

Точный и тонкий ЧАСОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ULTRA-THIN PIAGET 2013 ГОДА

Екатерина Истомина



ЧАСОВЩИКИ PIAGET СЛAVЯТСЯ СВОИМИ
СВЕРХТОНКИМИ КАЛИБРАМИ
С СЕРЕДИНЫ 1950-Х ГОДОВ

У ШВЕЙЦАРСКОЙ марки Piaget, возникшей в 1874 году как фабрика для производства калибров и комплектующих, конечно же, нет отдельной коллекции Ultra-Thin («Сверхтонкие часы»). Ultra-Thin — это не коллекция, а историческая концепция Piaget, чьи часовщики с середины 1950-х годов заслуженно считаются совершенными и искусными мастерами по производству именно сверхтонких калибров. Основой для будущих технических свершений Piaget стал сверхтонкий калибр 9P, выпущенный в 1957 году на мануфактуре марки в высокогорной деревне Кот-о-Фе. С тех пор почти каждый год в различных коллекциях Piaget, от Emperor до Altiplano и Gouverneur, появляются сверхтонкие часы. В 1998 году это была золотая модель Altiplano с калибром 430P, в 2003-м — прямоугольные часы Emperor с прямоугольным же калибром 600P, а в 2004-м в Piaget выпустили скелетонизированную версию Emperor с «прозрачным» калибром 600S. В 2008 году в рамках традиционного для этой марки Женевского салона высокого часового искусства (SIHH; Piaget входит в состав Richemont Group) мастера Piaget показали золотые часы в корпусе «подушка» со сверхтонким калибром 855P. В 2010-м «тонкая» тема продолжилась новыми версиями часов Altiplano — с механизмом 1208P и отдельным циферблатом для маленькой секундной стрелки. 2011 год был отмечен выпуском «архитектурной» модели Emperor с многоуровневым циферблатом и сверхтонким калибром 1270P. 2012 год стал дебютным

для абсолютно новой модели Piaget Gouverneur — с безупречным овальным золотым корпусом и калибром 882P. Кроме того, в 2012-м в Piaget показали и часы Altiplano Skeleton с блестяще решенным калибром 1200S.

В этом году на Женевском салоне высокого часового искусства на стенде Piaget были представлены три новых сверхтонких модели. И так, первая — это часы Altiplano Skeleton, части механизма (1200D) которых украшены белыми бриллиантами и черными сапфирами-кабошонами (259 и 11 камней соответственно). Толщина механизма составляет всего 3 миллиметра, диаметр драгоценного корпуса — 31,9 миллиметра.

Сверхтонкие сюжеты имеют место и в еще двух новинках Piaget. Это золотая модель Altiplano с маленькой секундной стрелкой и добавленным окошком даты (калибр 1205P, толщина 3 миллиметра). И, наконец, это очень сложные коллекционные часы Emperor Minute Repeater, техническим «сердцем» которых является калибр 1290P, толщиной в 4,8 миллиметра (эта модель заслуженно позиционируется как самый тонкий минутный репетир в мире).

Стоит заметить, что сверхтонкая тема для Piaget является важной не только как упражнение в часовой механике. Сверхтонкость — это еще и существенный стилистический момент. Все сверхтонкие часы Piaget объединяет настоящее щегольство, это бесконечно красивые часы форматов «коктейль» и black tie.