



Материал корпуса	— Пластик	№ Модели	3088 G-9100-1ER
Срок службы батареи*	— 7 года	Наименование модели	
Тип батареи	— CR2025	Функции	
Страна происхождения	— Т		
J Япония			
C Китай			
T Таиланд			
		* Батарея, включенная в комплект изделия, предназначена только для проверки покупателем его работы, и срок ее службы может не соответствовать указанному в Руководстве по пользованию.	

Подсветка циферблата

Электролюминесцентная подсветка

Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. Характеризуется наличием функции задержки отключения, благодаря которой электролюминесцентная подсветка горит еще несколько секунд после отпускания кнопки освещения.

Электролюминесцентная подсветка (с автоподсветкой)

Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. При наклоне часов в сторону лица для считывания функция автоподсветки обеспечивает автоматическое включение электролюминесцентной подсветки.

Полностью автоматическая электролюминесцентная подсветка

Автоматически выключает функцию авто подсветки при достаточном освещении, и активирует ее при тусклом и неясном свете.

Двойной ILLUMINATOR

Одно нажатие кнопки обеспечит подсветку цифрового дисплея и всего циферблата, что максимально облегчит считывание информации.

Светодиодная подсветка

Для освещения циферблата используется светодиод.

Светодиодная автоподсветка

Светодиод подсвечивает дисплей часов. При повороте часов в сторону лица подсветка дисплея осуществляется автоматически, благодаря функции «Автоподсветка».

Полностью автоматическая светодиодная супер-подсветка

При недостаточном внешнем освещении, поворот запястья обеспечивает яркую цветную подсветку дисплея часов.

Микроподсветка

Циферблат освещается сбоку встроенным источником света.

Необрит

Специальное покрытие обеспечивает длительное послесвечение в темноте даже после кратковременного нахождения на свету.

LED индикатор

Светодиод начинает мигать в момент срабатывания будильника, таймера обратного отсчета или ежечасного сигнала.

Защита корпуса часов

Ударопрочные

Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.

Грязенепроницаемые

Грязенепроницаемая конструкция предотвращает попадание в часы грязи.

Анти-Коррозийность

Все металлические части часов, вступающие в контакт с окружающей средой специально обработаны для защиты от ржавчины и коррозии.

Солнечная батарейка (Tough Solar)

Питание от солнечной энергии

Аккумулируя световую энергию, солнечная панель обеспечивает питание для работы часов.

Прием радиосигнала

Прием радиосигнала

Коррекция текущего времени радиосигналом.

Прием радиосигнала (Европа)

Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на большей части территории Европы. Часы, отмеченные данным символом могут принимать радиосигнал из Германии и Великобритании.

Прием радиосигнала (Европа, США, Япония)

Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы и США и Японии. Часы, отмеченные данным символом могут принимать сигналы DCF, MSF, WWVB и JJY.

Дисплей и функция редактирования

Режим редактирования

В «режиме редактирования» возможен выбор различных установок, таких как 12/24 часовой формат отображения времени, звонки будильника, анимация или вид дисплея.

Дисплей с авто-приближением

При легком повороте запястья руки, цифры на дисплее показывающие время автоматически увеличиваются. Спустя 2 секунды дисплей цифры возвращаются к исходному размеру.

Индикатор скорости

Возможность измерения скорости относительно покрытого расстояния. Просто введите расстояние до места назначения и нажмите кнопку секундомера во время старта и финиша – на дисплее отобразится ваша средняя скорость.

Функции физиологического контроля

Счётчик Калорий

После ввода персональных данных, часы измеряютрасходованные калории, а также другие данные пройденной вами дистанции.

Шагомер

Датчик движения, встроенный в часы, измеряет кол-во шагов, в дополнение, после введения средней длины Вашего шага, часы рассчитывают пройденное Вами расстояние.

Измеритель израсходованных калорий

Рассчитывает и отображает количество затраченных калорий.

Шагомер (расстояние)

Индивидуальная регулировка звукового сигнала поможет Вам следить за ритмом шага. Внесите длину вашего шага, и шагомер определит пройдённое расстояние.

Функции хранения информации

Телефонная книжка

Встроенное запоминающее устройство позволяет хранить имена абонентов и номера телефонов. Число под символом обозначает максимально количество ячеек памяти.

Записная книжка для электронных данных

Записная книжка для web и e-mail адресов. Число под символом обозначает объем памяти. Введенные данные можно обезопасить от несанкционированного доступа паролем.

Функции для использования часов во внешней среде

Измерение барометрического давления

Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, отображаемое на дисплее.

Измерение температуры

Встроенным датчиком температуры измеряется температура.

Компас

Встроенным датчиком направления определяется северный магнитный полюс.

Измерение высоты

Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, пересчитываемое в относительную высоту. Цифра под символом указывает максимальную высоту, которую можно измерить.

Альтиметр (высотомер)

Функция добавочного высотомера позволяет измерять покоренные высоты (в метрах). С помощью данной функции Вы можете определить разницу между начальной и конечной точками восхождения.

Отображение возраста луны

Отображение возраста и фазы луны на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения.

Отображение таблицы приливов-отливов

Графически отображаются сведения о приливах и отливах на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения и лунного промежутка приливов и отливов.

Глубинометр

Встроенным датчиком давления измеряется давление воды, пересчитываемое в значение глубины, которое отображается на дисплее. Цифра под символом указывает максимальную глубину, на которой часы продолжат нормально работать.

Таймер Аквалангиста

Встроенная память позволяет записывать в память время начала погружения/общее время погружения и т.д.

Температурный атлас временных зон

Показывает среднюю месячную температуру городов в 27 временных зонах.

Морозоустойчивость

Модуль часов рассчитан на работу при очень низких температурах. Значение температуры соответствует самой низкой температуре, при которой модуль работает. Устойчивость к температуре -10 °C не распространяется на датчики направления.