

Компания Casio выпускает часы OCEANUS с
потрясающим перекристаллизованным синим сапфиром
Принимают сигналы GPS и радиоволн для калибровки времени



OCW-G1000E

БАЗЕЛЬ, 18 марта 2015 г. — Компания Casio Computer Co., Ltd. объявила сегодня о выпуске новой модели в серии металлических часов OCEANUS с функциями радиоуправления и питания от солнечного элемента, сочетающей в себе элегантный стиль и современные технологии. На головке и стержне часов OCW-G1000E присутствует перекристаллизованный синий сапфир^{*1}.

^{*1} Перекристаллизованный синий сапфир — это искусственный драгоценный камень с тем же химическим составом, что и у натурального камня, созданный с помощью технологий корпорации Куосега по синтезу и кристаллизации драгоценных камней. Он характеризуется красивым цветом и той же прочностью, что и настоящий сапфир.

Начиная с 2014 года компания Casio создает новую продукцию на основе своей концепции «Глобальная синхронизация времени», в рамках которой создаются аналоговые часы для эпохи глобализации. От часов серий G-SHOCK и OCEANUS, принимающих сигналы GPS и радиоволн для калибровки времени, до часов серии EDIFICE, которые могут быть подключены к смартфонам, — часы Casio завоевывают репутацию усовершенствованных систем измерения времени, показывающих точное время по всему миру всего одним нажатием кнопки.

Новая модель OCEANUS OCW-G1000E дополняет коллекцию часов на основе концепции «Глобальная синхронизация времени», и прототипом новых часов является модель OCEANUS OCW-G1000 с гибридной системой измерения времени. На оправу циферблата нанесено темно-синее ионное напыление, а головка и стержень в месте пересечения стрелок изготовлены из перекристаллизованного синего сапфира для придания часам темно-синей гаммы, характерной для серии OCEANUS. Объемные цифры в позиции 12 часов элегантно отделаны белым перламутром, а внутренний безель оправы имеет золотистое покрытие, гармонично дополняющее синие оттенки часов.

Подобно своему прототипу, модели OCW-G1000, новые часы OCW-G1000E отличаются прекрасной функциональностью и благодаря приему сигналов GPS или радиоволн в течение всего семи секунд осуществляют корректировку времени в соответствии с регионом, в котором находится их владелец, простым нажатием кнопки. В новых часах

также присутствует двойной циферблат мирового времени, на котором одновременно отображается время в двух городах. Циферблат снабжен сапфировым стеклом с двухсторонним антибликовым покрытием для непревзойденной четкости, а корпус отполирован с применением технологии Sallaz, придающей часам глянцевый блеск и присущий только OCEANUS образ.



OCW-G1000E

Технические характеристики

Водонепроницаемость	10 бар
Частота сигналов GPS	1575,42 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	Корректировка времени (автоматическая, ^{*2} ручная), получение информации о местонахождении (вручную) *2 сигнала GPS принимаются автоматически при обнаружении часами зоны сигнала GPS.
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, двойной циферблат мирового времени
Секундомер	Шаг измерения 1/20 секунд, пределы измерения: 23 мин 59,95 сек, истекшее время
Другие функции	Автоматическая коррекция стрелок, полный автоматический календарь, 12/24-часовой формат, предупреждение о низком заряде батарейки
Источник питания	Система питания Tough Solar (солнечные батарейки)
Непрерывная эксплуатация	Приблизительно в течение 18 месяцев с включенной функцией экономии энергии ^{*3} с момента полного заряда *3 В темноте спустя определенное время включается функция экономии энергии
Размер корпуса	51,1 × 46,1 × 15,5 мм
Общий вес	Приблизительно 106 г

Не представлены в Европе

Casio LLC

Contact: Olga Alekseyva
77 Bytirskey Street
127015 Moscow (Russia)

Email: Alekseeva@casio.ru
Tel: 84957256466