

BASELWORLD 2018



OYSTER PERPETUAL

**GMT-MASTER II**



OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II

## ЧАСЫ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

Ролекс расширяет свою гамму GMT-Master II новой версией модели из стали Oystersteel с двухцветным диском Cerachrom из красной и синей керамики с 24-часовой градуированной шкалой на вращающемся в двух направлениях безеле. Корпус Oyster с обновленным дизайном дужек и боковых сторон корпусного кольца дополнен браслетом Jubilé из пяти звеньев.

Кроме того, линию GMT-Master II дополнили две версии из 18-каратного золота Everose. Первая полностью изготовлена из этого эксклюзивного драгоценного сплава, а вторая представлена в исполнении Everose Rolesor: сталь Oystersteel в сочетании с 18-каратным золотом Everose. На циферблате выделяется надпись «GMT-Master II» светло-розового оттенка. В безель обеих новинок интегрирован двухцветный диск Cerachrom из коричневой керамики – новшества гаммы – и из черной керамики.

Во всех новых моделях используется часовой калибр 3285 нового поколения. Этот механизм, отмеченный 10 патентами, оснащен ходом механизма Chronergy, а его запас хода составляет около 70 часов.

Как и все часы Rolex, новые версии модели GMT-Master II прошли сертификацию на присвоение статуса Сверхточного Хронометра, чтобы гарантировать исключительно высокую точность часов в ходе ношения.





OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II



-  Местное время  
4:10
-  Нью-Йорк (США)
-  Справочное время  
10:10
-  Женева (Швейцария)

## ОДИН ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, НЕСКОЛЬКО ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ

Часы GMT-Master компании Ролекс, изначально задуманные как вспомогательный навигационный инструмент для пилотов гражданской авиации, стали культовыми. Их эмблематический монохромный или двухцветный безель имел разные варианты оформления. Сегодня он входит в число мгновенно узнаваемых эстетических особенностей часов Rolex.

Циферблат GMT-Master II с традиционными стрелками часов, минут и секунд, 24-часовой стрелкой и вращающимся в двух направлениях безелем с градуированной 24-часовой шкалой на диске Cerachrom отображает время сразу двух часовых поясов, например, местное время и справочное время или местное время и время любого другого часового пояса. Указатель даты на отметке 3 часов синхронизирован с индикацией местного времени.

OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II



## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ КЕРАМИКА

С 2005 года Ролекс разрабатывает особую керамику нового типа, которая используется для изготовления цельных безелей и дисков. Новаторский материал, характеризующийся устойчивостью к царапинам и коррозии, отличается удивительно насыщенным цветом, не подверженным влиянию времени. Этот эффект достигается эксклюзивным ноу-хау и авангардными высокотехнологичными методами изготовления, которые позволяют Ролексу самостоятельно производить керамические составляющие с заданными характеристиками, причем как однотонные, так и двухцветные.

Самый известный из них – диск Cerachrom из красной и синей керамики, цвета которого напоминают оформление самой первой модели GMT-Master, выпущенной в 1955 году.

Диск Cerachrom из красной и синей керамики представляет собой настоящее достижение прикладных исследований и инженерных разработок. В частности, для получения его характерного красного цвета, которого невозможно добиться при помощи обычных красящих пигментов, была разработана собственная сложная технология, отмеченная рядом патентов.





OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II

## КОРПУС OYSTER, СИМВОЛ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Корпус Oyster новых версий модели GMT-Master II, образец прочности и надежности, гарантирует водонепроницаемость до 100 метров. Корпусное кольцо с выступами, защищающими заводную головку, вырезано из цельного блока стали Oystersteel или 18-каратного золота Everose. Задняя крышка с тонким рифлением герметично привинчена с помощью специального ключа, который открывает доступ к механизму часов только

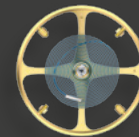
мастерам Ролекса. Заводная головка, дополненная системой тройной герметизации Triplock, плотно завинчивается на корпусе. Стекло, изготовленное из сапфира и устойчивое к появлению царапин, снабжено линзой Cyclops на отметке 3 часов, которая улучшает читаемость даты. Абсолютно непроницаемый корпус Oyster модели GMT-Master II надежно защищает находящийся в нем высокоточный механизм.



Противоударная система Paraflex



Барабан



Осциллятор с синей спиралью Parachrom



Ход механизма Chronergy

OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II

## НОВЫЙ КАЛИБР PERPETUAL 3285

В новых версиях модели GMT-Master II установлен новый калибр 3285 – механизм нового поколения, полностью разработанный и изготовленный Ролексом. Представляя собой квинтэссенцию передовых технологий Ролекса в часовом искусстве, этот механизм с автоматическим подзаводом отмечен 10 патентами, что наделяет его существенными преимуществами по таким параметрам, как точность, запас хода, ударопрочность, устойчивость к магнитным полям, удобство в использовании и надежность. Калибр этой модели включает в

себя запатентованный Ролексом ход механизма Chronergy, который позволяет достичь высокого энергетического КПД и в то же время обеспечить наиболее безопасное функционирование часов. Кроме того, изготовленное из фосфорно-никелевого сплава анкерное колесо механизма Chronergy отличается высокой устойчивостью к воздействию магнитных полей.

Осциллятор – подлинное сердце часов – оснащен оптимизированной версией синей спирали баланса Parachrom, изготовленной Ролексом из особого парамагнитного сплава,

благодаря которому она в десять раз устойчивее к ударам и сотрясениям, чем обычная спираль. На синей спирали Parachrom установлена кривая Rolex, гарантирующая изохронность колебаний в любом положении.

Калибр 3285 обладает модулем автоматического подзавода, осуществляемого с помощью ротора Perpetual. Благодаря новой архитектуре барабана и более высокой производительности анкерного механизма его запас хода достигает около 70 часов.



OYSTER PERPETUAL  
GMT-MASTER II

## БРАСЛЕТЫ JUBILÉ И OYSTER

Новая версия модели GMT-Master II с диском Cerachrom из красной и синей керамики оснащена браслетом Jubilé из стали Oystersteel. Удобный гибкий браслет Jubilé из пяти звеньев был создан специально для часов Oyster Perpetual Datejust, выпущенных в 1945 году.

Также предлагаются версии из 18-каратного золота Everose и Everose Rolesor с браслетом Oyster из массивных звеньев. В первой версии звенья браслета выполнены из 18-каратного золота Everose с керамическими вставками. Во второй версии центральные звенья изготовлены из 18-каратного золота Everose, а боковые – из стали Oystersteel.

Браслеты этих трех новых версий GMT-Master II присоединяются к корпусу посредством невидимой системы крепления, интегрированной под безелем, и, таким образом, образуют с ним единое целое. Они оснащены застежкой безопасности Oysterlock, исключающей любое случайное расстегивание, и быстро удлиняющим звеном Easylink: эта запатентованная разработка Ролекса 1996 года позволяет легко увеличить длину браслета примерно на 5 мм для большего комфорта при ношении.



## СЕРТИФИКАЦИЯ СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

Как и все часы Rolex, модель GMT-Master II прошла сертификацию на присвоение статуса Сверхточного Хронометра, критерии которого были пересмотрены Ролексом в 2015 году. Этот уникальный статус свидетельствует о том, что часы успешно прошли комплекс испытаний, которые компания Ролекс проводит в своих собственных лабораториях на основе специально разработанных критериев, более строгих по сравнению с общепринятыми стандартами хронометрической точности. Для проверки показателей точности хода часов в процессе эксплуатации компания Ролекс тестирует часы в собранном виде, что позволяет гарантировать их исключительные характеристики в ходе ношения в том, что касается точности, водонепроницаемости, автоматического подзавода и запаса хода. Средняя погрешность хода Сверхточного Хронометра Rolex после установки механизма в корпус составляет порядка  $-2/+2$  секунды в день, что вдвое превышает критерии точности официально сертифицированного хронометра.

Символом статуса Сверхточного Хронометра является зеленая печать, которая прилагается ко всем часам Rolex. Кроме того, ее наличие предполагает международную пятилетнюю гарантию на все модели.



## OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Реф. корпуса 126710 BLRO | Реф. браслета 69200  
Категория Профессиональные часы Oyster Perpetual  
Сертификация Сверхточный Хронометр\*

\*COSC + сертификация Rolex, проводимая после установки механизма в корпус

### КОРПУС

#### ТИП

- Oyster (цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка)

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Выступы для защиты головки, вырезаны в корпусном кольце

#### ДИАМЕТР

- 40 мм

#### МАТЕРИАЛ

- Сталь Oystersteel

#### КОРПУСНОЕ КОЛЬЦО

- Сталь Oystersteel, сатинированная отделка, с полированными краями

#### БЕЗЕЛЬ

- Сталь Oystersteel, вращающийся в двух направлениях, красно-синий керамический диск Cerachrom с градуированной 24-часовой шкалой
- Формованные методом литья разметка и цифры на диске покрыты платиной, нанесенной с помощью технологии PVD (*Physical Vapor Deposition* – конденсация паров металла)

#### КРЫШКА

- Цельная, привинчиваемая, с тонким рифлением

#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

- Привинчиваемая, с системой тройной герметизации Triplock

#### СТЕКЛО

- Сапфировое, устойчивое к появлению царапин
- Линза Cyclops над датой, двойное антибликовое покрытие

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

- До 100 метров

### МЕХАНИЗМ

#### КАЛИБР

- 3285, Производство Rolex
- Механизм с автоматическим подзаводом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

#### ТОЧНОСТЬ

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

#### ФУНКЦИИ

- Часы, минуты и секунды в центре
- Мгновенно устанавливаемая дата на отметке 3 часов с безопасной корректировкой посредством часовой стрелки
- Справочный часовой пояс (домашнее время) посредством дополнительной 24-часовой стрелки
- Второй часовой пояс (местное время) посредством традиционных стрелок, быстрая и независимая регулировка часовой стрелки
- Остановка секундной стрелки для выставления точного времени

#### ОСЦИЛЛЯТОР

- Частота: 28 800 кол/час (4 Гц)
- Синяя парамагнитная спираль Parachrom
- Кривая Rolex
- Крупное балансовое колесо с переменным моментом инерции
- Высокоточная регулировка 4 золотыми гайками Microstella
- Поперечный мост баланса
- Высокоэффективная противоударная система Paraflex

#### ХОД МЕХАНИЗМА

- Chronergy с оптимизированным КПД
- Парамагнитные анкер и колесо хода из фосфорно-никелевого сплава

#### КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ

- 31 рубин

#### ЗАПАС ХОДА

- Около 70 часов

### ЦИФЕРБЛАТ

#### ЦВЕТ

- Черный, лакированный

#### НАКЛАДКИ

- Указатели из белого 18-каратного золота, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

#### СТРЕЛКИ

- 18-каратное белое золото, красная 24-часовая стрелка, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

### БРАСЛЕТ

#### ТИП

- Jubilé (5 рядов), массивные звенья

#### МАТЕРИАЛ

- Сталь Oystersteel, полированные звенья центрального ряда, сатинированные боковые звенья с полированными краями

#### ЗАСТЕЖКА

- Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой
- Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink размером 5 мм



## OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Реф. корпуса 126711 CHNR | Реф. браслета 79201  
Категория Профессиональные часы Oyster Perpetual  
Сертификация Сверхточный Хронометр\*

\*COSC + сертификация Rolex, проводимая после установки механизма в корпус

### КОРПУС

#### ТИП

- Oyster (цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка)

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Выступы для защиты головки, вырезаны в корпусном кольце

#### ДИАМЕТР

- 40 мм

#### МАТЕРИАЛ

- Сталь Oystersteel и 18-каратное золото Everose (Everose Rolesor)

#### КОРПУСНОЕ КОЛЬЦО

- Сталь Oystersteel, сатинированная отделка, с полированными краями

#### БЕЗЕЛЬ

- 18-каратное золото Everose, вращающийся в двух направлениях
- Коричнево-черный керамический диск Cerachrom с градуированной 24-часовой шкалой
- Формованные методом литья разметка и цифры на диске покрыты розовым золотом, нанесенным с помощью технологии PVD (*Physical Vapor Deposition* – конденсация паров металла)

#### КРЫШКА

- Цельная, привинчиваемая, с тонким рифлением

#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

- Привинчиваемая, с системой тройной герметизации Triplock

#### СТЕКЛО

- Сапфировое, устойчивое к появлению царапин
- Линза Cyclops над датой, двойное антибликовое покрытие

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

- До 100 метров

### МЕХАНИЗМ

#### КАЛИБР

- 3285, Производство Rolex
- Механизм с автоматическим подзаводом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

#### ТОЧНОСТЬ

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

#### ФУНКЦИИ

- Часы, минуты и секунды в центре
- Мгновенно устанавливаемая дата на отметке 3 часов с безопасной корректировкой посредством часовой стрелки
- Справочный часовой пояс (домашнее время) посредством дополнительной 24-часовой стрелки
- Второй часовой пояс (местное время) посредством традиционных стрелок, быстрая и независимая регулировка часовой стрелки
- Остановка секундной стрелки для выставления точного времени

#### ОСЦИЛЛЯТОР

- Частота: 28 800 кол/час (4 Гц)
- Синяя парамагнитная спираль Parachrom
- Кривая Rolex
- Крупное балансовое колесо с переменным моментом инерции
- Высокоточная регулировка 4 золотыми гайками Microstella
- Поперечный мост баланса
- Высокоэффективная противоударная система Paraflex

#### ХОД МЕХАНИЗМА

- Chronergy с оптимизированным КПД
- Парамагнитные анкер и колесо хода из фосфорно-никелевого сплава

#### КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ

- 31 рубин

#### ЗАПАС ХОДА

- Около 70 часов

### ЦИФЕРБЛАТ

#### ЦВЕТ

- Черный, лакированный

#### НАКЛАДКИ

- Указатели из 18-каратного розового золота, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

#### СТРЕЛКИ

- 18-каратное розовое золото, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

### БРАСЛЕТ

#### ТИП

- Oyster (3 ряда), массивные звенья

#### МАТЕРИАЛ

- Полированные звенья центрального ряда из 18-каратного золота Everose, сатинированные боковые звенья из стали Oystersteel с полированными краями (Everose Rolesor)

#### ЗАСТЕЖКА

- Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой
- Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink размером 5 мм



## OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Реф. корпуса 126715 CHNR | Реф. браслета 79205  
Категория Профессиональные часы Oyster Perpetual  
Сертификация Сверхточный Хронометр\*

\*COSC + сертификация Rolex, проводимая после установки механизма в корпус

### КОРПУС

#### ТИП

- Oyster (цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка)

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Выступы для защиты головки, вырезаны в корпусном кольце

#### ДИАМЕТР

- 40 мм

#### МАТЕРИАЛ

- 18-каратное золото Everose

#### КОРПУСНОЕ КОЛЬЦО

- 18-каратное золото Everose, сатинированная отделка, с полированными краями

#### БЕЗЕЛЬ

- 18-каратное золото Everose, вращающийся в двух направлениях
- Коричнево-черный керамический диск Cerachrom с градуированной 24-часовой шкалой
- Формованные методом литья разметка и цифры на диске покрыты розовым золотом, нанесенным с помощью технологии PVD (*Physical Vapor Deposition* – конденсация паров металла)

#### КРЫШКА

- Цельная, привинчиваемая, с тонким рифлением

#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

- Привинчиваемая, с системой тройной герметизации Triplock

#### СТЕКЛО

- Сапфировое, устойчивое к появлению царапин
- Линза Cyclops над датой, двойное антибликовое покрытие

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

- До 100 метров

### МЕХАНИЗМ

#### КАЛИБР

- 3285, Производство Rolex
- Механизм с автоматическим подзаводом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

#### ТОЧНОСТЬ

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

#### ФУНКЦИИ

- Часы, минуты и секунды в центре
- Мгновенно устанавливаемая дата на отметке 3 часов с безопасной корректировкой посредством часовой стрелки
- Справочный часовой пояс (домашнее время) посредством дополнительной 24-часовой стрелки
- Второй часовой пояс (местное время) посредством традиционных стрелок, быстрая и независимая регулировка часовой стрелки
- Остановка секундной стрелки для выставления точного времени

#### ОСЦИЛЛЯТОР

- Частота: 28 800 кол/час (4 Гц)
- Синяя парамагнитная спираль Parachrom
- Кривая Rolex
- Крупное балансовое колесо с переменным моментом инерции
- Высокоточная регулировка 4 золотыми гайками Microstella
- Поперечный мост баланса
- Высокоэффективная противоударная система Paraflex

#### ХОД МЕХАНИЗМА

- Chronergy с оптимизированным КПД
- Парамагнитные анкер и колесо хода из фосфорно-никелевого сплава

#### КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ

- 31 рубин

#### ЗАПАС ХОДА

- Около 70 часов

### ЦИФЕРБЛАТ

#### ЦВЕТ

- Черный, лакированный

#### НАКЛАДКИ

- Указатели из 18-каратного розового золота, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

#### СТРЕЛКИ

- 18-каратное розовое золото, индикация высокой читаемости Chromalight (с люминесцентным веществом долгого действия, синее свечение)

### БРАСЛЕТ

#### ТИП

- Oyster (3 ряда), массивные звенья

#### МАТЕРИАЛ

- 18-каратное золото Everose, полированные звенья центрального ряда, сатинированные боковые звенья с полированными краями, керамические вставки

#### ЗАСТЕЖКА

- Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой
- Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink размером 5 мм