



## **JAEGER-LECOULTRE ПРЕДСТАВЛЯЕТ MASTER HYBRIS ARTISTICA КАЛИБР 945**

### **СЕКРЕТЫ СОЗВЕЗДИЙ ВАЛЛЕ ДЕ ЖУ НАШЛИ СВОЕ ОТРАЖЕНИЕ В ВЫСОКОМ ЧАСОВОМ УСЛОЖНЕНИИ**

Обращаясь к своему опыту в области астрономических усложнений, в 2022 году Jaeger-LeCoultre переосмысливает калибр 945 категории Grande Complication и создает две новые модели: Master Hybris Artistica Galaxia Калибр 945 из розового золота и Master Hybris Artistica Atomium Калибр 945 из белого золота. Эти великолепные часы, выпущенные лимитированной серией из пяти экземпляров, демонстрируют творческие и технические достижения Дома, а также его мастерство в области декоративного искусства.

В совершенстве овладев принципами измерения звездного времени, которые используются астрономами для отслеживания видимого движения созвездий по ночному небу, наши часовщики способны создавать уникальнейшие калибры и по-новому сочетать самые разные усложнения. Всевозможные астрономические явления оживают на вашем запястье. Калибр 945, созданный в 2010 году и объединяющий в себе карту звездного неба, зодиакальный календарь и минутный репетир, дополнен уникальным парящим космоторбийоном Jaeger-LeCoultre.

- Новые циферблаты Atomium и Galaxia свидетельствуют о высоком профессионализме специалистов Мастерской редких профессий® Jaeger-LeCoultre, впервые использовавших технику гризайльной эмали в дизайне часов
- Космоторбийон совершает полный оборот по циферблату за одни звездные сутки, а небесный диск с картой созвездий Северного полушария позволяет наблюдать за звездами в режиме реального времени – так, как это видно из Валле де Жу
- Изысканные звуки минутного репетира удачно дополняют астрономические усложнения

#### **Сияние звезд на циферблате**

В отличие от классического календаря, в котором связь с астрономическими феноменами природы отображается исключительно через цифры, часы интерпретируют астрономическое время как на буквальном, так и на философском уровне.

Обращая особое внимание на астрономический аспект измерения времени, наши часовщики разработали механизм, способный отслеживать ход звездного времени. Небесный свод в



центре циферблата представляет собой карту звездного неба Северного полушария с позиции 46-й параллели, на которой находится Дом Jaeger-LeCoultre в Валле де Жу, и показывает положение созвездий в режиме реального времени.

Эффект связи со звездным пространством усиливается благодаря тому, что космотурбийон не ограничивается своей чисто технической функцией регулятора хода и выполняет полный оборот против часовой стрелки за одни звездные сутки. В отличие от солнечных суток, равных 24 часам и соответствующих одному орбитальному обороту Земли относительно Солнца, продолжительность звездных (или «сидерических») суток составляет 23 часа 56 минут и 4,1 секунды. Именно за это время Земля совершает полный оборот вокруг своей оси по отношению к неподвижным звездам.

Расположенный у основания циферблата золотой индикатор в виде солнечного диска отображает месяц зодиакального календаря и солнечное время на 24-часовой шкале, что является необходимым условием для настройки часов. Стрелки формы «Дофин» отсчитывают минуты и 12-часовые циклы общепринятого гражданского времени на двух концентрических кольцах по краю циферблата.

### **Чудеса Мастерской редких профессий ®**

Исключительный механизм достоин столь же исключительного дизайна: новые модели Master Hybris Artistica Galaxia и Master Hybris Artistica Atomium придают этому созвездию часовых усложнений новое художественное выражение. Многоуровневый циферблат, декорированный вручную специалистами Мастерской редких профессий ®, подчеркивает великолепие небесных образов и позволяет наблюдать за работой космотурбийона.

Создавая карту звездного неба, Jaeger-LeCoultre впервые для себя использует гризайльную эмаль. Эта художественная техника, зародившаяся во Франции в XVI веке, уникальна тем, что позволяет получить эффект игры света и тени, придающий изображению трехмерность. Сначала художник по эмали должен довести до совершенства темный фон, обычно синий или черный, добиваясь глубины и интенсивности цвета путем нанесения нескольких слоев, каждый из которых требует обжига. Затем с помощью тончайшей кисти на темную поверхность наносится изображение белой эмалью – слой за слоем, с последующим обжигом после каждого этапа. Поскольку более плотный слой эмали приводит к образованию светлых участков, необходимо очень тщательно следить за ее нанесением. Только так можно добиться той необыкновенной красоты и глубины, которые характеризуют гризайль. Именно благодаря столь редкой и трудоемкой технике на циферблате часов Master Hybris Artistica Калибр 945 сияет усыпанное звездами ночное небо, изображенное с большим искусством.

Как бы намекая на то, что мы видим звездное небо в форме купола, дизайн циферблата имеет несколько уровней. Среди них доминирует куполообразная структура, обрамляющая



космотурбийон. В самой глубине циферблата под куполом и турбийоном находится диск темно-синего или черного цвета (для моделей из белого и розового золота соответственно), покрытый полупрозрачным лаком с опаловым оттенком, на который белым цветом нанесены названия месяцев и секундная шкала турбийона.

Купол поделен на два участка. На черном циферблате модели Galaxia внешняя часть купола и внутренний небесный диск выполнены из золота, поверх которого в технике гризайльной эмали нанесены изображения планет, а также карта звездного неба с названиями созвездий. Модель Atomium получила свое название благодаря тонкой серебристой филигрании из металла, декорирующей внешнюю часть купола и перекликающейся с линиями, объединяющими звезды в созвездия. Все эти элементы – обрамляющий купол небесный диск, темно-синяя гризайльная эмаль и карта звездного неба – призваны визуально подчеркнуть связь с космическим пространством.

Циферблаты моделей Galaxia и Atomium окружены тремя концентрическими кольцами, на которых размещены часовые метки солнечного времени. Внутреннее 24-часовое кольцо и кольцо, отображающее минуты, имеют опаловую отделку. Часовое кольцо между ними украшено эмалью на гильошированной вручную основе с накладными часовыми метками.

Корпус Master Grande Tradition идеально дополняет изысканные циферблаты и сложную конструкцию этих великолепных часов. Состоящий из более 80 деталей, он имеет выпуклый безель и ушки с широкими скосами и фигурными выемками по бокам, которые приносят в дизайн динамику. Форма кнопки репетира гармонично сочетается с изогнутым силуэтом корпуса. Для того, чтобы подчеркнуть детали и акцентировать внимание на игре света, различные поверхности корпуса прошли микроструйную обработку, полировку и сатинирование.

### **Под мелодичный бой часов**

Эти выдающиеся модели также демонстрируют мастерство Jaeger-LeCoultre в области создания часов с боем. Астрономические осложнения сочетаются в них с минутным репетиром, который по праву считается самым интересным и ценным из всех часовых осложнений. В техническом плане его создание требует разработки механизма, который не только отсчитывает точное время, но и преобразует показания стрелок в серию точно запрограммированных ударов с различными звуками для часов, четвертей часа и минут. С точки зрения эстетики сложность заключается в том, чтобы создать внутри часов самый настоящий музыкальный инструмент, издающий чистые, гармоничные и отчетливые звуки. Постоянные поиски идеального звучания позволили Дому Jaeger-LeCoultre внедрить несколько запатентованных новинок, включая «хрустальные гонги», молоточки-требуше и бесшумный регулятор боя. Благодаря им механизм минутного репетира в калибре 945 обретает особую магическую силу, дополняющую романтический образ небесного хронометража.



Новые модели Hybris Artistica Калибр 945 свидетельствуют о высочайшем мастерстве Jaeger-LeCoultre в области производства астрономических часов. В них нашло свое отражение стремление швейцарского часового Дома поддерживать равновесие между инновациями и традициями, а также его поиски идеального синтеза искусства и техники.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **МОДЕЛЬ MASTER HYBRIS ARTISTICA GALAXIA КАЛИБР 945**

### **МОДЕЛЬ MASTER HYBRIS ARTISTICA ATOMIUM КАЛИБР 945**

**Корпус:** розовое или белое золото с микроструйной обработкой, сатинированной и полированной отделкой, задняя крышка из сапфирового стекла

**Размеры:** 45 x 16,05 мм

**Калибр:** Jaeger-LeCoultre 945 с ручным подзаходом

**Частота:** 28 800 пк/ч

**Функции:** часы/минуты, месяцы, 24-часовая индикация, космотурбийон в качестве указателя звездного времени, небесный диск с картой созвездий Северного полушария в режиме реального времени, минутный репетир, зодиакальный календарь

**Запас хода:** 40 часов

**Циферблат:** черный с гризайльной эмалью (для модели из розового золота) или синий с серебристой филигранью (для модели из белого золота)

**Водонепроницаемость:** 5 бар

**Ремешок:** кожа аллигатора

### **Артикул:**

Q5262470 – модель из розового золота – лимитированная серия из 5 экземпляров

Q5263481 – модель из белого золота – лимитированная серия из 5 экземпляров



---

## 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)