

КОЛЛЕКЦИЯ

Несмотря на то что 324-й относится к классу ультратонких механизмов, высота 36-миллиметрового корпуса круглых Twenty~4 довольно внушительна — 10,05 мм. Так что новинка, хотя и предназначена дамам, придерживающимся классического стиля, выглядит более универсальной и casual, чем прямоугольные часы. Безель всех моделей инкрустирован 160 бриллиантами. У главной модели бриллиантами украшены еще и застежка, боковые звенья и ушки крепления браслета, а также заводная головка.

На циферблате часов — узор «солнечные лучи» и накладные арабские золотые цифры с люминесцентным покрытием (они, кстати, позаимствованы у мужских моделей профессиональной линии Pilot и выглядят весьма оригинально). Напомню, что у кварцевых прямоугольных моделей разметка была чрезвычайно лаконичной — две литые накладные римские цифры XII и VI. Циферблаты серебристо-белого цвета имеют причудливый декор (из вертикальных и горизонтальных линий, полученных техникой сатинирования), который формирует текстуру, напоминающую шелк.

Менять прекрасный дизайн отличного браслета было бы просто преступно, и поэтому он был сохранен. Он также безупречно и незаметно интегрирован в нижнюю ступень корпуса. Причем настолько органично, что кажется, часы не круглые, а имеют форму бочонка. Единственное малозаметное отличие: если у первоначального браслета прямоугольные соединительные звенья по мере приближения к застежке уменьшались по высоте, то звенья нового браслета становятся чуть короче в длину.

Пока представлены две стальные модели с черным и синим циферблатами и три розово-золотые с белым и коричневым циферблатами. Всего пять разновидностей. Часы можно дополнить стильным кольцом, выполненным по форме соединительного браслетного звена, из стали, белого или розового золота.

Конечно, культовый патековский механический калибр 324 существенно сказался на стоимости новинки: от €23 660 за стальную модель до €51 440 за розово-золотую с инкрустированным браслетом. Тем не менее Patek Philippe надеется, что круглые Twenty~4 ждет жизнь не менее счастливая и успешная, чем у их прямоугольной предшественницы.

