

## МАРКА ZENITH ПРЕДСТАВЛЯЕТ ТРИ ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ НА SIAR 2018

**Новые источники вдохновения, черепа, пираты и Дева Мария Гваделупская, а также яркие краски стиля барокко в эксклюзивной серии часов Defy Zero G специально для Латинской Америки, представленной брендом Zenith на 2018 Sal3n Internacional Alta Relojer3a (SIAR).**

Самое ожидаемое событие осени среди производителей товаров класса люкс в Латинской Америке, Sal3n Internacional Alta Relojer3a (SIAR), – основная площадка для демонстрации и продажи высококлассных моделей часов. На выставке 2018 года, которая пройдет с 16 по 18 октября, марка, украсившая свой логотип путеводной звездой, представит беспрецедентные специальные серии коллекции DEFY ZERO G. Оснащенные уменьшенным и доработанным гироскопическим модулем «Gravity Control», новые модели являются частью коллекции DEFY, посредством которой марка Zenith пишет новую главу в истории часового искусства.

### **Дух приключений**

Zenith предлагает посетителям SIAR 2018 три тематические модели, которые не могут остаться незамеченными. Весьма необычная модель DEFY ZERO G VIRGEN DE GUADELUPE посвящена почитаемому среди католиков образу Девы Марии Гваделупской, хранящемуся в одноименной базилике в столице Мексики. Образ Девы Марии, явившейся недавно принявшему христианство ацтеку, – наиболее почитаемая святая в Мексике и национальная гордость. В ответ на рост популярности всевозможных черепов в дизайне марка Zenith предлагает свой вариант в мексиканском стиле, презентуя модель DEFY ZERO G SKULL, посвященную мексиканскому Дню мертвых (Dias de los Muertos), невероятно популярному государственному празднику с красочными фестивалями и парадами. Не обошли вниманием дизайнеры и морскую тематику, вдохновившись изображением черепа с костями, модель DEFY ZERO G PIRATES предлагает отправиться в захватывающее морское путешествие, где ждут экзотические острова, закопанные сокровища и отважные мореходы.

Каждая из трех ограниченных серий DEFY ZERO G предлагается в исполнении из титана, желтого или розового золота с эффектом старения в соответствии с общим стилем моделей. Скелетонированный циферблат часов DEFY ZERO G с красочными акцентами в мексиканском стиле заключен в корпус диаметром 44 мм с декорированной задней крышкой, общий стиль часов дополняют металлический браслет с раскладывающейся застежкой. Так как каждое сокровище нуждается в своем сундуке, часы DEFY ZERO G отправляются владельцу в коробке с индивидуальным дизайном. Обеспечивая более чем достаточную мощность, сердце часов Defy Zero G в образе калибра El Primero 8812S с ручным подзаводом бьется с частотой 5 Гц, а 50-часовой запас хода гарантирует множество безмятежных часов до следующего подзавода.

### **ZENITH: будущее швейцарской часовой индустрии**

С 1865 года Zenith раздвигает границы совершенства, точности и инноваций, руководствуясь аутентичностью, смелостью и страстью. Вскоре после основания в городе Ле-Локле предприимчивым часовым мастером Жоржем Фавром-Жако марка Zenith приобрела известность благодаря точности хода своих хронометров, которые всего за полтора века существования принесли ей 2 333 победы на конкурсах, и это абсолютный рекорд. Начиная со знаменитого калибра 1969 года El Primero, обеспечивающего возможность замера коротких временных отрезков с точностью до 1/10 секунды, к разработкам мануфактуры относится уже более 600 разновидностей часовых механизмов. Специалисты марки Zenith беспрестанно открывают новые волнующие перспективы в искусстве измерения времени, среди которых точность до 1/100 секунды у калибра Defy El Primero 21 или совершенно новый уровень для механических моделей, который демонстрируют самые точные в мире часы XXI века Defy Lab. Сочетая богатые традиции с новейшими разработками, динамичностью и передовым мышлением, марка Zenith создает будущее швейцарской часовой индустрии.

## DEFY ZERO G – 44MM

ПИРАТСКАЯ СЕРИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 95.9005.8812/80.M9004

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гирскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ` ` ` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: титан с крацеванием  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Титановый браслет  
Титановая раскладывающаяся застежка



EMBARGO OCTOBER 16<sup>th</sup>, 2018

## DEFY ZERO G – 44MM

ПИРАТСКАЯ СЕРИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 18.9003.8812/76.M9003

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: розовое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из розового золота  
Раскладывающаяся застежка из розового золота



EMBARGO OCTOBER 16<sup>th</sup>, 2018

## DEFY ZERO G – 44MM

ПИРАТСКАЯ СЕРИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 30.9002.8812/75.M9002

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: желтое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из желтого золота  
Раскладывающаяся застежка из желтого золота



## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ЧЕРЕПАМИ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 95.9003.8812/80.M9002

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает горизонтальное положение регулирующего органа  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: титан с крацеванием  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Титановый браслет  
Титановая раскладывающаяся застежка



## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ЧЕРЕПАМИ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 18.9001.8812/76.M9001

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: розовое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из розового золота  
Раскладывающаяся застежка из розового золота



EMBARGO OCTOBER 16<sup>th</sup>, 2018

## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ЧЕРЕПАМИ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 30.9002.8812/75.M9002

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: желтое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из желтого золота  
Раскладывающаяся застежка из желтого золота



## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ОБРАЗОМ ДЕВЫ МАРИИ ГВАДЕЛУПСКОЙ –  
ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 95.9004.8812/80.M9003

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control»  
обеспечивает горизонтальное положение регулирующего органа  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами  
в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4'' (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: титан с крацеванием  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: с родиевым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Титановый браслет  
Титановая раскладывающаяся застежка



EMBARGO OCTOBER 16<sup>th</sup>, 2018

## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ОБРАЗОМ ДЕВЫ МАРИИ ГВАДЕЛУПСКОЙ –  
ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 18.9002.8812/76.M9002

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4` `` (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: розовое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из розового золота  
Раскладывающаяся застежка из розового золота



EMBARGO OCTOBER 16<sup>th</sup>, 2018

## DEFY ZERO G – 44MM

СЕРИЯ С ОБРАЗОМ ДЕВЫ МАРИИ ГВАДЕЛУПСКОЙ –  
ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: 30.9001.8812/75.M9001

### КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

Гироскопический модуль «Gravity Control» обеспечивает строго горизонтальное положение регулятора хода  
Вдохновлен легендарными морскими хронометрами.  
Скелетонированный часовой механизм: El Primero 8812 S  
Полностью гравированные задняя крышка корпуса и браслет  
Скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле

### МЕХАНИЗМ

El Primero 8812 S, ручной подзавод  
Калибр: 16 3/4'' (диаметр: 38,5 мм)  
Толщина часового механизма: 7,85 мм  
Количество деталей: 324  
Каретка гироскопа состоит из 139 деталей  
Количество камней: 41  
Частота колебаний: 36 000 полуколебаний в час (5 Гц)  
Запас хода: мин. 50 часов  
Отделка: противовес гироскопического модуля выполнен из платины

### ФУНКЦИИ

Смещенные часовая и минутная стрелки на отметке «12 часов»  
Малая секундная стрелка на отметке «9 часов»  
Саморегулирующийся модуль «Gravity Control» на отметке «6 часов»  
Индикатор запаса хода на отметке «2 часа»

### КОРПУС, ЦИФЕРБЛАТ И СТРЕЛКИ

Диаметр: 44 мм  
Диаметр циферблата: 35,5 мм  
Толщина: 14,85 мм  
Стекло: выпуклое сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием  
Задняя крышка: декорированное прозрачное сапфировое стекло  
Материал: желтое золото 750-й пробы  
Водонепроницаемость: 10 атм  
Циферблат: скелетонированный циферблат с яркими акцентами в мексиканском стиле  
Часовые отметки: фацетированные, с золотым напылением и черным покрытием Super-LumiNova®  
Стрелки: С золотым напылением, фацетированные и с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®

### РЕМЕШОК И ЗАСТЕЖКА

Браслет из желтого золота  
Раскладывающаяся застежка из желтого золота

