

Oyster Perpetual
GMT-MASTER II



Oyster, 40 мм, белое золото
GMT-MASTER II

Представленные в 1955 году часы GMT-Master были разработаны для пилотов международных авиалиний. Модель GMT-Master II нового поколения, выпущенная в 2005 году, оказалась еще более незаменимой для людей, чья профессиональная деятельность связана с дальними путешествиями. Модель оснащена вращающимся безелем с 24-часовой градуированной шкалой и независимой 24-часовой стрелкой, которые позволяют считывать показания в трех часовых поясах. Причем время двух часовых поясов показывается одновременно.



Референс

116719BLRO

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 40 мм, белое золото

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

40 мм

МАТЕРИАЛ

18-каратное белое золото

БЕЗЕЛЬ

Вращающийся в двух направлениях безель с градуированной 24-часовой шкалой.

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой тройной герметизации Triplock

СТЕКЛО

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

МЕХАНИЗМ

МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод, функция GMT

КАЛИБР

3186, производство Rolex

ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. 24-часовая индикация времени. Второй часовой пояс с быстрой и независимой регулировкой часовой стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

ТОЧНОСТЬ

Сертификат COSC

ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom

ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

БРАСЛЕТ

БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

18-каратное белое золото

ЗАСТЕЖКА

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой и удлиняющим до 5 мм звеном Easylink

ЦИФЕРБЛАТ

ЦИФЕРБЛАТ

Черный

Стиль GMT-Master II
**ВСЕГДА В НОГУ
СО ВРЕМЕНЕМ**

Изначально разработанные для профессионалов, часы GMT-Master отличаются удивительным сочетанием беспримерной функциональности и строгой эстетики, которое стало залогом их успеха у широкого круга заядлых путешественников. Благодаря индикации времени сразу в нескольких часовых поясах, надежности и универсальному дизайну, часы GMT-Master II становятся желанным спутником не только на время путешествия.



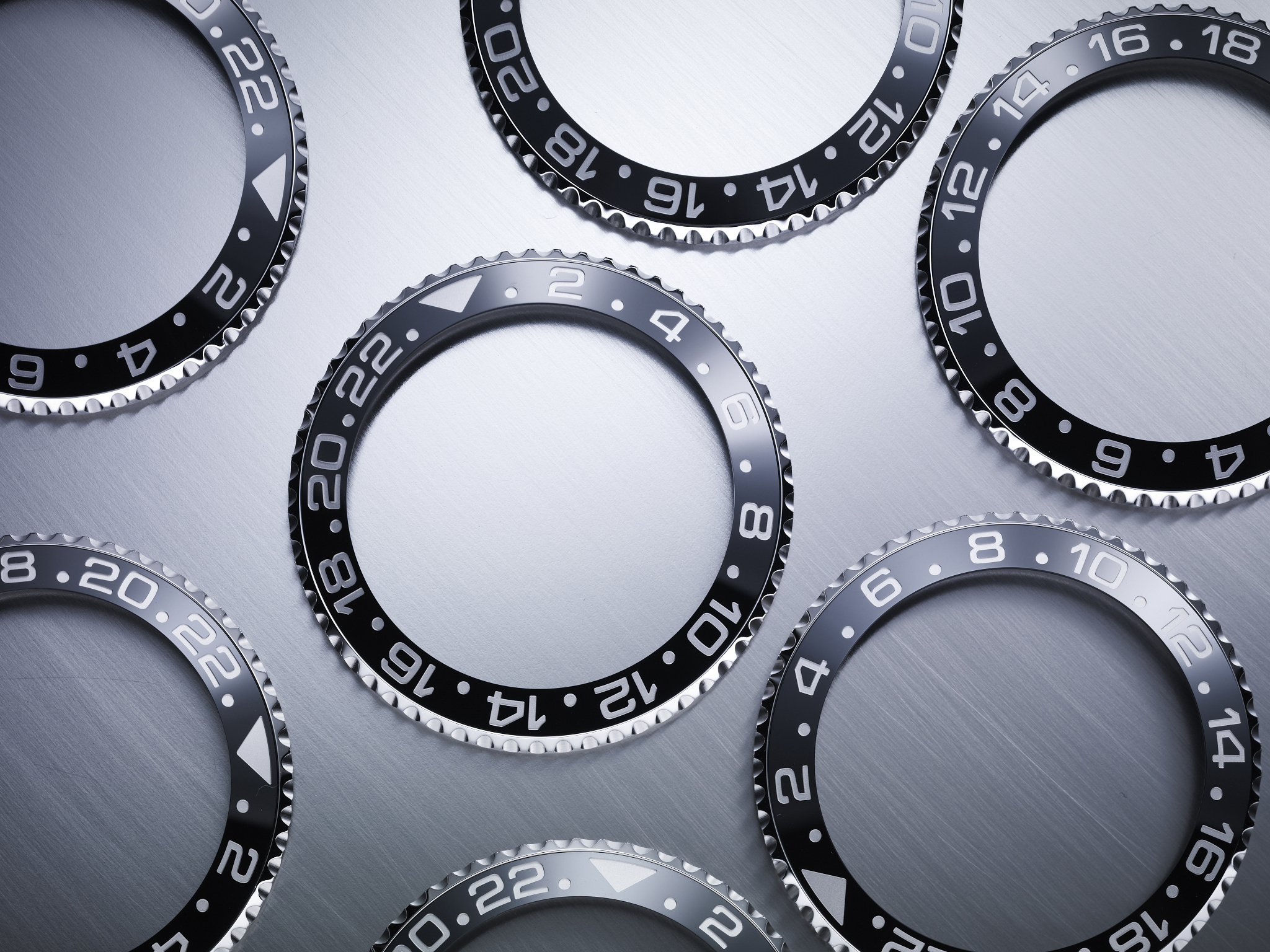


Функции GMT-Master II

24-ЧАСОВАЯ ИНДИКАЦИЯ И НЕЗАВИСИМАЯ ЧАСОВАЯ СТРЕЛКА

В дополнение к обычным стрелкам, часовой, минутной и секундной, часы GMT-Master II оснащены указательной стрелкой с наконечником, которая совершает полный оборот за 24 часа, а также вращающимся в двух направлениях безелем с 24-часовой градуированной шкалой. Хорошо заметная 24-часовая стрелка позволяет показывать местное справочное время первого часового пояса с помощью разметки на безеле.

В путешествии местное время устанавливается на циферблате при помощи «прыгающей» часовой стрелки, которая легко регулируется вращением заводной головки через искусный механизм. Эта регулировка совершается независимо от минутной и секундной стрелок и не влияет на стрелку, указывающую время в другом часовом поясе. Таким образом путешественник в любой момент может узнать как местное время, так и время в пункте отправления.





Функции GMT-Master II

ВТОРОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС

Своим именем и функциями модель GMT-Master II обязана существованию часовых поясов, которые пересекает путешественник, пролетающий над разными полушариями. GMT – это аббревиатура Greenwich Mean Time, или среднее время по Гринвичу, что обозначает среднее солнечное время, замеренное в Королевской обсерватории Гринвича под Лондоном.

Именно через нее проходит нулевой меридиан, используемый для расчета долготы и определения часовых поясов при движении вокруг земного шара. Модель GMT-Master II позволяет быстро установить второй часовой пояс и легко просмотреть его показания.

Дух GMT-Master II

ПРОДУКТ ВЕКА ВЫСОКИХ СКОРОСТЕЙ

Развитие межконтинентальных перелетов в 1950-е годы, появление самолетов, пересекающих несколько часовых поясов за ограниченный отрезок времени, – все это обусловило необходимость следить за временем в разных уголках планеты (аэропорты прилета и вылета, местное время и поясное время того города, откуда пассажир прилетел).

В связи с этим, в золотой век воздушных путешествий, были созданы часы GMT-Master. Эта модель стала официальным часовым стандартом для многих межконтинентальных авиалиний, в том числе знаменитой американской авиакомпании Pan American World Airways, более известной как Pan Am.





Дух GMT-Master II

СВЕРХЗВУКОВАЯ РОСКОШЬ

Когда «Конкорд» выполнил в 1960-х годах свой последний испытательный полет, компания Rolex с гордостью объявила о том, что оба пилота-испытателя – Анрэ Тюрка с французской стороны и Брайан Трабшоу с английской стороны – носили часы GMT-Master. В эру сверхзвуковых скоростей часы GMT-Master стали незаменимыми.

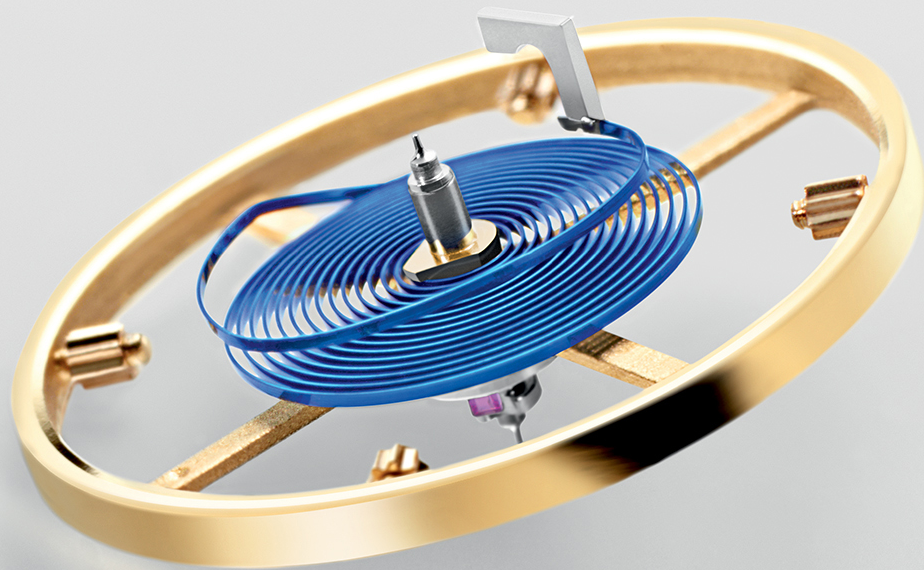
Характеристики

БЕЗЕЛЬ CERACHROM

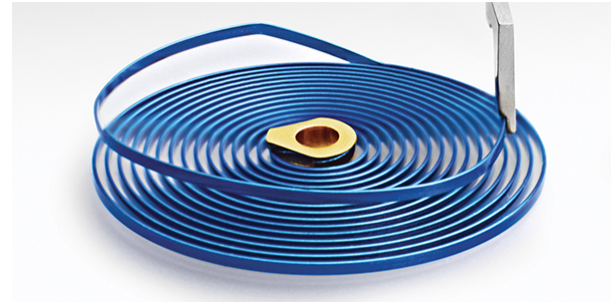
С 2005 года цельный безель и диск Cerachrom, изготовленные компанией Rolex из сверхпрочной керамики, обладают повышенной устойчивостью к коррозии и сохраняют стойкость цвета в течение долгого времени. Их поверхность невосприимчива к царапинам и нечувствительна к воздействию солнечного света, а также хлорированной или морской воды.

Для того чтобы выгравировать цифры и деления на столь твердом материале, компания Rolex разработала уникальную технологию покрытия элементов тончайшим слоем платины или желтого золота. Производство керамического безеля занимает 40 часов. Для компании Rolex не существует преград на пути к совершенству и функциональности.





Характеристики СПИРАЛЬ PARACHROM



В механических часах функцию хранителя точности времени выполняет осциллятор. Обычно спираль баланса изготавливается из ферромагнитных сплавов, чувствительных к магнитным полям, температурным изменениям и сотрясениям, влияющим на точность хода часов. Долгие годы исследований компании Rolex привели к созданию технологии Parachrom – синей спирали тоньше человеческого волоса.

Изготовленная из высокопрочного парамагнитного сплава ниобия и циркония, она невосприимчива к магнитным полям и может противостоять ударам и сотрясениям в 10 раз лучше, чем обычная спираль. Синий цвет спирали баланса давно стал знаком престижа, отмечающим только самые точные часы.



Характеристики EASYLINK

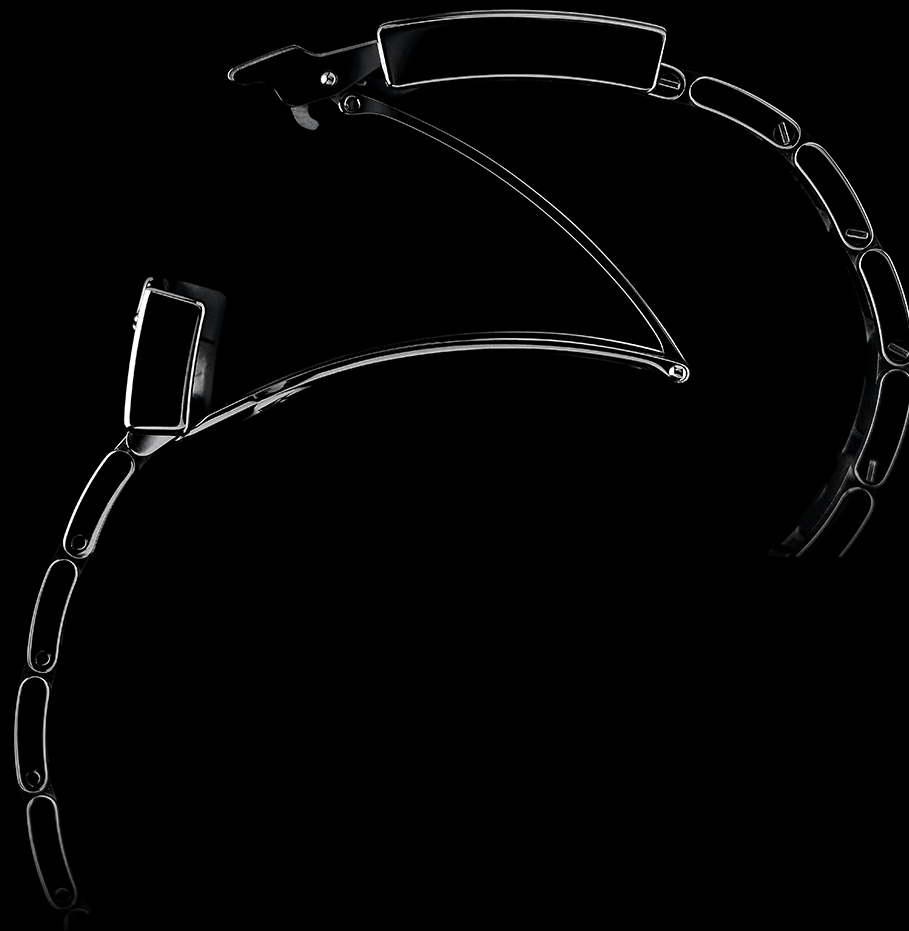
В результате повышения температуры, подъема на высоту или интенсивных физических нагрузок запястье может немного увеличиться в объеме, и браслет часов начнет неприятно давить на руку. Для решения этой проблемы компания Rolex разработала и запатентовала удлиняющее звено Easylink. В разложенном состоянии оно увеличивает длину браслета на 5 мм, устраняя возможный дискомфорт. В силу своих конструктивных особенностей звено Easylink идеально гармонирует с дизайном часов. Надежность механизма подтверждена серией испытаний, в которых звено раскладывали несколько тысяч раз подряд в самых экстремальных условиях.

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.

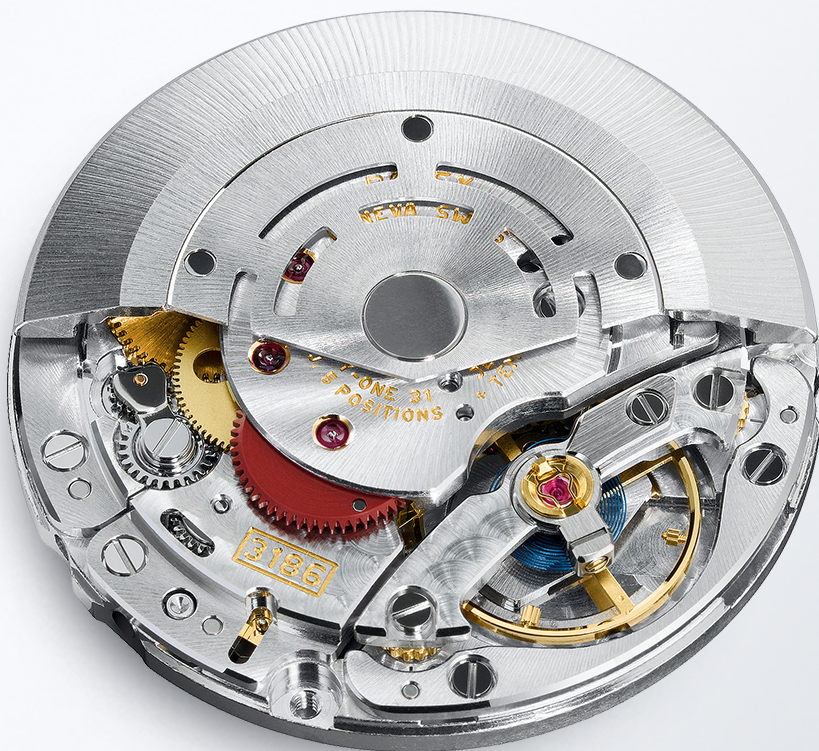




Характеристики
**ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА
TRIPLOCK**

Заводная головка Triplock представляет собой запатентованную систему герметизации, специально созданную для дайверских часов. Разработанная компанией Rolex, она способна выдерживать давление воды на глубине до 300 метров для часов Submariner и некоторых профессиональных моделей и на глубине до 3 900 метров для часов Rolex Deepsea.

Система Triplock, представленная в 1970 году, состоит из 10 компонентов, которые изготавливаются из самых надежных материалов. Заводная головка привинчивается к корпусу Oyster и надежно герметизирует его, как задранный люк субмарины.



Характеристики МЕХАНИЗМ 3186

В модели GMT-Master II установлен калибр 3186 с автоматическим подзаводом, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. В дополнение к обычным стрелкам, часовой, минутной и секундной, часы оснащены 24-часовой стрелкой для индикации второго часового пояса.

Как все механизмы Rolex Perpetual, калибр 3186 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC).

Механизм 3186 оснащен спиралью Parachrom, обеспечивающей более надежную защиту от сотрясений и температурных изменений. Конструкция, одинаковая для всех механизмов коллекции Oyster, придает модели несравненную надежность.

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.