

## ПЕРЬЯ ПАВЛИНА

Циферблат часов Divas' Dream Peacock Dischi, созданных компанией Bvlgari лимитированной серией из 50 экземпляров, украшен аппликацией из натурального павлиньего пера.

**ПРИ** изготовлении этих необычных часов применяются нетрадиционные материалы и декоративные техники. Циферблат новых часов украшен 24 вырезанными вручную фрагментами натурального пера. Лучшие экземпляры по окраске, текстуре и гармоничности рисунка были выбраны из почти полторы тысячи перьев, затем мастера бренда приступили к кропотливой работе создания аппликации. Эта декоративная техника восходит к античности, она была популярной в Италии в эпоху Возрождения, а затем была возрождена Bvlgari в 1970-е годы.

Серия часов с павлином — явная отсылка к римскому наследию Bvlgari. Образ этой птицы вообще очень символичен. В средние века ее считали бессмертной. В Индии павлин — символ плодородия и постоянства, на Ближнем Востоке его изображают по обе стороны древа жизни. Павлин известен как любимое создание Юноны, в римской мифологии супруги Юпитера, — красочное изображение этой птицы появляется на многих древних мозаиках.



## Шлем самурая

Во флагманской серии ударопрочных Casio G-Shock — часы MRG-B2000SH, выпущенные в 400 экземплярах.

Новинка вдохновлена Shougeki-Maru — оригинальным шлемом кабуто, который надевали японские самураи, когда отправлялись в бой. (Кабуто — особый тип шлема полусферической формы с присоединенными пластинами для защиты шеи. Он изготавливался из трех или более склепанных металлических пластин, расположенных сверху вниз.) Военный атрибут был сделан на заказ специально для Casio, он к тому же символизирует твердые убеждения, что перекликается с ценностями бренда. Гравер Масао Кобаяши изобразил взмывающего вывись дракона на каждой из четырехсот моделей. Благодаря особой технике мастер Масанао Кичуки создал эффект состаренности металла на безеле и браслете. По техническим преимуществам модель схожа с предшественницей. Это синхронизация со смартфоном посредством Bluetooth, калибровка сигналов времени при помощи радиоволн, автокоррекция часового пояса.