
ИСТОРИЯ ЧАСОВ PILOT'S WATCHES ОТ IWC

1936: SPECIAL PILOT'S WATCH (APT. 436)

История современных часов для пилотов от Мануфактуры города Шффхаузен берет свое начало в 1936 году, когда модель Special Pilot's Watch (арт. IW436) стала первыми наручными часами, разработанными IWC специально для использования в авиации. Авторами этого проекта были сыновья тогдашнего владельца мануфактуры IWC Эрнста Якоба Хомбергера. Оба они были увлеченными авиаторами и точно знали, какими должны быть часы для пилотов. Среди технических характеристик этой модели – часовой механизм, устойчивый к воздействию магнитных полей, и ударопрочное переднее стекло. Более того, эти часы безупречно функционировали при температуре от -40 °C до +40 °C, что имело решающее значение в условиях тогдашних не обогреваемых кабин.

1940: BIG PILOT'S WATCH CALIBRE 52 T.S.C. (APT. 431)

В 1940 году была выпущена тысяча экземпляров модели Big Pilot's Watch диаметром 55 мм, отвечающей всем жестким требованиям к часам для военной разведки. Чтобы гарантировать необходимый уровень точности, часы были дополнены карманными часами Калибра 52 T.S.C. с функцией остановки центральной стрелки. Секундная стрелка останавливалась при вытягивании заводной головки, что позволяло с точностью устанавливать время. Высококонтрастный циферблат с цифрами, выполненными готическим шрифтом, и отметками, напоминающими оформление бортовых инструментов, обеспечивал оптимальную считываемость показаний при любом уровне освещенности. Крупная заводная головка разработана таким образом, чтобы пилотам было удобно пользоваться ею даже в перчатках.

1992: PILOT'S WATCH DOUBLE CHRONOGRAPH (APT. 371101)

Эпоха часов для летчиков гражданской авиации началась в 1992 году. В рекордные сроки, за несколько недель, инженеры IWC разработали часовой механизм двойного хронографа, в основе которого лежал калибр Valjoux 7750. Этот высокосложный механизм позволил одновременно измерять два временных отрезка или неограниченное количество промежуточных отрезков времени. Модель Pilot's Watch Double Chronograph укрепила репутацию IWC как производителя высокопрочных хронографов. Черный циферблат с белыми отметками вдохновлен моделью Mark 11, навигационными часами, созданными IWC для Британской королевской авиации в 1948 году.

1994: IWC PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH CERAMIC (APT. 3705)

С 1980-х годов мануфактура IWC стала первой производить корпуса часов из титана и керамики. Это знаменовало наступление крайне успешного периода, когда IWC накопила значительный опыт в использовании различных материалов, что до сих пор остается ее преимуществом. В 1994 году была представлена модель IWC Pilot's Watch Chronograph Ceramic марки IWC – первые часы для авиаторов в корпусе из матовой черной керамики на основе оксида циркония. Результаты теста по методу Виккерса показывают, что этот вид керамики является вторым по твердости материалом после алмаза. Было выпущено всего 999 экземпляров артикула 3705, что определило его высокую ценность для коллекционеров.

**2002: BIG PILOT'S WATCH REFERENCE 5002
(APT. 5002)**

В апреле 2002 года Мануфактура IWC выпустила модель Big Pilot's Watch Ref. 5002 диаметром 46,2 мм, толщиной 15,8 мм и весом 150 г. Часы оснащены калибром 5011 с функцией остановки центральной секундной стрелки. Часовой механизм имеет систему автоподзавода Пеллатона и запас хода не менее 7 дней. Функциональный циферблат и заводная головка конической формы вдохновлены часами Big Pilot's Watch 1940-го года выпуска. За прошедшие годы высокофункциональная конструкция модели практически не изменилась, а большое количество специальных серий подчеркивают культовый статус модели Big Pilot's Watch.

**2012: BIG PILOT'S WATCH TOP GUN
(APT. 501901)**

С 2007 года модели TOP GUN, посвященные легендарному американскому военному училищу Fighter Weapons School, являются частью коллекции Pilot's Watch от IWC. Они выполнены из прочных, устойчивых к коррозии материалов, таких как титан и керамика, что позволяет им выдерживать перепады нагрузки в кабине реактивного самолета и суровые условия эксплуатации на борту авианосца. В 2012 году IWC представила модель Big Pilot's Watch в корпусе диаметром 48,6 мм, дизайн которой посвящен училищу TOP GUN. Задняя крышка корпуса и коническая заводная головка выполнены из легкого, но прочного титана, а красный наконечник секундной стрелки повторяет форму военного реактивного самолета.

**2012: BIG PILOT'S WATCH TOP GUN MIRAMAR
(APT. 501902)**

Часы Big Pilot's Watch TOP GUN Miramar в эффектном черном корпусе из полированной керамики на основе оксида циркония были впервые представлены в 2012 году. Коричневый циферблат вдохновлен часами для военной разведки 1930-х и 1940-х годов. На внешний ободок часов нанесена удобная шкала минут и секунд, а часовые отметки помещены на отдельной внутренней окружности красного цвета. Ремешок из телячьей кожи оливкового цвета дополняет «военный» дизайн модели. Название модели посвящено авиационной станции морской пехоты Мирамар в Сан-Диего, где в 1969 году было основано военное училище Navy Fighter Weapons School (TOPGUN).

**2012: BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR
TOP GUN (APT. 502902) –
BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR TOP
GUN «BOUTIQUE EDITION 2013»
(APT. 502903)**

Первые часы Big Pilot's Watch с функцией вечного календаря были выпущены в 2006 году. В 2012 году коллекция была дополнена первым вариантом исполнения TOP GUN в керамическом корпусе диаметром 48,6 мм. Крупный контрастный циферблат подчеркивает стильный дизайн модели: он оснащен смещенными от центра дополнительными циферблатами функции вечного календаря с указателями даты, месяца, дня недели и двойным указателем фазы Луны. Модель Big Pilot's Watch с функцией вечного календаря стала вдохновением для множества специальных серий, среди которых Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN «Boutique 2013» с красным люминесцентным покрытием циферблата.

IWC SCHAFFHAUSEN

В 1868 году американский часовой мастер и предприниматель Флорентин Ариосто Джонс переехал из Бостона в Швейцарию и основал компанию «International Watch Company» в городе Шаффхаузен. Он мечтал объединить новейшие американские технологии с мастерством швейцарских специалистов для создания самых лучших карманных часов своего времени. Таким образом он не только заложил основы уникальных технических разработок IWC, но и организовал централизованное производство механических часов в Швейцарии.

За свою 150-летнюю историю компания IWC Schaffhausen стала широко известна благодаря производству усложнений, в первую очередь хронографов и механизмов календарей, которые отличаются оригинальностью, надежностью и простотой использования. Именно мануфактура IWC стала первой использовать титан и керамику, а сегодня специализируется на изготовлении высокотехнологичных часовых корпусов из усовершенствованных материалов, таких как алюминид титана и Ceratanium®. Предпочитая излишнему декору принцип «функциональность определяет форму», швейцарская часовая мануфактура создает классические изделия, воплощающие мечты и амбиции своих будущих владельцев на протяжении всего жизненного пути.

IWC использует качественные материалы от надежных производителей и принимает меры по снижению отрицательного влияния на окружающую среду, создавая долговечные изделия, пользоваться которыми смогут несколько поколений владельцев. Компания занимается подготовкой будущих часовых мастеров и инженеров, а также обеспечивает превосходные условия труда для своих сотрудников. Кроме того, IWC сотрудничает с организациями, осуществляющими поддержку подрастающего поколения.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ

Изображения можно скачать 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