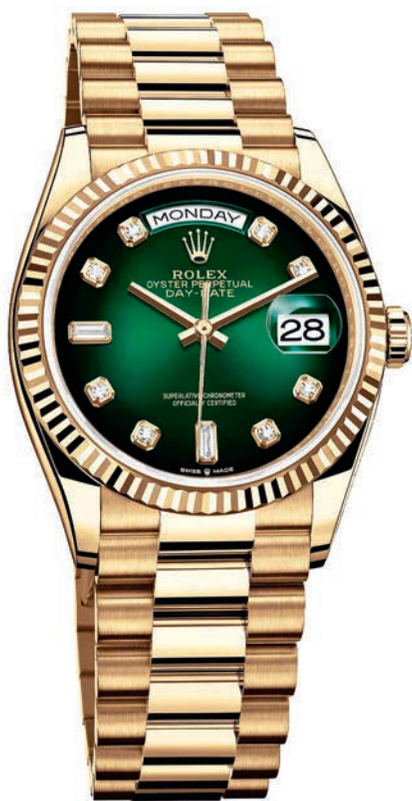


Президентский люкс O Rolex Oyster Perpetual Day-Date 36

Натела Поцхверия |



ЗЕЛЕНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ
OYSTER PERPETUAL
DAY-DATE 36, КАЛИБР
3255, МЕХАНИЗМ
С АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПОДЗАВОДОМ,
РАБОТАЮЩИМ В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ
С ПОМОЩЬЮ РОТОРА
PERPETUAL; КОРПУС
36 ММ: 18-КАРАТНОЕ
ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО,
ЦИФЕРБЛАТ ЗЕЛЕНый,
ОМБРЕ, ГЛАНЦЕВЫЙ,
С СОЛНЕЧНЫМ
ПЕРЕЛИВОМ,
8 БРИЛЛИАНТОВ В ОПРАВЕ
ШАТОН ИЗ 18-КАРАТНОГО
ЖЕЛТОГО ЗОЛОТА,
2 БРИЛЛИАНТА ОГРАНКИ
«БАГЕТ» В ОПРАВЕ
ШАТОН ИЗ 18-КАРАТНОГО
ЖЕЛТОГО ЗОЛОТА
НА ОМЕТКАХ «6 ЧАСОВ»
И «9 ЧАСОВ», СТРЕЛКИ
ИЗ 18-КАРАТНОГО
ЖЕЛТОГО ЗОЛОТА,
САПФИРОВОЕ,
УСТОЙЧИВОЕ
К ПОЯВЛЕНИЮ ЦАРАПИН
СТЕКЛО, ЛИНЗА CYCLOPS
НАД ДАТОЙ, ДВОЙНОЕ
АНТИБЛИКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ; БРАСЛЕТ
PRESIDENT: 18-КАРАТНОЕ
ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО,
ПОЛИРОВАННЫЕ ЗВЕНЬЯ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РЯДА,
САТНИРОВАННЫЕ
БОКОВЫЕ ЗВЕНЬЯ
С ПОЛИРОВАННЫМИ
КРАЯМИ, КЕРАМИЧЕСКИЕ
ВСТАВКИ.
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
ДО 100 М



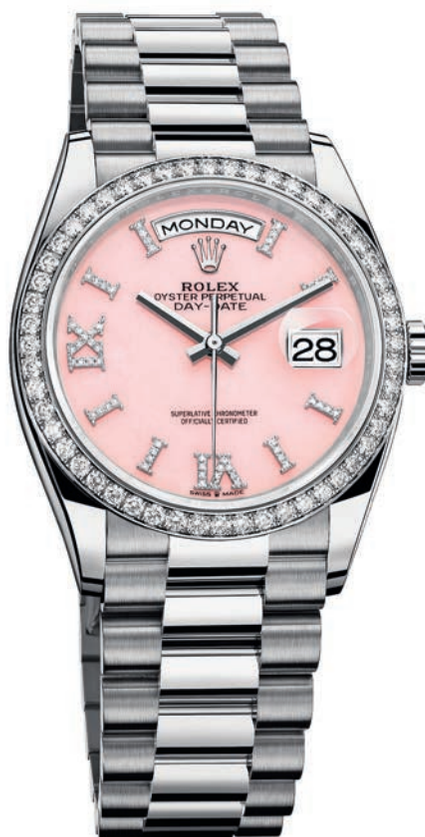
ВОКРУГ компании Rolex много мифов и легенд. Бренд зарегистрирован как благотворительный фонд, поэтому не платит налоги. Или другой вариант: всю прибыль бренд отдает на благотворительность. Никто из журналистов не был на мануфактуре Rolex, да и вообще о компании известно крайне мало. О часах — почти все, а о том, кто и как эти часы создает, почти ничего. Даже название стало причиной появления множества конспирологических версий, хотя официальная банальна: основателю марки лондонскому предпринимателю Гансу Вильсдорфу хотелось назвать свою компанию по сбыту часов лаконично и звонко. Он собирал буквы в разных комбинациях, но никак не мог найти подходящее слово. Rolex пришло ему на ум случайно во время поездки на империале конки. Через 14 лет компания переезжает из Лондона в Женеву.

Rolex принадлежат лавры изобретателя водо- и пыленепроницаемых часов, чей корпус защищал механизм, как раковина защищает живущего в ней моллюска, — отсюда появилось название Oyster, «устрица». В Rolex придуман и механизм с автоматическим подзаходом от «вечного ротора». В часах Rolex переплывали Ла-Манш, покоряли Эверест, опускались в самые глубокие впадины Мирового океана, перелетали с континента на континент — весь XX век компания доказывала: надежней часов в мире не сыскать.

Одна из самых популярных моделей, Rolex Day-Date, появилась в 1956 году в корпусах из 18-каратного золота и платины. Это были первые в истории наручные часы, которые показывали и дату, и полное название текущего дня недели. В новой модели Oyster Perpetual Day-Date 36 индикация дней недели доступна на 26 языках, а 3 модели часов выполнены из драгоценных металлов: 18-каратного желтого золота, белого золота и золота Everose. На моделях желтого золота вместо индикаторов часа — бриллианты в оправе шатон. На отметках «6 часов» и «9 часов» — бриллианты огранки «багет». Есть версии с циферблатом из розового опала и из бирюзы. На циферблате этой модели часы указывают римские цифры VI и IX. Безель украшен 52 бриллиантами.

Самая дорогая версия — из 18-каратного белого золота. На циферблате бриллиантовое поле, а вместо часовых отметок — 10 разноцветных сапфиров огранки «багет». На безеле те же 52 бриллианта и еще 412 — на звеньях браслета с красноречивым названием President. В драгоценном корпусе установлен калибр 3255, который впервые используется для модели Oyster Perpetual Day-Date 36.

Часы неофициально называют «часами президентов», потому что, по статистике, эта модель самая популярная у президентов и лидеров разных стран.



РОЗОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ
OYSTER PERPETUAL
DAY-DATE 36, КАЛИБР
3255, МЕХАНИЗМ
С АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПОДЗАВОДОМ,
РАБОТАЮЩИМ В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ
С ПОМОЩЬЮ РОТОРА
PERPETUAL; КОРПУС
36 ММ ИЗ 18-КАРАТНОГО
БЕЛОГО ЗОЛОТА,
ЦИФЕРБЛАТ ИЗ РОЗОВОГО
ОПАЛА, УКАЗАТЕЛИ
ИЗ 18-КАРАТНОГО БЕЛОГО
ЗОЛОТА УКРАШЕНЫ
32 БРИЛЛИАНТАМИ,
РИМСКИЕ ЦИФРЫ VI И IX
ИЗ 18-КАРАТНОГО БЕЛОГО
ЗОЛОТА УКРАШЕНЫ
24 БРИЛЛИАНТАМИ,
СТРЕЛКИ ИЗ 18-КАРАТНОГО
БЕЛОГО ЗОЛОТА,
САПФИРОВОЕ,
УСТОЙЧИВОЕ
К ПОЯВЛЕНИЮ ЦАРАПИН
СТЕКЛО, ЛИНЗА CYCLOPS
НАД ДАТОЙ, ДВОЙНОЕ
АНТИБЛИКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ; БРАСЛЕТ
PRESIDENT: 18-КАРАТНОЕ
БЕЛОЕ ЗОЛОТО,
ПОЛИРОВАННЫЕ ЗВЕНЬЯ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РЯДА,
САТНИРОВАННЫЕ
БОКОВЫЕ ЗВЕНЬЯ
С ПОЛИРОВАННЫМИ
КРАЯМИ, КЕРАМИЧЕСКИЕ
ВСТАВКИ.
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
ДО 100 М