



JAEGER-LECOULTRE ПРЕДСТАВЛЯЕТ MASTER GRANDE TRADITION КАЛИБР 948

РЕДКИЕ ПРОФЕССИИ ® НА СЛУЖБЕ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ

С 1930-х годов Jaeger-LeCoultre создает часы, которые могут одновременно показывать время в нескольких часовых поясах. От часов с двумя часовыми поясами до модели Géographique и калибра 948 – знаменитый швейцарский часовой Дом делает время поистине универсальным. В 2022 году Jaeger-LeCoultre представляет новую творческую интерпретацию всемирного времени: модель Master Grande Tradition Калибр 948, декорированную специалистами Мастерской редких профессий ®.

- Новая функция всемирного времени сочетает в себе художественное и техническое мастерство
- Многочисленные специалисты Мастерской редких профессий ® объединились для создания ажурного куполообразного, покрытого эмалью циферблата, для изготовления которого потребовалось 70 часов
- Универсальный турбийон вращается вокруг своей оси за 60 секунд и совершает полный оборот относительно циферблата за 24 часа

В долгой истории измерения времени часовые пояса являются относительно недавним термином, но, как и все прочие понятия в хронометрии, берут свое начало в астрономии. Солнечные сутки продолжительностью 24 часа представляют собой период вращения Земли вокруг своей оси относительно Солнца. Но, как обнаружили еще первые мореплаватели и исследователи, восход и заход Солнца в разных точках планеты происходят в разное время. С развитием морской торговли в XVIII веке и железнодорожного сообщения в XIX веке возникла необходимость стандартизации времени, то есть синхронизации его хода в пределах определенного географического региона и установления общемировых принципов его отсчета.

На Международной меридианной конференции в 1884 году было решено, что единым нулевым меридианом для всей планеты будет считаться тот, который проходит через главный телескоп Гринвичской обсерватории в Лондоне. При этом долгота будет отсчитываться на 180° на восток и запад от данного меридиана, а общей единицей времяисчисления станут средние солнечные сутки, которые начинаются и заканчиваются в полночь по Гринвичу и состоят из двух 12-часовых интервалов – после полуночи (AM) и после полудня (PM). Позднее принятые на конференции



решения получили официальное развитие, в результате чего были созданы 24 часовых пояса по 15° долготы каждый.

Создавая калибр 948, Jaeger-LeCoultre впервые объединяет функцию мирового времени с парящим турбийоном. Более того, универсальный турбийон этой модели совершает полный оборот каждые 24 часа, что соответствует продолжительности средних солнечных суток. Воплощающий в себе все мастерство Дома Jaeger-LeCoultre, автоматический калибр был задуман, разработан и изготовлен в стенах его Мануфактуры. Роскошный современный дизайн этой модели свидетельствует не только о высочайшем техническом профессионализме, но и о творческих умениях специалистов Дома.

Мировое время на циферблате

Символизируя собой всю сложность системы измерения времени, циферблат этих часов состоит из нескольких частей.

В его центре находится карта мира в классической полярной проекции. В отличие от традиционного плоского изображения, эта карта возвышается над циферблатом благодаря куполообразной градусной сетке, образованной пересекающимися параллелями и меридианами Северного полушария. Созданные в Мастерской редких профессий © континенты вырезаны из листа белого золота и покрыты эмалью «шамплеве».

Эта старинная техника эмалирования, название которой происходит от французского термина «приподнятое поле», применялась уже 2 500 лет назад. Сначала мастер вырезает в необработанном металле углубления, точно соответствующие контурам желаемого изображения, в частности, очертаниям континентов. Затем углубления заполняются несколькими слоями эмали. Каждый слой обжигается при очень высокой температуре до тех пор, пока поверхность не достигнет первоначального уровня. После этого на готовые эмалевые поверхности аккуратно наносятся миниатюрные детали ландшафта, придающие изображению еще большую таинственность и утонченность.

Для того, чтобы покрыть эмалью один циферблат часов Master Grande Tradition Калибр 948, нужно 55 часов. При этом каждый циферблат, диаметр которого составляет всего 25,5 мм, представляет собой миниатюрное произведение искусства, требующее в общей сложности почти 70 часов кропотливой работы.

Под куполом с материками находится диск, покрытый ярко-синим полупрозрачным лаком, на который нанесен волнистый гильошированный узор, иллюстрирующий собой движение волн и влияние Луны на приливы и отливы мирового океана. В круглом проеме сбоку от карты расположен турбийон, вращающийся с интервалом в 60 секунд и словно парящий над синей гладью воды.



Каждый часовой пояс, как и во всех классических часовых моделях, представлен названием города, расположенным в кольце вокруг центрального циферблата. За пределами кольца с городами находятся 24-часовая шкала с накладными цифрами и прямоугольными часовыми метками и минутная шкала с лазерной гравировкой на лакированном ободке синего цвета в тон океанам. Имитируя вращение Земли вокруг своей оси, куполообразная карта Северного полушария вместе с универсальным турбийоном и кольцом с городами совершает полный оборот на 360° за 24 часа. В результате время в каждом городе всегда указывается правильно.

Часы Master Grande Tradition Калибр 948 очень просты в использовании: на кольце рядом с названием города указано время в этом часовом поясе. Точное время настраивается с помощью заводной головки, которая выполняет синхронизацию для всех часовых поясов мира. По прибытии в новый регион местное время устанавливается с помощью той же заводной головки, которая перемещает только часовую стрелку на час вперед или назад, позволяя минутам и секундам продолжать свой ход.

Циферблат заключен в корпус Master Grande Tradition. Состоящий из более 80 деталей, он имеет выпуклый безель и ушки с широкими скосами и фигурными выемками по бокам, которые приносят в дизайн динамику. Для того, чтобы подчеркнуть детали и акцентировать внимание на игре света, различные поверхности корпуса прошли микроструйную обработку, полировку и сатинирование.

Новая модель Master Grande Tradition Калибр 948 – это quintessence выдающегося часового мастерства Jaeger-LeCoultre и яркое свидетельство приверженности Дома к поиску идеального баланса между стремлением к инновациям и верностью традициям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MASTER GRANDE TRADITION КАЛИБР 948

Корпус: белое золото, задняя крышка из сапфирового стекла

Размеры: 43 x 14,13 мм

Калибр: Jaeger-LeCoultre 948 с автоматическим подзаходом

Частота: 28 800 пк/ч

Функции: часы/минуты, универсальный парящий турбийон, 24-часовой дисплей всемирного времени, 24-часовая индикация

Запас хода: 48 часов

Циферблат: синий полупрозрачный лак с волнистым гильошированным узором, куполообразная скелетонизированная структура с эмалью «шамплеве»

Водонепроницаемость: 5 бар

Ремешок: кожа аллигатора с раскладывающейся застежкой

Артикул: Q52834E1 – лимитированная серия из 20 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 способны вместить в себя миниатюрное устройство на нашем запястье.

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