

Компания Casio выпустила часы G-SHOCK MR-G с ярким блестящим покрытием, нанесенным при помощи традиционной японской техники металлообработки

Модель, выпущенная в ограниченном количестве в честь 20-й годовщины сотрудничества с Бихоу Асано и разработана им же, мастером металлообработки третьего поколения



MRG-G1000HT

БАЗЕЛЬ, 16 марта, 2016 г. – Компания Casio Computer Co., Ltd. анонсировала сегодня выпуск часов MRG-G1000HT – модели, разработанной в честь 20-й годовщины флагманской серии часов MR-G в линейке G-SHOCK. Применяя метод *цуики**, традиционную японскую металлообрабатывающую технику, компания Casio разработала новую модель MRG-G1000HT в сотрудничестве с часовым мастером третьего поколения, Бихоу Асано. Часы будут продаваться по всему миру в ограниченном количестве 300 штук.

**Цуики* – это техника металлообработки, во время которой из металлического листа при помощи молоточка формируется тонкая трехмерная фигура. В древние века эта техника использовалась для создания медной посуды и других металлических емкостей, а также брони и шлемов, которые должны были быть тонкими, но при этом достаточно крепкими. В наши дни она применяется для производства компонентов железнодорожных вагонов, самолетов и других объектов.

Серия часов MR-G отличается дизайном особой прочности. При взгляде на эти часы появляется ощущение высокого качества, возникающее благодаря превосходному титановому корпусу, а также ощущение абсолютной прочности, свойственной линейке G-SHOCK. Серия MR-G завоевала свою популярность у зрелых людей, которым важна надежность и долговечность.

Компания Casio смело совместила практичность и красоту, применив при разработке дизайна новой модели MRG-G1000HT технику *цуики* и реализовав концепцию серии MR-G, которая заключается в исключительной прочности наряду с утонченной элегантностью. В сотрудничестве с Бихоу Асано компания Casio создала часы, обладающие представительным внешним видом и красивым, искусно нанесенным покрытием. Асано является мастером техники *цуики*, он выполнял работы для Kyoto State Guest House – отеля для высокопоставленных гостей в г. Киото, а также принимал участие в реставрации объектов культурного наследия Японии.

Для оправы циферблата и ремешка компания Casio использовала особое японское покрытие «Оборо-гин» (серебристо-серого цвета), которое в прошлом применялось для аксессуаров мечей и украшений. На болты и кнопки нанесено покрытие «Акаганэ» (цвета меди), применяемое для создания зеркального блеска японских доспехов и изделий. Благодаря этим традиционным техникам металлообработки мастерам Casio удалось наделить часы MRG-G1000HT особым величественным блеском, подчеркивающим их статус – модели, разработанной к 20-й годовщине, надпись о которой выгравирована на металлической пластине в позиции 10 часов (20th LIMITED), а на задней крышке указан серийный номер.

MRG-G1000HT оснащена новейшим механизмом, способным корректировать показания времени по сигналам от спутников GPS и от радиовышек точного времени, а также функцией Dual Dial World Time для одновременного отображения времени двух городов.

О Бихоу Асано

Будучи мастером по металлообработке третьего поколения, Бихоу Асано ремонтирует, реставрирует и создает изделия национального достояния Японии. К его наиболее известным работам относятся подвесные кадилъницы и статуи божеств на крыше отеля для приема высокопоставленных гостей Kyoto State Guest House в г. Киото и конференц-зала Osaka City Central Public Hall в г. Осака. Он изучал техники металлического литья под началом мастера Дзиробеи Такаги, изготавливающего железные чайники. Являясь преемником г-на Такаги, мастер Асано расширил ряд своей деятельности, создавая приборы для традиционной чайной церемонии – чайники и маленькие церемониальные горелки.

Технические характеристики

Конструкция	Ударопрочная
Водонепроницаемость	20 бар
Частота приема сигналов GPS	1 575,42 МГц
Частота радиосвязи	77,5 кГц (DCF77: Германия), 60 кГц (MSF: Великобритания), 60 кГц (WWVB: США), 40 кГц (JJY: Фукусима, Япония) / 60 кГц (JJY: Кюсю, Япония) / 68,5 кГц (BPC: Китай)
Прием сигналов GPS	Калибровка времени (автоматически*, вручную), прием данных о положении (вручную) *Сигналы GPS принимаются автоматически, когда часы определяют их наличие.
Прием радиоволн	Автоматический прием до шести раз в день (за исключением использования в Китае: до пяти раз в день)
Мировое время	27 городов (40 часовых поясов, включение/выключение перехода на летнее время) и всемирное координированное время UTC: автоматический переход на летнее время (DST)
Секундомер	Точность измерения до 1/20 секунды, предел измерения: 24 минуты, истекшее время
Таймер	Единица измерения: 1 секунда (макс. 24 часа)
Будильник	1 независимый ежедневный будильник
Другие функции	Автоматическая коррекция стрелок (часовой, минутной и секундной), полный автоматический календарь, 12/24-часовой формат времени, индикатор уровня заряда, светодиодная подсветка (супериллюминатор и световая инерция)

Источник питания	Система питания Tough Solar™ (солнечные батарейки)
Непрерывная эксплуатация	Приблизительно в течение 18 месяцев с включенной функцией экономии энергии* с момента полного заряда *В темноте спустя определенное время включается функция экономии энергии
Размер корпуса	54,7 × 49,8 × 16,9 мм
Общий вес	Приблизительно 153 г

Kontaktnaya informatsiya dlya pressy

Casio LLC

Contact: Olga Alekseeva

77 Bytirsкая Street

127015 Moscow (Russia)

Email: Alekseeva@casio.ru

Tel: 84957256466