

Oyster Perpetual
MILGAUSS



Oyster, 40 мм, сталь
MILGAUSS

Представленные в 1956 году часы Milgauss были созданы для ученых и способны выдерживать магнитные поля напряженностью до 1 000 гауссов. Их носят на запястье ученые из Европейской организации ядерных исследований (CERN) в Женеве. В 2007 году появилось новое поколение этой яркой модели, воплотившее в себе последние технические достижения, увеличивающие способность часов противостоять магнитным интерференциям.



Референс

116400GV

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 40 мм, сталь

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

40 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь 904L

БЕЗЕЛЬ

Гладкий

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой двойной герметизации Twinlock

СТЕКЛО

Зеленое сапфировое, устойчивое к появлению царапин

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

МЕХАНИЗМ

МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод, с антимагнитной защитой механизма

КАЛИБР

3131, производство Rolex

ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. 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

Сталь 904L

ЗАСТЕЖКА

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

ЦИФЕРБЛАТ

ЦИФЕРБЛАТ

Черный

ДЕТАЛИ

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Стиль Milgauss

МГНОВЕННАЯ УЗНАВАЕМОСТЬ

Модель Milgauss постоянно развивается, сохраняя при этом яркую индивидуальность и верность наследию науки. Благодаря четким линиям дизайна и характерной оранжевой секундной стрелке в форме молнии, перекликающейся с оригинальной моделью, эти часы легко узнать с первого взгляда.





Функции *Milgauss*

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА

Главной инновацией, лежащей в основе удивительной способности часов *Milgauss* противостоять магнитной интерференции, является защитный внутренний экран, находящийся внутри корпуса *Oyster*. Изготовленный из специально подобранных ферромагнитных сплавов, он окружает механизм и защищает его. На этом магнитном щите тщательно выгравирован символ плотности магнитного потока – заглавная литера «В» со стрелкой, которую могут увидеть только мастера авторизованных часовых мастерских Rolex.

Функции Milgauss

ПАРАМАГНИТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Несколько ключевых компонентов механизма часов Milgauss нового поколения сделаны из инновационных парамагнитных материалов, включая голубую спираль баланса Parachrom. Благодаря уникальному контролю полного цикла часового производства Rolex, разработка и создание компонентов осуществляются компанией Rolex с использованием высоких технологий.

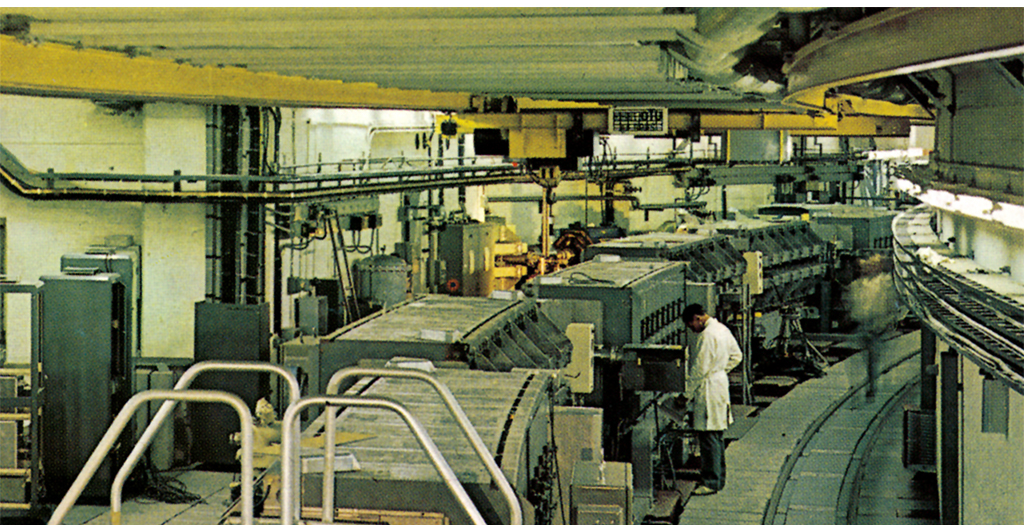


Дух Milgauss

ИСТОРИЯ MILGAUSS

Надежность и точность показаний простых механических часов могут искажаться уже при напряженности магнитного поля от 50 до 100 гауссов. Но в процессе работы многим ученым приходится испытывать на себе гораздо более сильное действие магнитных полей. Результатом поисков Rolex стали часы Milgauss – первые часы такого рода, созданные в 1956 году. В названии модели лежит французское слово mille – тысяча.





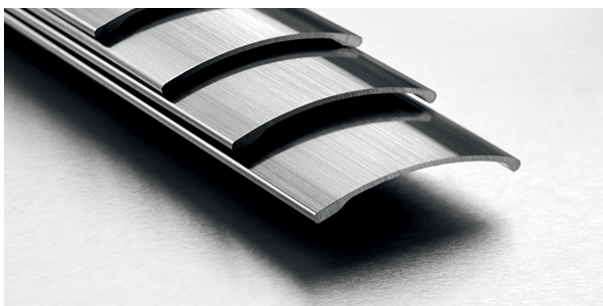
Дух Milgauss
**КРУПНЕЙШАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ,
МЕЛЬЧАЙШИЕ ЧАСТИЦЫ**

Европейская организация по ядерным исследованиям (CERN) обладает первенством в научных исследованиях фундаментальных загадок вселенной. Она оснащена самым мощным в мире ускорителем элементарных частиц.

В 1950-х годах CERN стала одной из первых научных организаций, которые экспериментально подтвердили, что часы Milgauss действительно способны противостоять воздействию электромагнитных полей напряженностью до 1 000 гауссов.

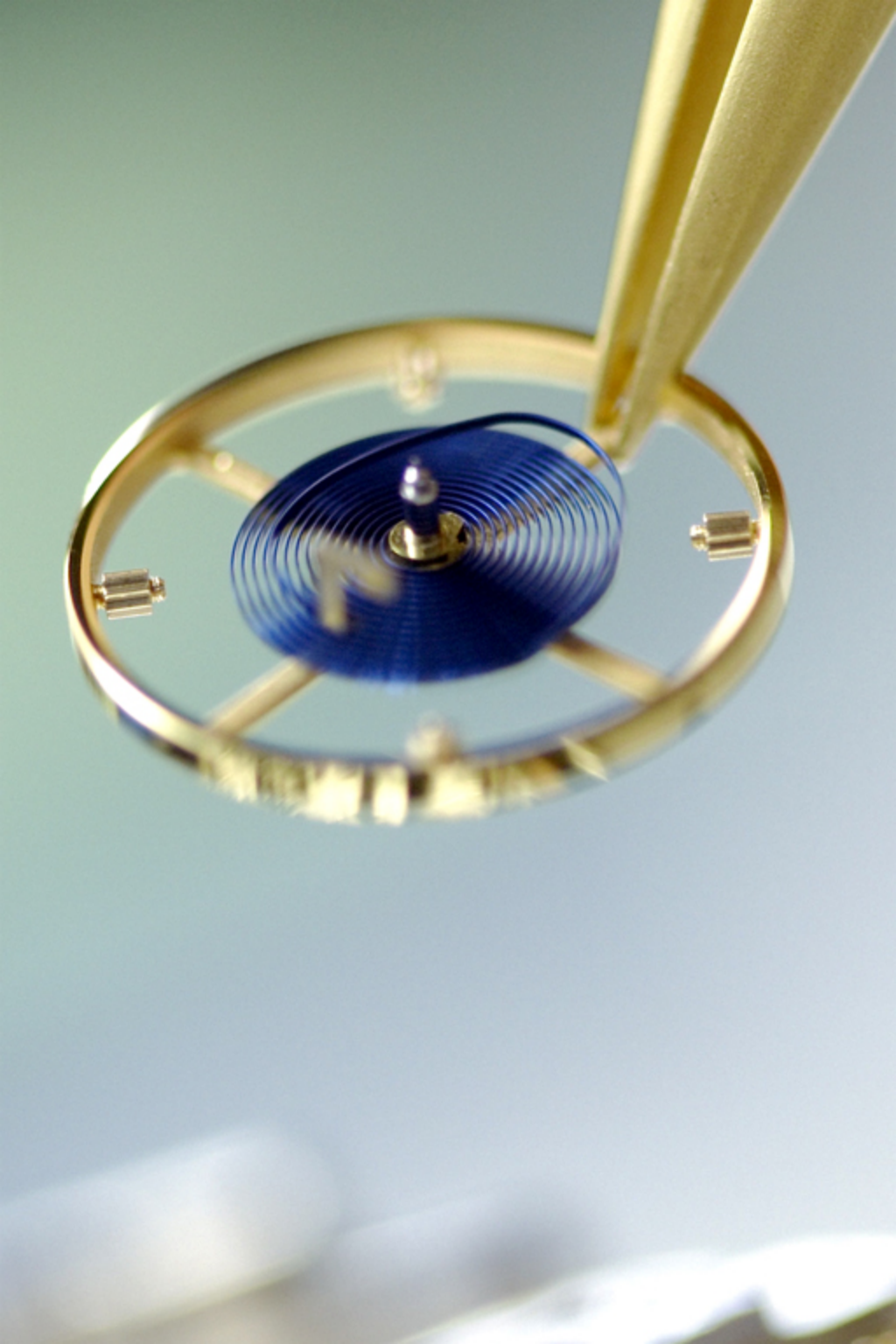
Характеристики

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 904L

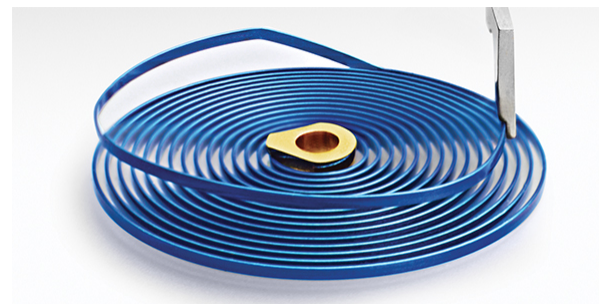


Компания Rolex производит часовые корпуса из нержавеющей стали 904L. Сталь 904L используется в сфере высоких технологий, космической и химической промышленности, требующих максимальной стойкости к коррозии. Суперсплав 904L отличается исключительной прочностью и превосходно поддается полировке, сохраняя свое величие даже в самых экстремальных условиях. Сталь 904L идеально сочетается с драгоценными металлами, которые используются компанией Rolex.





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

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 3131

В модели Milgauss установлен калибр 3131 с автоматическим подзаходом, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. Кроме того, он создан с применением новейших технологий, запатентованных маркой, специально для защиты от магнитных полей.

Как все механизмы Rolex Perpetual, калибр 3131 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC). 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.