

Компания Casio выпустила первые часы G-SHOCK FROGMAN с датчиком глубины воды

Часы для профессиональных дайверов, выполняющих сложнейшие подводные задачи, с показателями атмосферного давления, температуры и магнитными датчиками



GWF-D1000

БАЗЕЛЬ, 16 марта 2016 г. – Компания Casio Computer Co., Ltd. анонсировала сегодня выпуск новых часов для дайверов FROGMAN GWF-D1000 – новой модели в серии ударопрочных часов G-SHOCK. Модель GWF-D1000 оснащена тремя датчиками и разработана специально для выполнения сложнейших задач под водой.

Ударопрочные часы FROGMAN для погружения обладают водонепроницаемостью до 200 метров по стандарту ISO и отличаются уникальной ассиметричной формой, которая не ограничивает свободу запястья. После выпуска первых часов FROGMAN DW-6300 в 1993 году компания представила модель DW-8200 (в 1995 г.) с нержавеющей титановыми элементами, DW-9900 (в 1999 г.) в небольшой форме, GW-200 (в 2001 г.) с солнечной батареей и модель GWF-1000 (в 2009 г.), которая получает сигналы точного времени от шести международных радиовещательных станций. Часы FROGMAN становятся все лучше и современнее благодаря внедрению новейших технологий.

Модель FROGMAN GWF-D1000 представляет собой еще один большой шаг вперед в развитии часов FROGMAN – она оснащена тремя датчиками для точного измерения глубины воды, температуры и азимута и разработана для сложнейших условий и задач, включая морские спасательные операции. Часы GWF-D1000 также являются первой моделью серии FROGMAN, оснащенной функцией измерения глубины воды до 80 метров с шагом 10 см. Температурный датчик измеряет температуру воды с шагом 0,1 градусов Цельсия, а компас с автоматической горизонтальной компенсацией показывает азимут с шагом в 1 градус даже в случае наклона. Эти датчики непрерывно отображают только актуальные значения и просто неоценимы во время подводных поисковых и спасательных операций. В часах также предусмотрен ряд профессиональных функций, включая график приливов и отливов, журнал фиксации погружения (время погружения, максимальная глубина воды, самая низкая температура воды) и звуковое уведомление в случае превышения скорости поднятия на поверхность.

Кроме того, модель GWF-D1000 – это большой шаг вперед в деле повышения износостойкости наружных элементов. Сохраняя ассиметричную форму предыдущей модели FROGMAN, часы GWF-D1000 имеют преимущество в виде сапфирового стекла, стойкого к механическим повреждениям, и ремешка, усиленного вставками из углеволокна.

На часах предусмотрены большие кнопки, которые очень удобно нажимать даже в перчатках.

Задняя крышка имеет высокопрочное углеродное покрытие (DLC) со значком FROGMAN, символизирующим лягушку-спасательницу, храбро прыгающую в темное море с огоньком в лапке.

Модель	Ионное покрытие
GWF-D1000-1	-
GWF-D1000B-1	да



GWF-D1000-1



GWF-D1000B-1

Specifications

Конструкция	Ударопрочная
Водонепроницаемость	200 метров по стандарту ISO
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 радиоволн	Автоматический прием до шести раз в день (за исключением использования в Китае: до пяти раз в день), ручной прием
Функции для погружения	Диапазон измерения: от 0 м до -80 м (-252,5 футов), единица измерения: 0,1 м (0,5 футов); время погружения до 6 часов (с интервалом в 1 секунду до 180 минут, с интервалом в 1 минуту после 180 минут); автоматическое начало/прекращение измерения на глубине 1,5 метров (5 футов) и автоматическая запись в журнал в режиме погружения; отображение времени пребывания на поверхности (макс. 48 часов); сигнал превышения скорости поднятия
Журнал	Фиксирует данные 20 операций по погружению (включая время начала погружения, время погружения, максимальную глубину и самую низкую температуру воды)
Цифровой компас	Измерение азимута от 0 до 359 градусов, отображение направления на одной из 16 точек (в режиме погружения не отображается), 60 секунд непрерывного измерения (20 секунд в режиме погружения), отображение севера, юга, запада и востока, фиксация значений азимута, автоматическая горизонтальная компенсация наклона, двусторонняя калибровка, магнитная коррекция отклонения
Термометр	Диапазон измерения: От -10 до 60°C (от 14 до 140°F); единица измерения: 0,1°C
Метка времени	Фиксирует до 20 дат со временем (также фиксирует глубину воды и температуру во время измерения глубины воды, азимут во время

	измерения азимута и температуру во время измерения температуры)
Данные о луне	Возраст луны на определенную дату, график фаз луны
График приливов	Прилив: 6 уровней
Мировое время	48 городов (31 часовой пояс, включение/выключение перехода на летнее время) и всемирное координированное время UTC; прямой доступ к UTC
Секундомер	Секундомер с точностью до 1/100 секунды; счетчик времени на 100 часов (с разбиением)
Таймер	Единица измерения: 1 минута, диапазон обратного отсчета: от 1 минуты до 24 часов (шаг 1 минута и 1 час)
Будильник	5 ежедневных будильников (1 будильник с повторением сигнала), ежечасный сигнал
Другие функции	Индикатор уровня заряда, полный автоматический календарь, 12/24-часовой формат времени, отключение/включение звука нажатия на кнопки, полная автоматическая светодиодная подсветка со световой инерцией 1,5/3,0 секунды
Источник питания	Система питания Tough Solar (солнечные батарейки)
Непрерывная эксплуатация	Около 23 месяцев с включенной* функцией экономии энергии после полной зарядки* Дисплей отключается в темных местах спустя определенный период времени
Размер корпуса	59.2x53.3x18mm
Общий вес	Около 141г

kontaktnaya informatsiya dlya pressy

Casio LLC
Contact: Olga Alekseeva
77 Bytirskaya Street
127015 Moscow (Russia)
Email: Alekseeva@casio.ru
Tel: 84957256466