

Oyster Perpetual
SKY-DWELLER



Oyster, 42 мм, желтое золото
SKY-DWELLER

Oyster Perpetual Sky-Dweller – это настоящий технологический шедевр, защищенный 14 патентами, благодаря которому любители путешествий могут держать руку на пульсе времени в любой точке планеты. Часы Sky-Dweller, выпущенные в 2012 году, отличаются революционным дизайном, сочетающим совершенство механики и простоту использования.



Референс

326938

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 42 мм, желтое золото

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

42 мм

МАТЕРИАЛ

18-каратное желтое золото

БЕЗЕЛЬ

Рифленый, вращающийся в двух направлениях Rolex Ring Command

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой двойной герметизации Twinlock

СТЕКЛО

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин, циклопная линза в окошке индикации даты

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

МЕХАНИЗМ

МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод, индикация двух часовых поясов, годовой календарь

КАЛИБР

9001, производство Rolex

ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. 24-часовая индикация времени на смещенном от центра циферблата диске. Второй часовой пояс. Годовой календарь в положении «3 часа» с возможностью быстрой установки и регулировки даты. Индикация месяцев в 12-ти окошках по окружности циферблата. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

ТОЧНОСТЬ

Сертификат COSC

ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

БРАСЛЕТ

БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

18-каратное желтое золото

ЗАСТЕЖКА

Застежка Oysterclasp с раскладывающейся пряжкой и удлиняющим до 5 мм звеном Easylink

ЦИФЕРБЛАТ

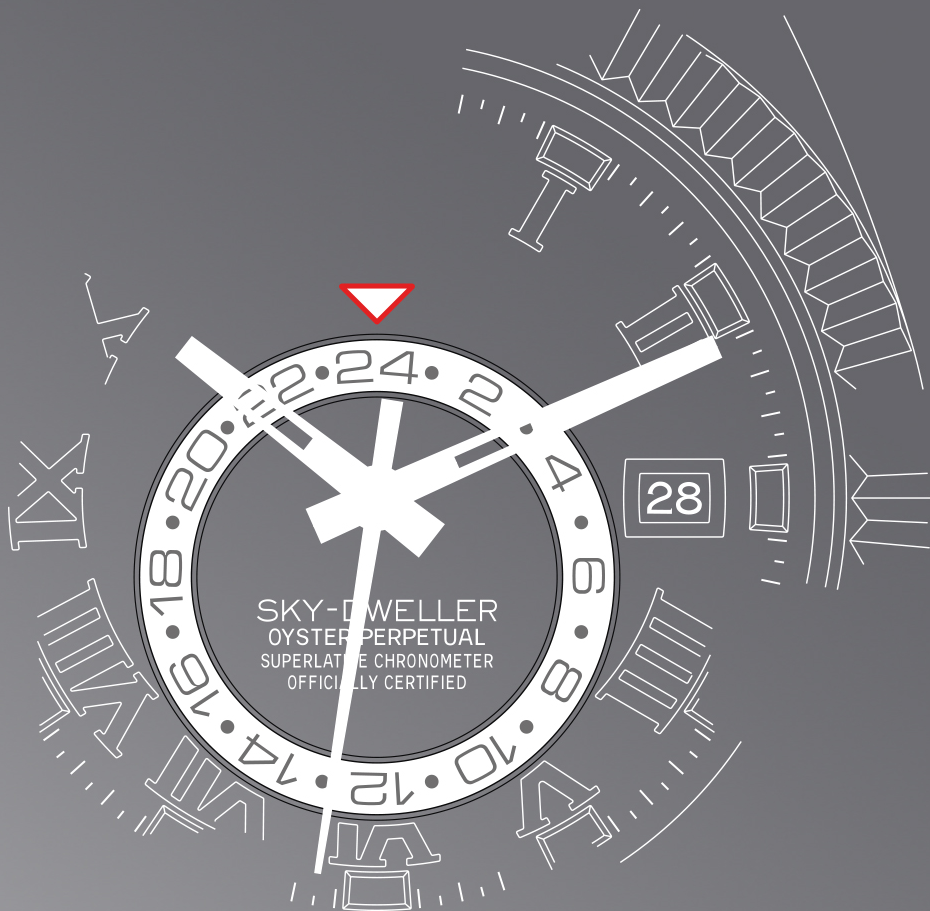
ЦИФЕРБЛАТ

Цвета шампанского

Простота – это высшая степень сложности

OYSTER PERPETUAL SKY-DWELLER

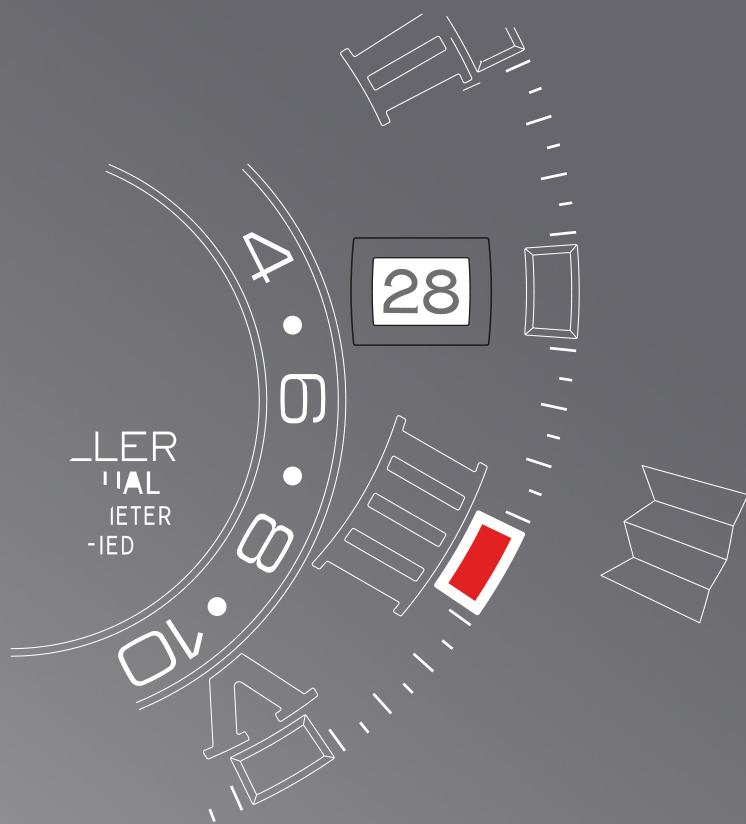
Oyster Perpetual Sky-Dweller – это настоящий технологический шедевр, защищенный 14 патентами, благодаря которому любители путешествий могут держать руку на пульсе времени в любой точке планеты. Часы Sky-Dweller, выпущенные в 2012 году, отличаются революционным дизайном, сочетающим совершенство механики с простотой в использовании.



Отчетливая индикация

I – ВТОРОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС

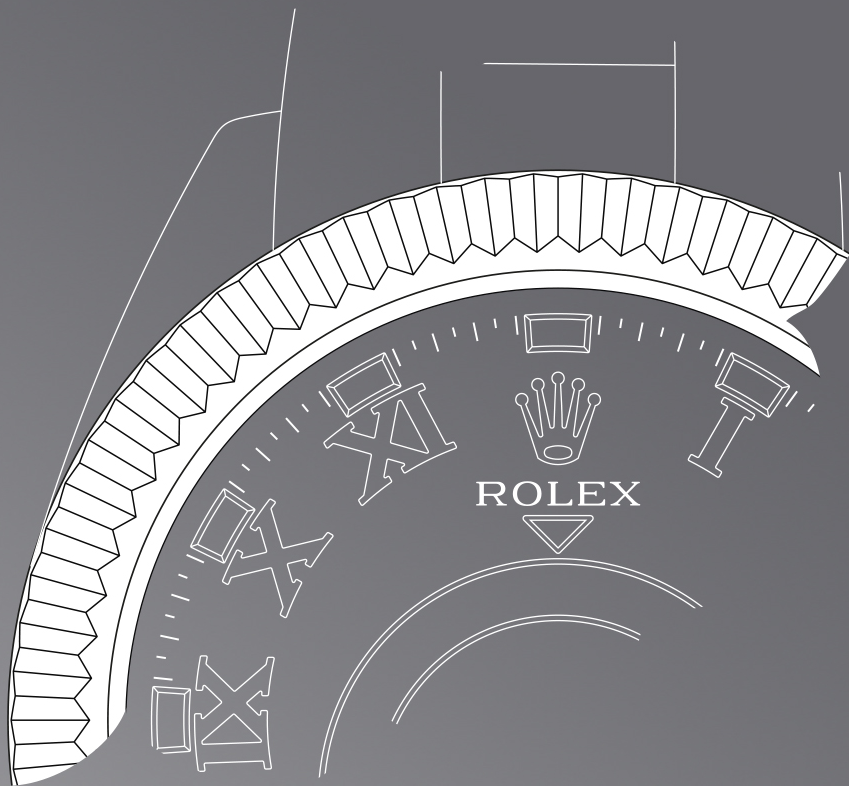
Одновременное отображение времени двух часовых поясов. Местное время указывается обычным способом – центральными часовой, минутной и секундной стрелками. Оно может легко и быстро корректироваться с помощью механизма, который позволяет переводить часовую стрелку независимо от других с шагом в один час как вперед, так и назад. При этом показания минут, секунд, а также справочного времени в другом часовом поясе не изменяются. Поскольку показания переводятся без остановки часов, они сохраняют свою точность. Справочное время – время по месту жительства или работы владельца – показывает неподвижная красная треугольная стрелка, направленная острием к смещенному от центра вращающемуся диску. 24-часовая индикация позволяет легко определять время суток в отдаленном часовом поясе (отличать, например, 22 часа от 10 часов утра). Изменение даты, в свою очередь, привязано к местному времени и осуществляется в полночь за несколько миллисекунд. Таким образом, в окошке всегда отображается дата того места, где в данный момент находится владелец часов.



Уникальная инновация

2 – ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРЬ

Отличительная особенность годового календаря Saros – темно-красная отметка, указывающая на текущий месяц и расположенная в одном из 12-ти окошек вокруг циферблата. Этот гениальный механизм облегчает жизнь владельца часов, освобождая его от необходимости корректировать число в конце месяцев, состоящих из 30 дней. Годовой календарь показывает верную дату круглый год. Необходимость корректировки возникает лишь 1 марта, то есть после 28 или 29 февраля. Дата связана с местным временем и автоматически меняется в зависимости от часового пояса, в котором находится путешественник.



Просто как раз, два, три

3 – БЕЗЕЛЬ RING COMMAND

Установка показаний трех главных функций Sky-Dweller производится быстро и легко. Делать это можно в любом порядке. Переводить показания тоже можно как вперед, так и назад. Каждая из функций выбирается поворотным безелем Ring Command, а ее индикация настраивается заводной головкой, имеющей только одно установочное положение. Эта операция проста как 1-2-3.



Механическая элегантность

МЕХАНИЗМ ROLEX, КАЛИБР 9001

В модели Sky-Dweller установлен калибр 9001 с автоматическим подзаходом, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. Этот калибр, представленный в 2012 году, является одним из самых сложных часовых механизмов, когда-либо созданных компанией. В то же время, он сконструирован исходя из удобства и простоты в использовании: колесико селектора на периферии механизма 9001 обеспечивает взаимодействие с безелем для установки показаний на часах Sky-Dweller. Как и все механизмы Rolex Perpetual, калибр 9001 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC). Его компоновка, общая для всех часовых механизмов Oyster, придает часам несравненную надежность.

Годовой календарь Saros

Основу механизма Sky-Dweller составляет революционный планетарный модуль, принцип которого подсказан цикличностью взаимного расположения Луны, Солнца и Земли в космическом пространстве. Греческий термин «сарос» в древности означал астрономический цикл, определяющий периодичность солнечных и лунных затмений.

Годовой календарь Saros часов Sky-Dweller обязан своей эффективностью революционной простоте конструкции. Запатентованная Rolex оригинальная система в течение всего года показывает правильную дату, причем различать месяцы с 30 и 31 днями ей позволяют всего четыре дополнительные шестерни.





Революционный способ взаимодействия **БЕЗЕЛЬ RING COMMAND**

Вращающийся безель Ring Command взаимодействует с часовым механизмом, что позволяет легко управлять различными функциями часов. Поворотом безеля в одно из трех положений выбирается функция календаря, местного времени или справочного времени. Показание выбранной функции может быть быстро установлено вращением заводной головки в любом направлении. Этот интуитивный интерфейс базируется на сложном механическом модуле, включающем в себя более 60 компонентов и являющимся воплощением передового опыта часовой микромеханики. Такое инновационное решение ярко демонстрирует мастерство Rolex в разработке и изготовлении всех основных компонентов часов.



Характеристики СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

Зеленая печать, которой отмечены каждые часы Rolex, свидетельствует о том, что они представляют собой сверхточный хронометр. Это означает, что в дополнение к сертификации COSC, которую проходит механизм, данные часы также прошли серию контрольных проверок в собственных лабораториях Rolex. Эта уникальная программа тестов, направленная на проверку хронометрической точности механизма, уже установленного в корпус часов, а также их водонепроницаемости, работы автоматического подзавода и запаса хода, выводит механические часы Rolex на новый уровень совершенства. Наличие зеленой печати подразумевает пятилетнюю гарантию, которая предоставляется на все модели Rolex.





Где можно купить часы Rolex

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ ROLEX

Продавать и предоставлять сервисное обслуживание часов Rolex разрешено только официальным дистрибьюторам Rolex, которых можно узнать по официальной зеленой табличке. Располагая необходимыми знаниями, навыками и инструментами, официальные дистрибьюторы гарантируют абсолютную подлинность Ваших часов Rolex и их надежную работу в течение долгих лет. Они помогут Вам сделать правильный выбор на всю жизнь.



Найти дистрибьютора на rolex.com



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА [ROLEX.COM](https://www.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.