

Oyster Perpetual
DATEJUST II



Oyster, 41 мм, сталь и желтое золото
DATEJUST II

Модель Datejust II остается верной традициям часов Oyster Perpetual Datejust – знаковой модели Rolex, созданной в 1945 году, – первого водонепроницаемого автоматического хронометра, показывающего дату в окошке на циферблате. В версии Datejust II, выпущенной в 2009 году, все достоинства Datejust представлены в более величественной форме наряду с техническими достижениями.



Референс

116333

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 41 мм, сталь и желтое золото

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

41 мм

МАТЕРИАЛ

Желтый Rolesor (сочетание стали 904L и 18-каратного желтого золота)

БЕЗЕЛЬ

Рифленый

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

КАЛИБР

3136, производство Rolex

ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. 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

Желтый Rolesor (сочетание стали 904L и 18-каратного желтого золота)

ЗАСТЕЖКА

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

ЦИФЕРБЛАТ

ЦИФЕРБЛАТ

Цвета слоновой кости, бриллианты

ЗАКРЕПКА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Бриллианты в оправе из 18-каратного золота

Стиль Datejust II
**НЕЗЫБЛЕМЫЕ
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ**

Модель Oyster Perpetual Datejust II предназначена для тех, кто осмеливается совмещать классические традиции и силу инноваций. Эта модель диаметром 41 мм отличается величием и чистотой линий, свойственных современной классике.





Функции Datejust II
**КАК МНОГО МЕНЯЕТСЯ
С КАЖДЫМ ДНЕМ**

На модели Datejust II дата показана в окошке на циферблате в положении «3 часа». Дата изменяется почти мгновенно, ровно в полночь за тысячные доли секунды. Знаменитая циклопная линза, добавленная к обычному стеклу, – изобретение компании Rolex 1953 года – позволяет в 2,5 раза увеличить размер даты для более удобного считывания показаний.

Дух Datejust II

РОЖДЕНИЕ OYSTER

Закрепленный наподобие устрицы, он выдерживает воздействие воды благодаря двум главным инновационным технологиям: привинчиваемым задней крышке с безелем и водонепроницаемой заводной головке.

Корпус Oyster, изобретенный в 1926 году, подвергся суровому испытанию год спустя, благодаря молодой спортсменке Мерседес Гляйтце, переплывшей Ла-Манш с часами Rolex Oyster на запястье. Проведя в холодной воде более 10 часов, модель Oyster совершенно не пострадала, тем самым прочно закрепив за компанией Rolex легендарную репутацию эксперта водонепроницаемости.





Характеристики БРАСЛЕТ OYSTER

Браслет Oyster – это совершенное сочетание формы и функциональности, эстетики и технологических достижений. Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический браслет с трехрядными широкими и плоскими звеньями до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster.





Характеристики

МЕХАНИЗМ 3136

В модели Datejust II установлен калибр 3136 с автоматическим подзаходом, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. Как все механизмы Rolex Perpetual, калибр 3136 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC).

Механизм 3136 оснащен спиралью Parachrom и эффективной противоударной системой Paraflex, разработанной компанией Rolex и обеспечивающей более надежную защиту от ударов и сотрясений в экстремальных условиях. Конструкция, одинаковая для всех механизмов коллекции Oyster, придает модели несравненную надежность.

Характеристики

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА TWINLOCK

Привинчиваемые заводная головка и задняя крышка корпуса являются основой моделей Oyster. Созданная компанией Rolex в 1953 году, система Twinlock обеспечивает водонепроницаемость привинчиваемой заводной головки благодаря двум герметичным прокладкам, одна из которых находится во втулке корпуса, а вторая – внутри заводной головки. Эта система установлена во всех часах коллекции Oyster, водонепроницаемых до глубины 100 метров.



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.