



GMT-Master II

Oyster, 40 мм, белое золото

**Часы Oyster Perpetual
GMT-Master II,
18-каратное белое
золото; циферблат:
метеорит; браслет:
Oyster.**



ЦИФЕРБЛАТ ИЗ МЕТЕОРИТА

Сплав родом из космоса

Это единственная модель GMT-Master II, оснащенная циферблатом из метеорита. Метеорит добывают из сердцевины астероида (а, может быть, даже и целой планеты), осколки которого, образовавшиеся в результате взрыва, пронеслись через всю Солнечную систему, по чистой случайности попали на орбиту нашей планеты и под воздействием силы тяжести оказались на Земле.

Во время полета центр метеорита постепенно трансформируется, образуя весьма необычные

металлические соединения в результате очень медленного охлаждения расплавленного астероидного ядра. Дизайнеры Rolex создают из этих конфигураций уникальные элементы для ряда самых престижных моделей Rolex, включая данную модель GMT-Master II.



ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЕЗЕЛЬ С 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ

Инновационные технологии

Характеристики модели: циферблат: метеорит; bezель: двухцветный, диск Cerachrom из красной и синей керамики. В дополнение к обычным стрелкам, часовой, минутной и секундной, часы GMT-Master II оснащены указательной стрелкой с наконечником, которая совершают 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 bezеле. В путешествии местное время устанавливается на циферблате при помощи «прыгающей» часовой стрелки, которая легко регулируется вращением заводной головки через искусственный 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.



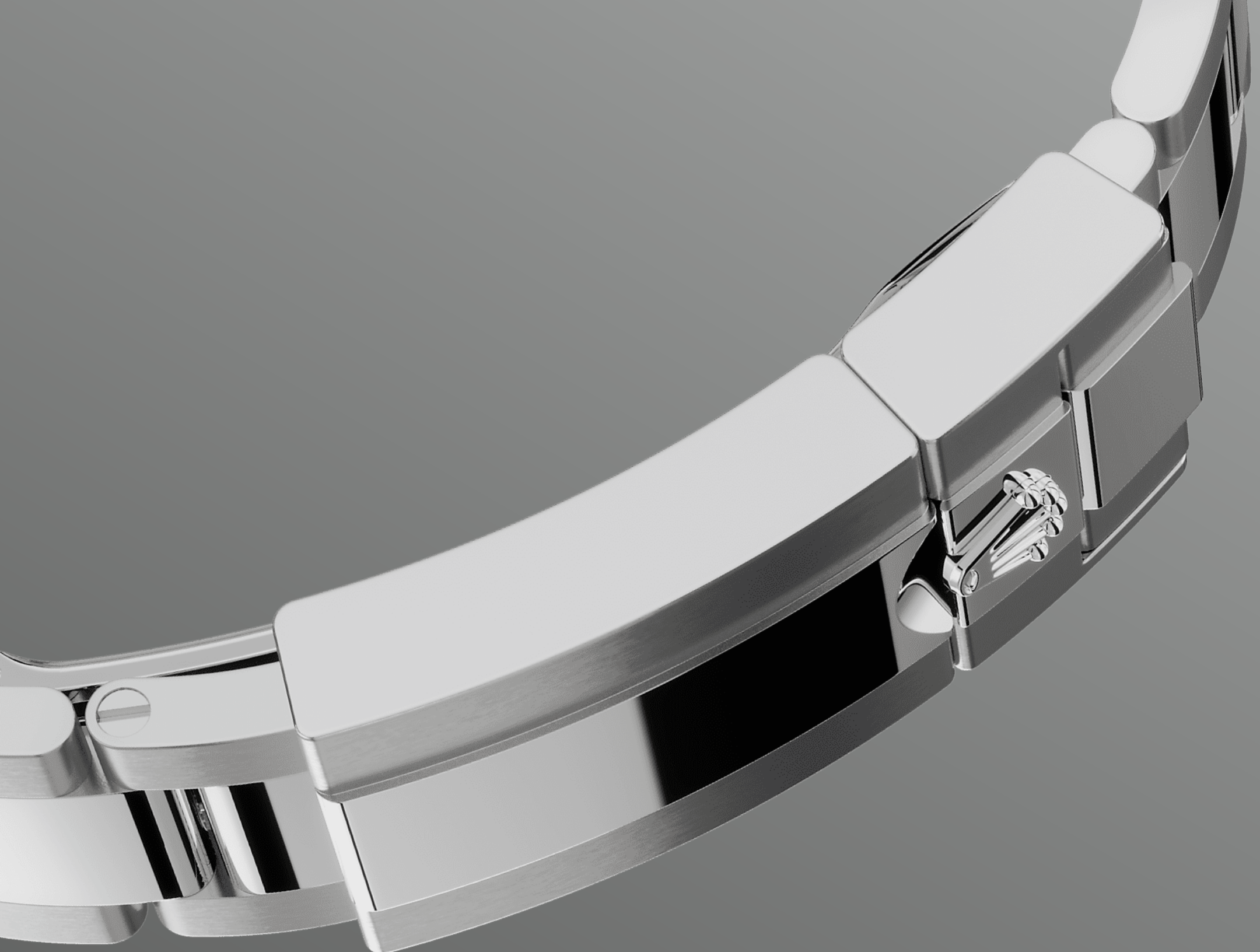
18-КАРАТНОЕ БЕЛОЕ ЗОЛОТО

Стремление к совершенству

Наличие собственного литейного производства позволяет Rolex изготавливать 18-каратные золотые сплавы высочайшего качества. Добавлением серебра, латуни, платины или палладия в определенных пропорциях получают 18-каратное золото разных видов: желтое, розовое или белое.

Золотой сплав, полученный из металлов без примесей, проходит тщательный контроль качества в собственной лаборатории компании, оснащенной ультрасовременным оборудованием. После этого из

него изготавливаются требуемые детали, и также с непременным вниманием к качеству. Стремление Rolex к совершенству берет начало у самых истоков.



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональ- ности

Разработка, изготовление и тестирование браслетов и застежек Rolex невозможны без передовых высоких технологий. Как и в случае любых других составляющих часов, визуальный контроль, осуществляемый мастером, гарантирует их безупречный внешний вид.

Браслет Oyster — это совершенное сочетание формы и функциональности. Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический

Подробные технические характеристики GMT- Master II

Референс 126719BLRO

Корпус модели

Тип

Oyster, 40 мм, белое золото

Диаметр

40 мм

Материал

Белое золото

Безель

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

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчивающаяся, 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	Запас хода
-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)	Около 70 часов
Осциллятор	Функции
Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex	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
Завод часов	
Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual	

Браслет

Тип	Застежка
Oyster (3 ряда), массивные звенья	Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink
Материал браслета	
18-карнное белое золото	

Циферблат

Тип	Детали
Метеорит	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.

