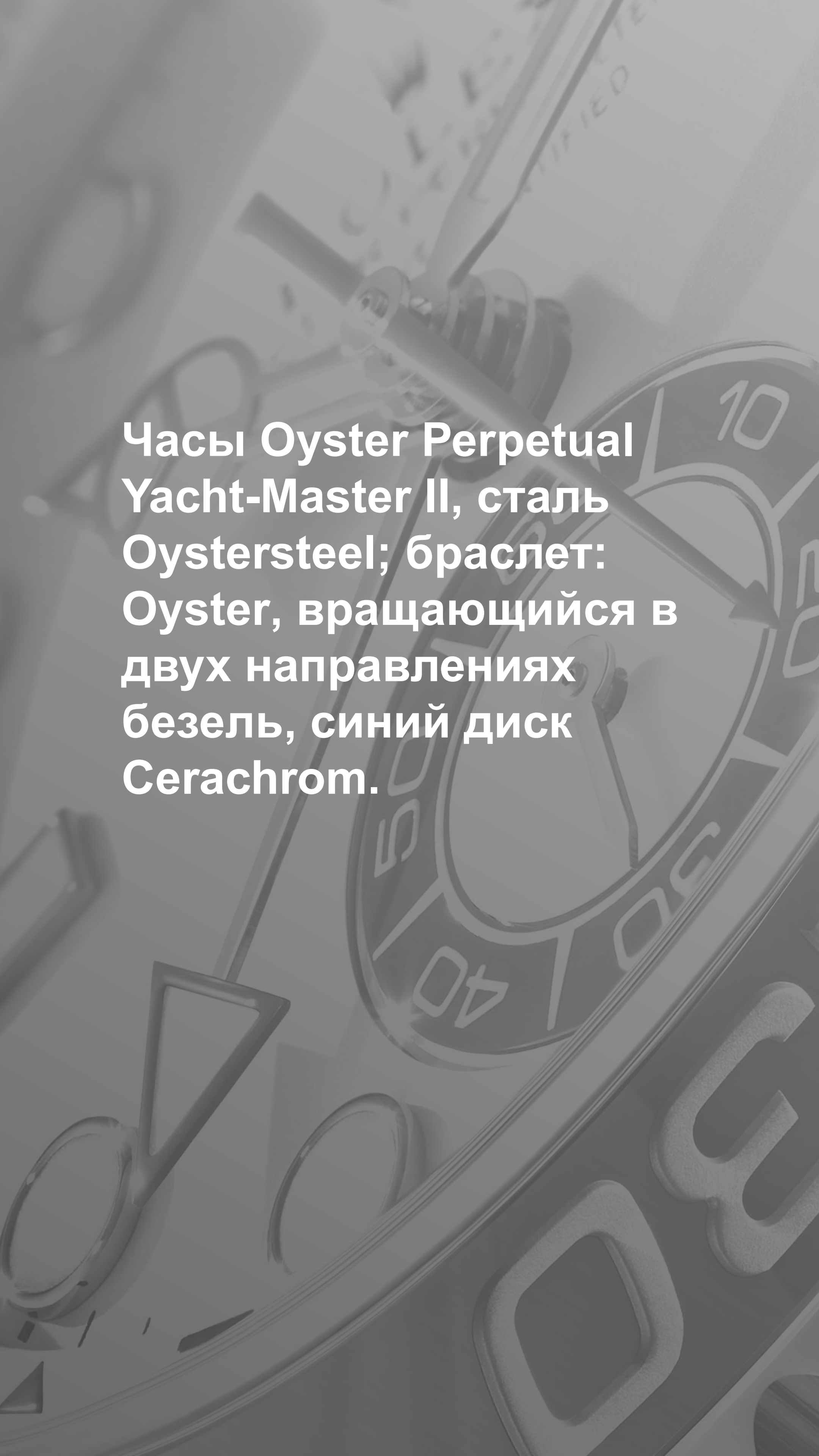




Yacht-Master II

Oyster, 44 мм, сталь Oystersteel

A detailed close-up of the internal mechanical movement of a Rolex Oyster Perpetual Yacht-Master II watch. The image shows the intricate gears, jewels, and the rotor of the automatic movement. The dial is partially visible, showing Roman numerals and the Rolex crown logo. The text is overlaid on the left side of the image.

**Часы Oyster Perpetual
Yacht-Master II, сталь
Oystersteel; браслет:
Oyster, вращающийся в
двух направлениях
безель, синий диск
Cerachrom.**

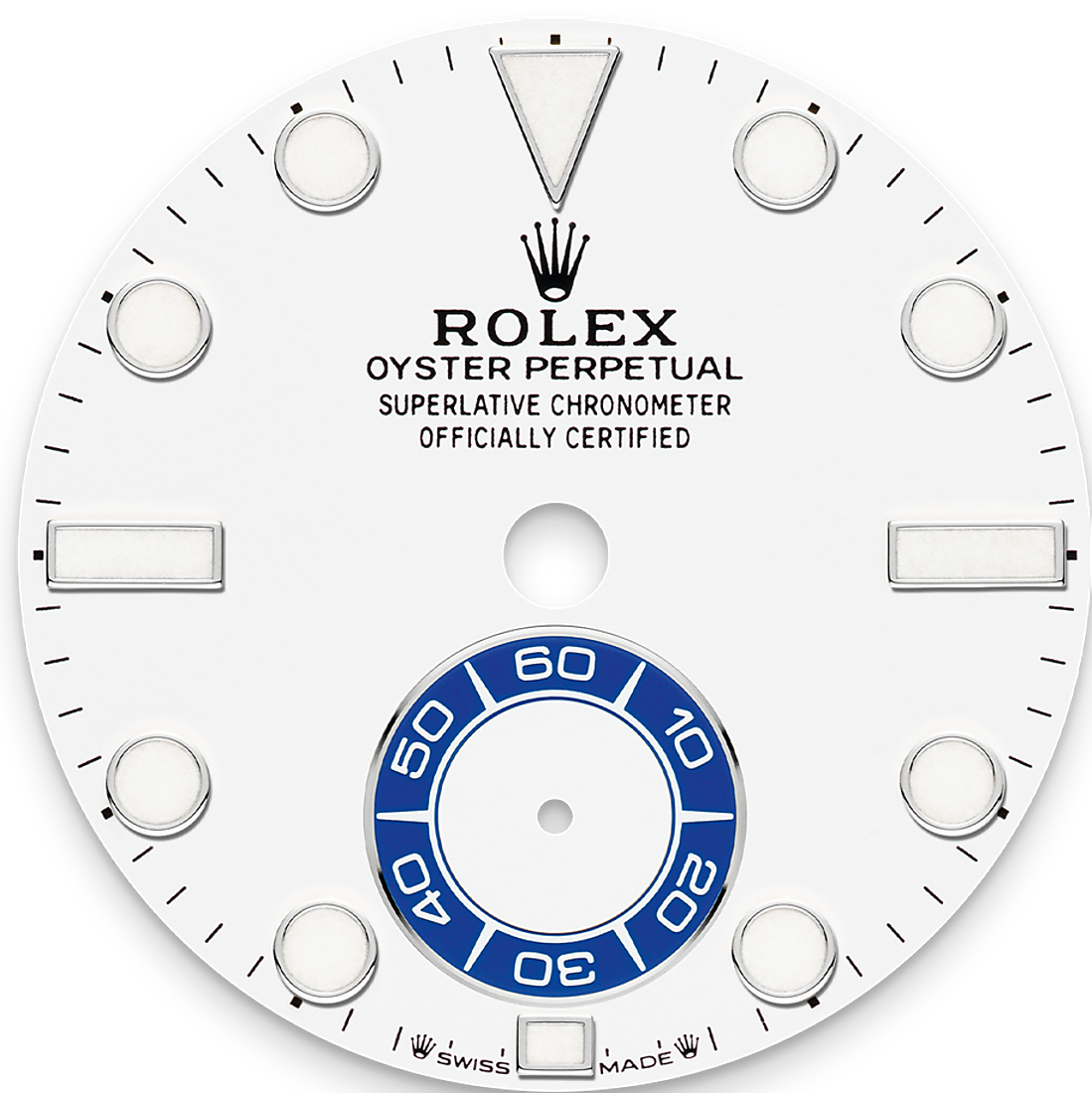


ДИСК БЕЗЕЛЯ CERACHROM

Концентрация высоких технологий

Модель Yacht-Master II оснащена безелем, который вращается в двух направлениях и имеет 60-минутную градуированную шкалу на диске Cerachrom из синей керамики. Поскольку используемая компанией Rolex высокотехнологичная керамика необычайно тверда и устойчива к царапинам, ее можно обработать только специальными инструментами. Ее стойкий цвет не меняется под действием ультрафиолетовых лучей, а благодаря своему химическому составу этот материал инертен и не поддается коррозии.

Выемчатые надписи и цифры на синем диске Cerachrom покрыты тончайшим слоем платины или желтого золота, нанесенных с помощью технологии PVD (Physical Vapour Deposition — конденсация паров металла). На первую четверть часа нанесена минутная шкала. При нейтральном положении безеля последние 30 секунд обратного отсчета измеряются более детально с помощью центральной секундной стрелки хронографа. Безель с градуированной шкалой также позволяет легко определить временные отрезки, например, время прохода между двумя буями. Насечки по окружности облегчают манипулирование безелем.



БЕЛЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Оптимальная читаемость показаний

Часы предлагают более комфортное прочтение показаний. Модель оснащена циферблатом с необычной лакированной поверхностью белого цвета с матовой отделкой, уменьшающей блики, и узнаваемыми накладными часовыми указателями, характерными для Профессиональных часов компании.

Ободок со шкалой счетчика обратного отсчета размещен на циферблате с чрезвычайной точностью — характеристика, ставшая предметом

заявки на патент. Разметка шкалы от 10 до 0
позволяет вести отсчет минут, при этом каждое
полуминутное значение отмечено треугольником.



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 функциональности

Прочный и удобный браслет Oyster демонстрирует идеальный синтез формы и функций, эстетических и технических достоинств. Он оснащен застежкой Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, предупреждающей случайное расстегивание, а также удлиняющим звеном Easylink, эксклюзивно разработанным мастерами Rolex.

Оригинальная система позволяет владельцу часов удлинить браслет примерно на 5 мм, что

обеспечивает дополнительное удобство в любой ситуации.

Подробные технические характеристики Yacht- Master II

Референс 126680

Корпус

Тип

Oyster, 44 мм, сталь Oystersteel

Диаметр

44 мм

Материал

Сталь Oystersteel

Безель

Вращающийся в двух направлениях безель, 60-минутная градуированная шкала, синий керамический диск Cerachrom. Формованные методом литья, выемчатые деления и цифры, покрытые платиной

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Калибр

4162, мануфактурного производства Rolex

Точность хода

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

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 72 часов

Функции

Часы и минуты в центре, маленькая секундная стрелка на отметке 6 часов. Программируемый счетчик обратного отсчета с механической памятью и функцией синхронизации. 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, удлиняющее до 5 мм звено Easylink

Циферблат

Тип

Белый

Детали

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Сертификация

Тип

Superlative Chronometer

(официальная сертификация
хронометров + 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.

