



JAEGER-LECOULTRE ПРЕДСТАВЛЯЕТ RENDEZ-VOUS DAZZLING STAR

ЗАПЕЧАТЛЕТЬ НЕПРЕДСКАЗУЕМЫЕ ЗВЕЗДЫ

Падающие звезды считаются самыми романтичными и интригующими из всех небесных явлений. Непредсказуемые, эфемерные и таинственные, они проносятся по ночному небу, исчезая в мгновение ока. Даже понимание того, что это не звезды, а метеоры, то есть вспышки света, возникающие при попадании в атмосферу Земли осколков метеорных тел, нисколько не уменьшает эффект создаваемого ими волшебства. Видимые только в определенное время года и при благоприятных погодных условиях, эти редкие космические явления с незапамятных времен восхищали людей. Теперь они вдохновляют часовщиков Jaeger-LeCoultre.

- Jaeger-LeCoultre создает совершенно новое усложнение, передающее романтический и непредсказуемый характер падающих звезд
- В глубине многослойного циферблата из синего авантюрина, напоминающего о ночном небе, скрывается падающая звезда; bezель украшен бриллиантами, зафиксированными с помощью крапанов
- Новый автоматический калибр Jaeger-LeCoultre 734 объединяет в себе спонтанность падающих звезд с четко выверенными математическими алгоритмами измерения времени

В 2022 году, благодаря абсолютно новому механизму, разработанному и изготовленному специалистами Мануфактуры, на циферблате часов Rendez-Vous Dazzling Star впервые появляется падающая звезда. Активируемая движением запястья, она возникает в произвольные моменты времени, обычно от четырех до шести раз в час. Спонтанный характер этого явления делает его еще более уникальным. Чтобы почаще наслаждаться завораживающим зрелищем, звезду можно вызвать по желанию, повернув заводную головку несколько раз.

Изысканный циферблат, напоминающий о ночном небе

Циферблат новой модели Rendez-Vous Dazzling Star, полностью выполненный из синего авантюрина, передает великолепную красоту усыпанного звездами ночного неба. В центре, в обрамлении кольца из бриллиантов, находятся три наложенных друг на друга диска. Первый слой – овал из авантюрина – скрывает падающую звезду, когда она неактивна. Под ним находится круглый диск из авантюрина с вырезанным изображением падающей звезды. При



активации звезды он вращается, отправляя ее по извилистой траектории через верхний циферблат. Во время движения звезды обнажается самый нижний слой циферблата. Он представляет собой неподвижный диск из золотистого металла со светящейся градиентной отделкой, усиливающей ощущение движения.

В соответствии с кодами коллекции Rendez-Vous этот центральный элемент циферблата окружен кольцом из накладных цифр Floral и декорирован накладными часовыми метками в форме полусферы. Золотистые стрелки Floral показывают время. Корпус модели Dazzling Rendez-Vous диаметром 36 мм выполнен из розового золота. Безель вокруг циферблата представляет собой два кольца. На внешнем кольце сияют 36 бриллиантов, установленных с помощью крапанов (их также называют «лапками»). Эта классическая техника закрепки драгоценных камней, впервые представленная в коллекции Rendez-Vous в 2019 году, стала ярким свидетельством ювелирного мастерства Jaeger-LeCoultre. Тонкие золотые коготки удерживают бриллианты на возвышении, позволяя свету проходить сквозь драгоценные камни под любым углом, подчеркивая красоту каждого бриллианта и делая практически невидимыми элементы их закрепки. Верхние поверхности ушек также инкрустированы бриллиантами, а заводную головку венчает одиночный остроконечный бриллиант.

Насыщенный синий цвет циферблата перекликается с блестящим синим ремешком из кожи аллигатора с раскладывающейся застежкой. Специально для модели Rendez-Vous Dazzling Star был также создан роскошный браслет из розового золота. Его ромбовидные звенья украшены 436 бриллиантами (4,88 карата). Подобно гибкой ленте, браслет мягко обхватывает запястье.

Часы, созданные в Валле де Жу

Создание механизма, воспроизводящего непредсказуемое явление, – это увлекательнейшая задача для часовщика, представляющая собой настоящий вызов законам часовой механики с ее точно выверенными математическими ритмами. Опираясь на почти 190-летний опыт, накопленный Мануфактурой, инженеры и часовщики Jaeger-LeCoultre разработали новый автоматический калибр 734, оснащенный функцией падающей звезды. Им удалось добиться беспрецедентного успеха, запечатлев случайное космическое явление в часовом усложнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RENDEZ-VOUS DAZZLING STAR

Корпус: розовое золото, задняя крышка из сапфирового стекла

Размеры: 36 x 11,11 мм

Калибр: Jaeger-LeCoultre 734 с автоматическим подзаводом

Функции: часы, минуты, функция падающей звезды

Запас хода: 70 часов

Циферблат: авантюрин, бриллианты



Бриллианты: Арт. Q3642470 (181 бриллиант - 3,48 карата). Арт. Q3642371 (617 бриллиантов - 8,3 карата)

Водонепроницаемость: 5 бар

Артикул:

Q3642470 – модель из розового золота с кожаным ремешком

Q3642371 – модель из розового золота с браслетом из розового золота с бриллиантовым паве

THE STELLAR ODYSSEY

В 2022 году Jaeger-LeCoultre отдает дань уважения изучению астрономических явлений, лежащих в основе созданных человеком систем измерения времени. С первых дней существования Мануфактуры Jaeger-LeCoultre астрономические функции играют важную роль при создании часов с осложнениями, начиная с индикатора фаз Луны и заканчивая сверхсложным вечным календарем, уравнением времени, картой звездного неба, а также драконическими и аномалистическими лунными циклами. В совершенстве владея всеми тремя измерениями времени – солнечным, лунным и звездным – часовщики знаменитого Дома постоянно разрабатывают самые передовые и точные механизмы, отображающие и даже предсказывающие небесные явления. В этом году Jaeger-LeCoultre запускает «Звездную Одиссею», включающую в себя иммерсивную выставку и серию тематических мероприятий с участием визуального художника и миксолога, а также увлекательную программу мастер-классов на космическую тему в «Ателье Антуана». «Звездная Одиссея» приглашает всех желающих узнать о том, какие тайны космоса способно вместить в себя миниатюрное устройство на нашем запястье.

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)