

Материал корпуса	Пластик	№ Модели	3750 G-300-2AVER
Срок службы батареи**	3 года	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

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 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.

Грязенепроницаемые

Грязенепроницаемая 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 цветовых 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 раздается 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 кардиоиздатчика 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 продолжат 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 рыбакли

Благоприятное время для рыбакли 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.