Норгей (Tensing Norgay) впервые достигли вершины Эвереста, поднявшись на высоту 8848 метров над уровнем моря. Эта яркая страница в истории человеческих достижений прославила часы Oyster, служившие оснащением членов экспедиции. Модель Oyster Perpetual Explorer была запущена в производство в 1953 году, после легендарного восхождения на крышу мира, и вскоре стала легендой.





214270

OYSTER PERPETUAL

## EXPLORER

СЕРТИФИКАЦИЯ  
СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР\*

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

## КОРПУС

**Диаметр**  
39 мм

**Материал**  
Сталь 904L, сатиновая

**Безель**  
Гладкий

**Водонепроницаемость**  
До 100 метров

## МЕХАНИЗМ

Механизм с автоматическим подзаходом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

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

**Осциллятор**  
Синяя парамагнитная спираль Parachrom

**Запас хода**  
Около 48 часов

## ЦИФЕРБЛАТ

**Цвет**  
Черный, сатиновый

**Накладки**  
Указатели и цифры 3,6,9 высокой читаемости 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