



Submariner

Oyster, 41 mm, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
Submariner, сталь
Oystersteel; bezель:
диск Cerachrom из
черной керамики;
циферблат: черный;
крупные светящиеся
часовые отметки.**



ВРАЩАЮЩИЙСЯ В ОДНУ СТОРОНУ БЕЗЕЛЬ

Инструмент для подводных погружений

Вращающийся bezель является главной
отличительной особенностью часов Submariner. Его
60-минутная шкала обеспечивает дайверу точные
и надежные показания времени погружения
и декомпрессионных остановок.

Безель Cerachrom, изготовленный компанией Rolex
из сверхпрочной керамики, великолепно
противостоит коррозии и надежно защищен от
царапин. Люминесцентная капсула на нулевой
 отметке обеспечивает читаемость показаний

независимо от освещенности окружающей среды.
Рифленые грани безеля способствуют его
оптимальному захвату под водой, даже в перчатках.



ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Читаемость под водой

Люминесцентная индикация Chromalight на циферблате представляет собой инновацию, благодаря которой улучшилась видимость в темноте, что имеет решающее значение для дайверов.

Часовые отметки простой формы (треугольной, круглой, прямоугольной), а также широкие часовая и минутная стрелки обеспечивают мгновенную и надежную читаемость показаний во избежание ошибок под водой.



СТАЛЬ OYSTERSTEEL

Высокая стойкость к коррозии

Rolex производит часовые корпуса из стали Oystersteel. Сталь Oystersteel, специально разработанная компанией, принадлежит семейству стальных сплавов 904L, широко используемых в сфере высоких технологий, в космической и химической отраслях, где требуется максимальная стойкость к коррозии.

Сталь Oystersteel отличается невероятной прочностью, превосходно полируется и сохраняет

свою первоначальную красоту даже
в экстремальных условиях эксплуатации.



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональ- ности

Прочный и удобный браслет Oyster демонстрирует идеальный синтез формы и функций, эстетических и технических достоинств.

Он оснащен застежкой Oysterlock, предупреждающей случайное расстегивание, а также оригинальной застежкой Glidelock, которая позволяет увеличить длину браслета без помощи каких-либо устройств, тем самым обеспечивая удобное и надежное крепление часов поверх водолазного костюма.

Подробные технические характеристики **Submariner**

Референс 124060

Корпус

Тип

Oyster, 41 мм, сталь Oystersteel

Диаметр

41 мм

Материал

Сталь Oystersteel

Безель

Вращающийся в одном направлении, 60-минутная градуированная шкала, устойчивый к появлению царапин диск Cerachrom из черной керамики, цифры и деления, покрытые платиной

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчивающаяся, система тройной герметизации Triplock

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Водонепроницаемость

До 300 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Точность хода

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

Калибр

3230, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль
Parachrom. Эффективная
противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух
направлениях с помощью ротора
Perpetual

Запас хода

Около 70 часов

Функции

Центральные часовая, минутная и
секундная стрелки. Возможность
остановки секундной стрелки для
выставления точного времени

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

Сталь Oystersteel

Застежка

Застежка безопасности Oysterlock с
раскладывающейся пряжкой, система
удлинения Rolex Glidelock

Циферблат

Тип

Черный

Детали

Индикация высокой четкости
Chromalight с помощью
люминесцентного вещества
длительного свечения

Сертификация

Тип

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

Узнать больше на 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.

