
«ДЖЕРАЛЬД ДЖЕНТА ОПРЕДЕЛИЛ ДНК ДИЗАЙНА МОДЕЛИ INGENIEUR».

Знаменитый часовой дизайнер Джеральд Джента создал модель Ingenieur SL для IWC Schaffhausen в 1970-х годах. Сегодня швейцарский производитель часов премиум-класса усовершенствовал культовый дизайн модели с целью создания современной интерпретации, совершенной до мельчайших деталей. Но модель Ingenieur Automatic 40 не только отражает смелые эстетические коды и уникальный характер оригинала. Новая автоматическая модель также отвечает самым высоким стандартам в отношении эргономики, декора и технологий. Кристиан Кнооп, главный дизайнер IWC, анализирует процесс разработки, занявший несколько лет.

Мануфактура IWC Schaffhausen выпустила модель Ingenieur в 1955 году. Какое значение эта коллекция имела для бренда?

Больше, чем какие-либо другие часы, Ingenieur воплощает инженерный дух IWC и строго технологический, ориентированный на дизайн подход бренда. Модель создавалась для таких специалистов, как инженеры, физики и врачи, в силу профессии подвергавшихся воздействию сильных магнитных полей. Первые часы Ingenieur, Reference 666, стали техническим прорывом. Модель была оснащена калибром 8531, первым автоматическим механизмом производства IWC с высокоэффективной системой завода Пеллатона. Внутренний корпус из мягкого железа эффективно защищал механизм от воздействия магнитных полей. Эта технология впервые использовалась в часах Pilot's Watch Mark 11, профессиональном навигационном инструменте, разработанном в 1948 году для Королевских военно-воздушных сил Великобритании.

Как бы вы охарактеризовали время, когда были выпущены первые часы Ingenieur?

В 1950-х годах люди грезил технологическими, а инженерное искусство являлось синонимом инноваций, прогресса и процветания. Инженерные достижения того времени подтолкнули к поиску новых форм в архитектуре и дизайне, растрежированных впоследствии во многих изделиях и предметах быта

того периода. Это чувство оптимизма и широко распространенная вера в технический прогресс также нашли отражение в названии, выбранном для новой коллекции часов: ingénieur – французское слово, означающее «инженер», которое также используется в немецком языке.

В 1976 году мануфактура IWC представила Ingenieur SL – новую, полностью переработанную версию Ingenieur, разработанную известным женеvским часовым дизайнером Джеральдом Джентой. Что особенного было в новой модели?

Первые часы Ingenieur, выпущенные в 1950-х годах, имели круглый корпус довольно минималистичного дизайна. Благодаря вдохновенной работе Джеральда Дженты у часов наконец появилось лицо. В модели Ingenieur SL, Reference 1832, дизайнер использовал смелые эстетические решения, такие как завинчивающийся безель с пятью углублениями, циферблат с рисунком в стиле шахматной доски и интегрированный браслет с H-образными звеньями. Это придало часам уникальный характер и сделало их мгновенно узнаваемыми. Таким образом, Джента достиг того, что сегодня можно назвать стратегическим развитием ДНК изделия. Используя эти ярко выраженные, узнаваемые элементы дизайна, мануфактура IWC смогла снова и снова слегка варьировать внешний вид модели Ingenieur на протяжении многих десятилетий, не жертвуя при этом художественным почерком Джеральда Дженты.

Как следует оценивать работу Дженты с точки зрения исторической перспективы?

В 1970-х Джеральду Дженте удалось создать совершенно новую категорию часов премиум-класса. На смену классическим золотым часам пришли надежные, водонепроницаемые, но элегантные спортивные часы из стали с металлическими интегрированными браслетами. С такими творениями, как Ingenieur SL, Джеральд Джента является бесспорным мастером в этой категории. Но и эти стальные спортивные часы соответствовали духу времени. Границы между работой, отдыхом и спортом становились все более размытыми, что помогло сформировать эстетику часов.

Почему мануфактура IWC просто не перевыпустила оригинальную версию модели?

Первоначально мы обсуждали эту идею, но быстро от нее отказались, так как простой перевыпуск часов в историческом дизайне не соответствует нашим ожиданиям от коллекции Ingenieur. Как инженеры и дизайнеры, мы постоянно совершенствуем то, что составляет ДНК наших коллекций. Эвелин Джента, супруга Джеральда Дженты, деловой партнер и основатель Ассоциации наследия Джеральда Дженты, рассказала нам, что ее муж непрерывно совершенствовал свои идеи и отказывался использовать старые наработки. В конечном итоге это побудило нас взять модель Ingenieur SL в качестве отправной точки для современной интерпретации.

К какому результату это привело?

В результате появилась модель Ingenieur Automatic 40. Новая модель с автоподзаводом отражает уникальный характер культового дизайна 1970-х годов и отвечает самым высоким требованиям в плане эргономики и эстетики. Мы потратили годы на оптимизацию пропорций корпуса и усовершенствование его до мельчайших деталей. Следует отметить, что технологии производства значительно продвинулись вперед с 1970-х годов. Новая версия модели Ingenieur отличается удивительно высоким уровнем детализации и превосходным качеством обработки и отделки, о чем свидетельствует, среди прочего, сочетание полированных и сатинированных поверхностей.

Какие изменения коснулись эргономики модели?

Нашей целью было сделать идеально пропорциональный 40-миллиметровый корпус, чтобы часы плотно сидели даже на тонком запястье. Поэтому за эти годы мы выпустили бесчисленное количество стальных прототипов, постоянно контролируя ощущения от надетых часов на запястье и улучшая пропорции корпуса. У модели Ingenieur SL были относительно широкий браслет и вытянутые ушки, что увеличивало длину корпуса. Мы разработали браслет с уменьшенными звеньями, внешне сопоставимый с прототипом, но более эргономичный и обеспечивающий лучшую посадку на запястье. Кроме того, для большей эргономичности мы изготовили корпусное кольцо с небольшим изгибом.

Оригинальный безель – одна из ключевых особенностей дизайна Дженты. Как мануфактура IWC адаптировала его для новой модели Ingenieur?

Мы потратили много времени на доработку пропорций безеля и его отделку. Однако наиболее очевидным отличием является использование уникальных многогранных винтов. В часах Ingenieur SL безель с пятью углублениями просто привинчивался к корпусному кольцу. Отверстия под винты делались не по разметке, поэтому у разных безелей положение этих углублений никогда не совпадало. Я перфекционист, и такое положение дел меня не устраивало. Теперь в часах Ingenieur Automatic 40 безель крепится к корпусному кольцу пятью винтами. Винты относятся к технически важным деталям и поэтому всегда находятся в одном и том же месте.

Одной из ярких особенностей модели Ingenieur является циферблат с рельефным рисунком. Какие изменения затронули эту деталь часов?

Как и Reference 1832, часы Ingenieur Automatic 40 имеют циферблат с рисунком, который мы теперь называем «решетка». Рисунок, состоящий из пересекающихся под углом 90 градусов линий, выштамповывается на заготовке из мягкого железа, затем заготовка гальванизируется. Рисунок присутствует только в центральной части циферблата, внешняя область, где нанесены часовые деления, не имеет рельефного узора. Мы также уделили большое

внимание размеру и положению логотипа IWC относительно рельефной части циферблата, внеся коррективы с точностью до тысячных долей миллиметра. Наконец, люминесцентные накладные детали гарантируют отличную считываемость показаний даже ночью.

Что еще было усовершенствовано?

Мы внесли множество изменений, которые трудно заметить на первый взгляд. Например, крайние звенья браслета теперь изготавливаются сплошными, штифты крепления больше не видны. Эта особенность не только повышает уровень качества изделия, но и свидетельствует об искусности отделки. Классическая раскладывающаяся застежка-бабочка подчеркивает красоту браслета. Другой пример – слегка изогнутое стекло циферблата. Теперь стекло в большей степени гармонирует с пропорциями часов, подчеркивая их престиж и утонченный дизайн.

Какие модели входят в состав новой коллекции?

Модель Ingenieur Automatic 40 выполнена из нержавеющей стали с черным, посеребренным или бирюзовым циферблатом на выбор. Aqua – новый цвет циферблата, представляющий собой завораживающий сине-зеленый оттенок. Мы также делаем еще одну версию из титана. IWC впервые применила титан в 1980-х годах. Этот легкий износостойкий металл олицетворяет опыт IWC в области инженерии и разработки материалов и поэтому идеально подходит для модели Ingenieur.

Что можно сказать о механизме о новых часов?

Все модели коллекции оснащаются калибром 32111 производства IWC с автоматическим подзаходом и запасом хода 72 часа. В соответствии с традицией модели Ingenieur все часы имеют внутренний корпус из мягкого железа, который защищает механизм от неблагоприятного воздействия магнитных полей. И, как и положено современным спортивным часам, корпус водонепроницаем до 10 бар, что делает модель Ingenieur Automatic 40 универсальным аксессуаром, подходящим как для работы, так и для отдыха.

Как бы вы описали ход творческого процесса, в который окунулись вы и ваша команда?

Не каждый день дизайнеру выпадает возможность поработать над новой интерпретацией такой культовой модели, как Ingenieur SL. Творение Джеральда Дженты заслуживает самого большого уважения. Мы осознавали огромную ответственность, поэтому подошли к этому вопросу максимально взвешенно. Мы горячо обсуждали каждое видимое изменение и задавались вопросом, насколько оно оправданно. Но когда Эвелин Джента сказала нам, что ее муж определенно одобрил бы новые часы Ingenieur Automatic 40, мы восприняли эти слова как заслуженную благодарность за наши старания и наш труд.

IWC SCHAFFHAUSEN

IWC Schaffhausen – ведущий швейцарский производитель часов премиум-класса из Шаффхаузена в северо-восточной части Швейцарии. С такими коллекциями в ассортименте, как Portugieser и Pilot's Watches, марка предлагает своим клиентам полный спектр моделей от элегантных до спортивных. Компания IWC, основанная в 1868 году американским часовым мастером и инженером Флорентином Ариосто Джонсом, известна своим уникальным подходом к изготовлению часов, сочетающим лучшие ремесленные техники и творческий подход с передовыми технологиями и производственными процессами.

За свою более чем 150-летнюю историю IWC стала широко известна благодаря производству профессиональных часов и усложнений, в первую очередь хронографов и механизмов календарей, которые отличаются оригинальностью, надежностью и простотой использования. Пионер в применении в производстве титана и керамики, сегодня IWC специализируется на изготовлении высокотехнологичных часовых корпусов из усовершенствованных материалов, таких как цветная керамика, Ceratanium® и алюминид титана.

Являясь лидером в производстве часов премиум-класса, компания IWC ответственно подходит к выбору материалов и принимает меры для минимизации воздействия на окружающую среду. Наряду с соблюдением принципов прозрачности, циркулярности и ответственности, марка создает часы для нескольких поколений и постоянно совершенствует каждое звено производственно-сбытовой цепочки и качество клиентского сервиса. Кроме того, IWC сотрудничает с организациями, осуществляющими поддержку детей и молодежи.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ

Изображения можно скачать бесплатно по ссылке press.iwc.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

IWC Schaffhausen

Отдел по связям с общественностью

Email press-iwc@iwc.com

Сайт press.iwc.com

ИНТЕРНЕТ И СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Сайт iwc.com

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches