



GMT-Master II

Oyster, 40 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
GMT-Master II, сталь
Oystersteel; циферблат:
черный; браслет:
Oyster.**



ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЕЗЕЛЬ С 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ

Иновационные технологии

Характеристики модели: циферблат: черный; bezель: двухцветный, диск Cerachrom из синей и черной керамики. 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 bezелем 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.



ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Отличная читаемость в любых условиях

Как и все профессиональные часы Rolex, модель GMT-Master II обеспечивает превосходную читаемость показаний при любых обстоятельствах, в том числе в полной темноте, благодаря индикации Chromalight.

Широкие стрелки и часовые отметки простой формы (треугольной, круглой, прямоугольной) покрыты люминесцентным веществом долгого действия.



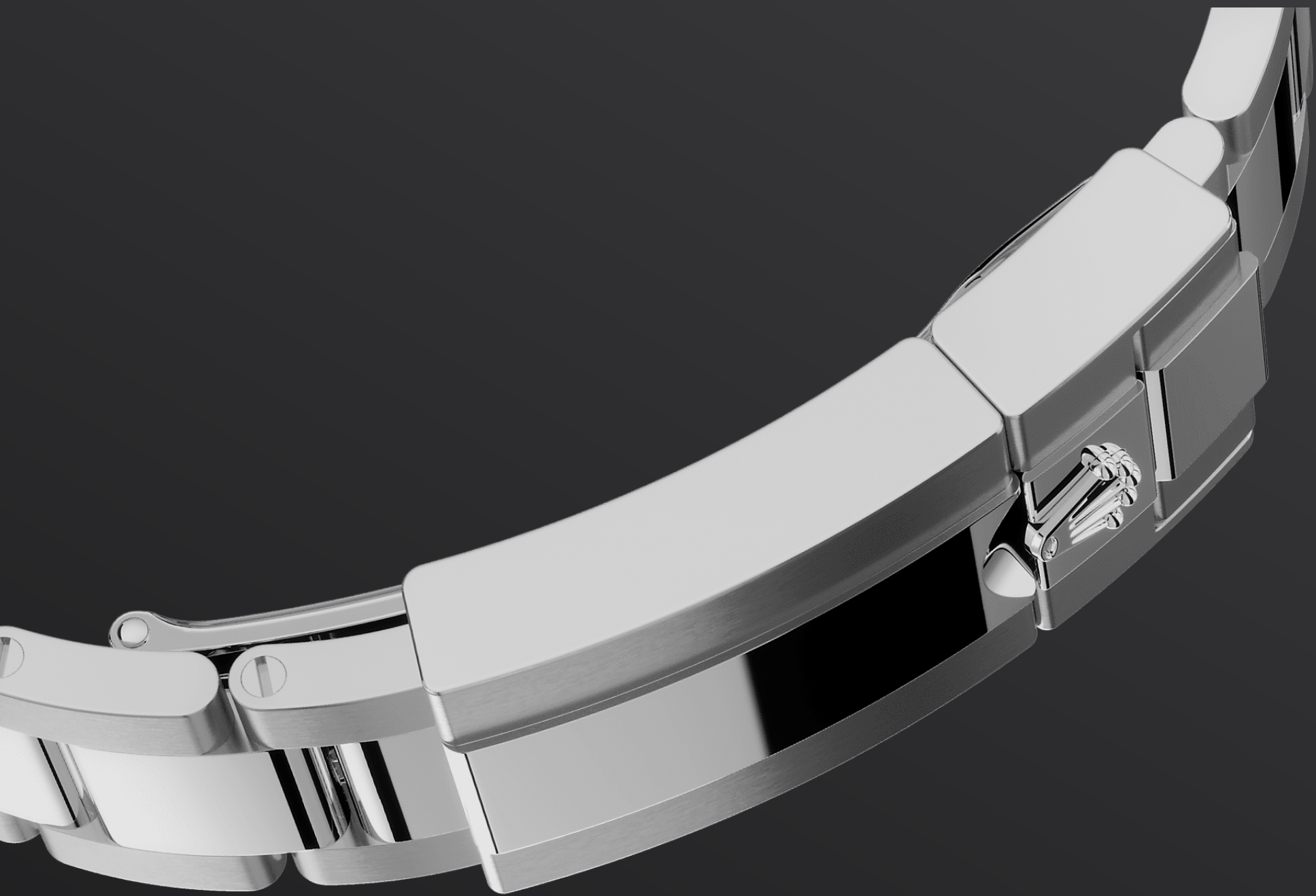
СТАЛЬ OYSTERSTEEL

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 GMT- Master II

Референс 126710BLNR

Корпус модели

Тип

Oyster, 40 мм, сталь Oystersteel

Диаметр

40 мм

Материал

Сталь Oystersteel

Безель

Вращающийся в двух направлениях безель, 24-часовая градуированная шкала. Двухцветный сине-черный керамический диск Cerachrom, формованные методом литья цифры и деления

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

Стекло

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

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод, функция GMT

Калибр

3285, мануфактурного производства Rolex

Точность

-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 70 часов

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

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

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.

