

Материал корпуса —	Пластик	N° Модели	
Срок службы батареи**	3 года	3750 G-300-2AVER	Наименование модели
Тип батареи	SR927Wx2		Функции
Страна происхождения	J		
	K Корея	J Япония	
	M Малайзия	C Китай	
	TW Тайвань	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

- Электр люминесцентная подсветка**
Благодаря электр люминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. Характеризуется наличием функции задержки отключения, благодаря которой электр люминесцентная подсветка горит еще несколько секунд после отпускания кнопки освещения.
- Электр люминесцентная подсветка (с автоподсветкой)**
Благодаря электр люминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. При наклоне часов в сторону лица для считывания функция автоподсветки обеспечивает автоматическое включение электр люминесцентной подсветки.
- Полностью автоматическая электр люминесцентная 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 подсветка (неон)**
Свет, излучаемый светодиодом отражается разными цветами (красный, синий, зеленый) от циферблата, стрелок и часовых рисок, покрытых специальным флуоресцентным покрытием.
- Супер Иллюминатор**
Светодиодная подсветка дисплея синим, зеленым, голубым, розовым, желтым или белым цветом.
- Светодиодная автоподсветка**
Светодиод подсвечивает дисплей часов. При повороте часов в сторону лица подсветка дисплея осуществляется автоматически, благодаря функции «Автоподсветка».
- LED Умная Авто-подсветка**
Для подсветки дисплея часов используется светодиод. Умная авто-подсветка включается автоматически при повороте экрана часов пользователем только когда внешнее освещение недостаточно.
- Полностью автоматическая светодиодная супер-подсветка**
При недостаточном внешнем освещении, поворот запястья обеспечивает яркую цветную подсветку дисплея часов.
- Микроподсветка**
Циферблат освещается сбоку встроенным источником света.

Защита корпуса часов

- Ударопрочные**
Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.
- Грязнепроницаемые**
Грязнепроницаемая конструкция предотвращает попадание в часы грязи.

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.

Специальная технология дисплея

- Двойной ЖК Дисплей**
Благодаря двум ЖК панелям, Вы можете выбрать одну из нескольких цветных комбинаций дисплея часов.
- 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.

Функции физиологического контроля

- Монитор измерения пульса**
Пульс рассчитывается по измерению пульсометра, который закрепляется вокруг грудной клетки. Пульсометр передает информацию на часы, которые отображают ее на дисплее. ЧСС (частота сердечных сокращений) измеряется ударами в минуту (bpm).
- Измеритель израсходованных калорий**
Рассчитывает и отображает количество затраченных калорий.
- Сигнал достижения ЧСС**
При достижении предустановленной величины ЧСС раздаётся тональный сигнал.
- Процентное отображение ЧСС**
Дисплей высвечивает процентное отношение текущей ЧСС к максимальной ЧСС.
- Беспроводная передача данных**
Передача данных на часы осуществляется радиосвязью.
- Защищённая передача данных**
Кодированная передача данных с кардиопередатчика на монитор часов, для исключения помех от находящихся рядом источников сигнала

Функция хранения информации

- Наручный пульт дистанционного управления (с функцией обучения)**
Достаточно направить пульт дистанционного управления на часы и нажать кнопку, чтобы часы «запомнили» нужную форму инфракрасной волны.
- Телефонная книжка**
Встроенное запоминающее устройство позволяет хранить имена абонентов и номера телефонов. Число под символом обозначает максимально количество ячеек памяти.

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.
- Глубиномер**
Встроенным датчиком давления измеряется давление воды, пересчитываемое в значение глубины, которое отображается на дисплее. Цифра под символом указывает максимальную глубину, на которой часы продолжают нормально работать.
- Таймер Аквалангиста**
Встроенная память позволяет записывать в память время начала погружения/общее время погружения и т.д.
- Измерение расстояния с помощью GPS**
Высокие технологии для требовательных бегунов: в часах используется технология GPS для измерения скорости бега и проделанного расстояния. Вся информация отображается на дисплее.
- GPS-маркер месторасположения**
Вы можете сохранить до 100 мест, определенных GPS-координатами. Ваши часы могут указывать направление движения и расстояние до выбранного места, таким образом выполняя роль надежного проводника.
- Подвижное обрамление компаса**
Сняв показания с компаса, можно настроить подвижное обрамление компаса для удобства.
- Таймер для рыбалки**
Благоприятное время для рыбалки отображается символом "рыба".

Функции калькулятора

- 8-ми разрядный калькулятор**
Позволяет производить различные математические вычисления, используя числа, содержащие до 8 знаков.

Специальные функции отображения времени

- Мировое время**
Обеспечивает отображение текущего времени в некоторых городах и определенных регионах мира.
- Двойное время**
Одновременное отображение текущего времени в двух разных часовых поясах.
- Временные зоны**
Часы могут отображать текущее время в нескольких часовых поясах. Число соответствует количеству часовых поясов.