**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 Salón Internacional Alta Relojería (SIAR).**

Самое ожидаемое событие осени среди производителей товаров класса люкс в Латинской Америке, Salón Internacional Alta Relojería (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 святыня 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. Скелетонированний 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**

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 ¾``` (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**

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 ¾``` (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

**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 ¾``` (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 ¾``` (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 ¾``` (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

**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 ¾``` (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 ¾``` (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 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 ¾``` (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

**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 ¾``` (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