

Oyster Perpetual
LADY-DATEJUST 28



Oyster, 28 мм, сталь

LADY-DATEJUST 28

Благодаря элегантному дизайну и увеличительному стеклу над указателем даты, модель Oyster Perpetual Datejust, увидевшая свет в 1945 году, вошла в ряд самых известных часов в мире.



Референс

279160

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 28 мм, сталь

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

28 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь 904L

БЕЗЕЛЬ

Выпуклый

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

2236, мануфактурного производства Rolex

ФУНКЦИИ

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

Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

ЗАПАС ХОДА

Около 55 часов

ТОЧНОСТЬ ХОДА

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

БРАСЛЕТ

БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

Сталь 904L

ЗАСТЕЖКА

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

ЦИФЕРБЛАТ

ЦИФЕРБЛАТ

Розовый

СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сверхточный хронометр (COSC + сертификация Rolex после установки механизма в корпус)



Стиль *Datejust 36*

ЭТАЛОН КЛАССИКИ

Модель Datejust 36 – это современный эталон классических наручных часов как в плане непреходящего дизайна, так и в плане функциональности. Часы Datejust 36 пронесли сквозь время незыблемые эстетические принципы, обеспечившие им признание и узнаваемость, особенно в классических версиях.

Функции *Datejust 36*

КАК МНОГО МЕНЯЕТСЯ С КАЖДЫМ ДНЕМ

Часы Datejust 36 стали первыми наручными часами – водонепроницаемым автоматическим хронометром с индикатором даты в положении «3 часа» в окошке на циферблате, что объясняет их название. В самых ранних моделях дата начинала меняться за несколько часов до полуночи. В 1955 году механизм смены даты модифицировали под мгновенное переключение, а для более удобного считывания показаний в окошко индикации даты была помещена увеличительная линза.





Дух Datejust 36

ИСТОРИЯ DATEJUST

Представленные в 1945 году часы Datejust 36 стали первыми наручными часами, показывавшими дату в специальном окошке на циферблате. Уникальное увеличительное стекло, дополнившее указатель даты несколькими годами позже, стало считаться неотъемлемой особенностью Rolex. Благодаря восхитительному классическому дизайну часы Datejust 36 превратились в символ стиля.

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. Этот принцип используется во всех часах коллекции Oyster, водонепроницаемых до глубины 100 метров.





Характеристики

ЦИКЛОПНАЯ ЛИНЗА

Так называемая циклопная линза с увеличением была помещена в окошко индикации даты для более удобного считывания показаний. Это одна из наиболее узнаваемых отличительных особенностей Rolex.





Характеристики

БРАСЛЕТ JUBILEE

Гибкий и удобный металлический браслет Jubilee из пяти звеньев был разработан специально для созданной в 1945 году модели Oyster Perpetual Datejust. Браслет Jubilee сочетается со скрытой застежкой Crownclasp.



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

КОРПУС OYSTER

Корпус Oyster является одной из главных составляющих репутации Rolex, став для многих стандартом совершенства в часовом искусстве. Изобретенный компанией Rolex в 1926 году, он стал первым водонепроницаемым корпусом для наручных часов благодаря запатентованной системе привинчиваемых деталей – безеля, задней крышки и заводной головки.

Прочный корпус Rolex Oyster представляет собой плотно закрытую конструкцию наподобие моллюска, что обеспечивает герметичность и защищает высокоточный механизм Perpetual от воды, пыли и давления.



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.