



ОЩУТИТЬ НЕВЕСОМОСТЬ

ЕКАТЕРИНА МАРЦЕВА

Жить в предвкушении? Почему бы и нет?! Согласитесь, ощущение, что вот-вот произойдет что-то грандиозное, способное перевернуть вашу жизнь с ног на голову, довольно приятное. В метафоричном сравнении оно схоже с легкими прикосновениями крыльев «бабочек в животе» или же... с невесомостью. Поверьте, подобное притягивает подобное. И вполне возможно, уже завтра Счастье, Радость и Фортуна постучатся именно в вашу дверь.

Вдохновением на создание модели часов Bell & Ross BR-X1 HyperStellar послужила страсть к покорению неизведанных пространств и территорий. Хотя разработана модель специально для космонавтов, «простым земным» она тоже доступна, правда, в лимитированном 250 экземплярами количестве. Эти наручные часы созданы на основе известного хронографа BR-X1, посвященного первому в мире преодолению сверхзвукового барьера. 45-миллиметровой корпус новинки водонепроницаемостью до 100 м изготовлен из титана. Яркие акценты

сделаны с помощью анодированного алюминия синего цвета и каучуковых вставок. Модель оснащена мануфактурным часовым механизмом калибра BR-CAL.313 с функцией автоматического завода. Верхний мост механизма на 56 камнях выполнен в форме буквы «X». На циферблате под серым сапфировым стеклом с антибликовым покрытием расположены металлические скелетонизированные часовая и минутная стрелки и накладные металлические часовые отметки, покрытые для удобства считывания показаний времени люминесцентным составом Superluminova. Ма-

лую секундную стрелку специалисты вынесли на соответствующий счетчик в позицию «3 часа», а 30-минутный счетчик хронографа — в позицию «9 часов». Центральная секундная стрелка является стрелкой хронографа. Скелетонизированную апертуру даты расположили на отметке «6 часов». Задняя крышка содержит расположенное по центру баланса окошко из цветного сапфирового стекла. Bell & Ross BR-X1 HyperStellar комплектуются ремешком из кожи аллигатора, внутренняя часть которого выполнена из каучука, со стальной застежкой. ❖