

---

## IWC INGENIEUR SL “JUMBO” REFERENCE 1832

---

В 1970-х годах часовой дизайнер из Женевы Джеральд Джента придумал часам Ingenieur от IWC Schaffhausen абсолютно новый внешний вид. Модель Ingenieur SL с ее узнаваемыми эстетическими кодами входит в число наиболее значимых творений дизайнера, созданных им в тот период. По сей день модель Reference 1832 воплощает в себе представления Дженты о надежных и элегантных спортивных часах из стали.

1950-е годы были временем перемен и трансформаций. Новые бытовые приборы помогали справиться с домашними заботами, а вера в технический прогресс была практически безграничной. Технический директор Альберт Пеллатон только что завершил разработку первого собственного автоматического калибра IWC Schaffhausen. Его на удивление эффективный заводной механизм использовал даже минимальные колебания инерционного груза для завода пружины.

В этот насыщенный событиями период мануфактура IWC выпустила Ingenieur, свои первые гражданские антимагнитные наручные часы. Новая модель специально разрабатывалась для специалистов, в силу профессии подвергающихся воздействию сильных магнитных полей, таких как инженеры, технический персонал, химики, пилоты и врачи. Внутренний корпус из мягкого железа эффективно защищал механизм от влияния магнитных полей. По аналогии с клеткой Фарадея, внутренний корпус распределяет магнитные поля вокруг механизма и предотвращает намагничивание чувствительных компонентов внутри, что может повлиять на точность хода часов. IWC разработала эту технологию несколькими годами ранее для модели Pilot's Watch Mark 11.

Первые часы Ingenieur, Reference 666, были выпущены в 1955 году в минималистичном круглом корпусе. Мануфактура IWC вновь обратилась к этому лаконичному дизайну в 1967 году, выпустив второе поколение, Reference 866. Однако к концу 1960-х годов среди руководства IWC уже была распространена идея

разработки «новой внушительной стальной модели Ingenieur». Согласно протоколам совещаний мануфактура IWC запустила проект 1 августа 1969 года. Новые часы Ingenieur должны были стать еще более надежными за счет использования системы защиты от ударов. Кроме того, планировалось изменить форму корпуса, чтобы еще больше подчеркнуть технический характер часов. Первые прототипы были изготовлены и испытаны в 1970 и 1971 годах. Однако они не соответствовали строгим стандартам качества мануфактуры, так как не прошли испытания на воздействие ударных нагрузок.

Со временем мануфактура IWC приступила к поискам стороннего дизайнера. Женевец Джеральд Джента в то время являлся внештатным часовым дизайнером и уже проявил себя в компании. Он уже создал стальной хронограф для мануфактуры из Шаффхаузена в 1967 году, но этот проект так и не был реализован. Наконец, IWC поручила Джеральду Дженте создание новой модели Ingenieur. Дизайнер представил результат своей работы в 1974 году. На его эскизах изображены эффектные часы с интегрированным стальным браслетом и структурированным циферблатом. Однако наиболее важной конструктивной особенностью часов был привинчивающийся безель с пятью углублениями.

В то время швейцарская часовая промышленность столкнулась с давлением по нескольким направлениям. Рынок заполнили дешевые кварцевые часы из Юго-Восточной Азии. Но гораздо более серьезным

был тот факт, что обменный курс доллара резко упал, а цена на золото невероятно поднялась. Ассортимент продукции IWC, который в то время состоял в основном из золотых часов, внезапно подорожал в три-пять раз. Ханнес Пантли, занимавший тогда пост директора по маркетингу и продажам, решил значительно расширить ассортимент стальных моделей бренда. Он разработал коллекцию IWC под общим названием SL, в которую вошли различные спортивные часы премиум-класса из стали.

Модель Ingenieur SL Джеральда Дженты, Reference 1832, стала изюминкой коллекции SL и была выпущена в 1976 году по тем временам высокой цене в 2000 швейцарских франков. Из-за 40-миллиметрового корпуса часы вскоре получили прозвище «Джамбо» («Jumbo»). Автоматический калибр 8541 устанавливался на резиновые амортизаторы и таким образом оптимально защищал от любых ударов. Внутренний корпус из мягкого железа эффективно защищал механизм от магнитных полей силой до 80 000 А/м.

В последующие годы модель Ingenieur SL также выпускалась из комбинации стали и золота и исключительно из золота. IWC также выпустила несколько версий с кварцевыми механизмами. Однако, несмотря на новаторский язык дизайна,

модель не пользовалась коммерческим успехом. На запястье Ingenieur SL смотрелись большими и тяжелыми, почти громоздкими. Так как в то время покупатели отдавали предпочтение плоским кварцевым часам, за период с 1976 по 1983 год было продано немногим более 1000 экземпляров. Только в 1990-х годах коллекционеры узнали о «Джамбо». Сегодня это одни из самых востребованных часов в истории IWC.

Тот факт, что Джеральд Джента создал Ingenieur SL на пике своего творчества в 1970-х годах, имеет историческое значение. В период с 1972 по 1976 год дизайнер выпустил несколько стальных спортивных моделей, создав таким образом совершенно новую категорию изделий в швейцарской часовой промышленности. Впервые часы из нержавеющей стали продавались по таким высоким ценам.

Благодаря сильным эстетическим кодам, таким как привинчивающийся безель с пятью углублениями, циферблат с уникальным узором и интегрированный браслет с H-образными звеньями, часы Ingenieur SL отражают основные элементы художественного почерка Джеральда Дженты. Это одно из самых важных творений дизайнера, идеально воплощающее его видение надежных и элегантных спортивных часов из стали.

## 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](http://press.iwc.com)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

IWC Schaffhausen

Отдел по связям с общественностью

Email [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)

Сайт [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## ИНТЕРНЕТ И СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Сайт [iwc.com](http://iwc.com)

Facebook [facebook.com/IWCWatches](https://facebook.com/IWCWatches)

YouTube [youtube.com/iwcwatches](https://youtube.com/iwcwatches)

Twitter [twitter.com/iwc](https://twitter.com/iwc)

LinkedIn [linkedin.com/company/iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

[iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram [instagram.com/iwcwatches](https://instagram.com/iwcwatches)

Pinterest [pinterest.com/iwcwatches](https://pinterest.com/iwcwatches)