

Jaeger-LeCoultre Geophysic Tourbillon Universal Time



Jaeger-LeCoultre Geophysic Universal Time



Jaeger-LeCoultre Geophysic True Second



Audemars
Piguet Royal
Oak Frosted
Gold



Audemars
Piguet Royal
Oak Perpetual
Calendar



Audemars
Piguet Royal
Oak ExtraThin Limited
Edition





Panerai Luminor 1950 Submersible BMG-TECH™



Panerai Laboratorio di Idee — Panerai LAB-ID™

Знаменитые 9Р и 12Р положили начало целому семейству «сверхтонких», которые на протяжении последних 20 лет представляла марка Piaget, каждый раз претендуя на рекорд. Были среди них турбийон и турбийон с автоподзаводом, вечный календарь и хронограф. Адва года назад был поставлен мировой рекорд тонкости — часы Altiplano 900P, имевшие общую толщину 3,65 мм. На сей раз коллекция Altiplano состоит из строгих, классических часов. Одна из моделей имеет диаметр 38 мм, значит, носить ее смогут мужчины с тонким запястьем. Главное — уберечь их от жадных подруг, которые непременно захотят поносить эти тонкие элегантные часы, следующие нынешней антимоле на маленький диаметр. В них стоит механизм с ручным заводом 430Р. Он всего на десятую долю миллиметра толще своего предшественника 9Р, но принадлежит уже к технологии нового времени. Более крупная модель, 43 мм, снабжена механизмом с автоподзаводом 1200Р. Разработанный десять лет назад к 50-летию Altiplano, он имеет ту же толщину 2,35 мм, как и 12P. Piaget не забывает о том, что в его активе еще и ювелирные мастерские, поэтому сверхтонкие часы получили не только цветные циферблаты, среди которых, наверное, самые эффектные синие, но и кольца-безели с бриллиантами. Эту модель, по словам нынешнего главы Piaget Филиппа Леопольда-Метцгера охотно покупают мужчины в качестве «вечерних» костюмных часов.

Марка Panerai, родившаяся в 1930-х как часы для военных пловцов, развивая свою часовую технику, была подчеркнуто строга в дизайне. Опираясь на две главные свои модели Radiomir и Luminor, она выпускала маленькие серии, предназначенные для фанатов-коллекционеров. Но в этом году предложение оказалось весь-

неры марки решили показать, сколько нового они могут сделать в рамках привычных форм. Прежде всего в серии Panerai Luminor 1950 Submersible появился новый механизм Р.9010 с автоподзаводом и трехдневным запасом хода. Однако основные новшества на сей раз — в корпусе, точнее, в его материале. Несколько вариантов включают титан и розовое золото, а также бронзу (напоминающую о том, что именно бронза была материалом водолазных скафандров) — часы Luminor Submersible 1950 3 Days Automatic Bronzo. Но более всего интересен корпус из жидкого металла или, как называют этот новый материал, «металлизированного стекла» (Bulk Metallic Glass). Как объясняют инженеры, сплав, состоящий из титана, алюминия, меди, никеля, циркония, впрыскивается в форму пол высоким давлением и полвергается мгновенной шоковой заморозке. Часы в корпусе из нового материала BMG-ТЕСН™ прочнее и легче, чем в металлическом, сопротивляются ударам, царапинам и отлично защищают механизм от магнитных полей. Модель Panerai Laboratorio di Idee — Panerai

ма необычным — как будто дизайнеры и инже-

LAB-IDTM действительно настоящая лабораторная работа над материалами часов. Здесь новостью становится не только корпус Luminor 1950 диаметром 49 мм, сделанный из усовершенствованного углепластика Carbotech, но и материал циферблата, выполненного с применением нанотехнологий. Равно и механизм Р.3001/С с ручным подзаводом и трехдневным запасом хода укреплен на скелетонизированных мостах из особого композита, уменьшающего трение. Эти мосты не нуждаются ни в привычных рубиновых камнях, держащих головки осей, ни в жидкой смазке, которую надо менять. Их не надо подвергать обычному профилактическому осмотру, который прописан

лаже самым совершенным из обычных часов хотя бы раз в четыре-пять лет. Гарантия на Panerai LAB-IDTM продлена до невероятных 50 лет, впрочем, и часов таких выпущено очень немного, всего 50 штук. Audemars Piguet по-прежнему собирает урожай своих Royal Oak — самая знаменитая модель с 1970-х годов остается главным кормильцем марки. Можно только удивляться, с какой изобретательностью создаются все новые и новые варианты. В этом году использован особый способ обработки золота. Речь идет о своеобразной золотой чеканке на браслете, так называемой Frosted Gold. Микрорельеф меняет облик браслета. Для разработки техники пригласили из Флоренции мастера-ювелира и дизайнера Каролину Буччи и поставили производство Frosted Gold на поток, которому не угрожают конкуренты. Сначала речь шла о женской модели Royal Oak, но новая фактура браслета, говорит глава марки Франсуа-Анри Бенамьяс, нравится и мужчинам.

Разумеется, в классическом корпусе предлагаются и классические усложнения вроде вечного календаря Audemars Piguet Royal Oak Perpetual Calendar. Замечательная работа Джулио Папи, главы инженерного отдела марки, разрабатывающего самые сложные часы, уже известна в стали, но теперь она уложена в черный, полностью керамический корпус. В лимитированной серии вышел сверхтонкий Audemars Piguet Royal Oak Extra-Thin Limited Edition в желтом золоте с золотым или синим циферблатом. Когда форма становится классикой, можно играть с цветами и материалами — так появилась серия Audemars Piguet Royal Oak Offshore Diver «Funky Colour» с пятью цветными циферблатами на выбор. На самом деле выбор ограничен цветами, хорошо различимыми под водой, поскольку речь идет о часах для ныряль-