

Материал корпуса — **Пластик**

Срок службы батареи** — **3 года**

Тип батареи — **SR927Wx2**

Страна происхождения — **J**

RP Модели

Наименование модели — **3750 G-300-2AVER**

Функции

J Япония	S Синтезатор
M Малайзия	P Флуоресцентный
K Корея	T Тайланд
C Китай	TW Тайвань

** Батарея, включенная в комплект изделия, предназначена только для проверки покупателем его работы, и срок ее службы может не соответствовать указанному в Руководстве по пользованию.

Модули

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

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.

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 (двойная)
При включении электролюминесцентной подсветки светится как цифровая, так и аналоговая область циферблата.

Светодиодная подсветка
Для освещения циферблата используется светодиод.

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.

Светодиодная мульти-подсветка
Светодиодная подсветка дисплея различными цветами.

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.

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

Компас
Встроенным датчиком направления определяется северный магнитный полюс.

Подвижное обрамление компаса
Сила показаний с компаса, можно настроить подвижное обрамление компаса для удобства.

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).

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 по беспроводной связи.

Защитная передача данных
Кодированная передача данных с радиопередатчика на монитор часов, для исключения помех от находящихся рядом источников сигнала.

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

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

Измерение барометрического давления
Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, отображаемое на дисплее.

Таймер Аквалангиста
Встроенная память позволяет записывать в память время начала погружения/объём время погружения и т.д.

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.

Измерение температуры
Встроенным датчиком температуры измеряется температура.

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.

Таймер для рыбалки
Благоприятное время для рыбалки отображается символом «рыба».

DCF/MSF приёмник радиосигнала
Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы. Часы, отмеченные данным символом могут принимать радиосигнал из Германии и Великобритании.

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

DCF/MSF/WWVB/JJY приёмник радиосигнала
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.

Телефонная книжка
Встроенное запоминающее устройство позволяет хранить имена абонентов и номера телефонов. Число под символом обозначает максимальное 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.

Данные о прохождении этапов
Память на 500 этапов, включая дату и время прохождения этапа.

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

Измеритель израсходованных калорий
Рассчитывает и отображает количество затраченных калорий.

Шагомер (расстояние)
Индивидуальная регулировка звукового сигнала поможет Вам следить за ритмом вашего бега. Внесите длину вашего шага, и шагомер определит пройденное расстояние.

Имитатор марафона
Для оценки времени, необходимого для преодоления всей марафонской дистанции, используется лучшее время на дистанции 5 или 10 км.

Температурный атлас временных зон
Показывает среднюю месячную температуру городов в 27 временных зонах.

Мировое время
Обеспечивает отображение текущего времени в некоторых городах и определенных регионах мира.