

### Отображение восхода и захода солнца

Время восхода и захода солнца отображается на дисплее на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения.

### Подвижное обрамление компаса

Сняв показания с компаса, можно настроить подвижное обрамление компаса для удобства.

### Таймер для рыбаки

Благоприятное время для рыбалки отображается символом «рыба».

## ФУНКЦИИ КАЛЬКУЛЯТОРА

### 8-ми разрядный калькулятор

Позволяет производить различные математические вычисления, используя числа, содержащие до 8 знаков.

### Конвертер валют

Возможность перевода суммы из одной валюты в другую по введенным курсам обмена.

### Функция логарифмической линейки

Используя функцию логарифмической линейки возможны измерения различных величин, к примеру скорости, дистанции полета или расчет потраченного топлива. Функция логарифмической линейки, как правило, используется в авиационных часах.

## 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.

### Функция корректировки часовых поясов в зонах приема радио-сигнала

Часы с функцией радио-контроля могут показывать точное местное время в 4 временных зонах.

### 12- и 24-часовой формат времени

Время может отображаться как в 12-часовом, так и в 24-часовом формате.

## ФУНКЦИИ СЕКУНДОМЕРА



### Секундомер

Точное измерение истекшего времени касанием кнопки. Дробь соответствует величине, с точностью до которой производится измерение, а число часов - максимально измеряемому времени.

### Двойной секундомер

Два независимых секундомера могут измерять два разных времени.

### Секундомер судьи

С помощью функции секундомера судьи отображается фактически сыгранное время от начала тайма и пройденное время без учета остановок. Т.о. можно определить добавочное время.

### Ралли-таймер

В гонках важна каждая секунда. Ралли-таймер поможет дойти до финиша, уложившись в определенное время. Две функции (секундомер и таймер обратного отсчета) работают параллельно и одновременно отображают значения на дисплее. Пока секундомер измеряет прошедшее со старта время, таймер обратного отсчета показывает, сколько времени осталось, чтобы успеть в рамках заданного интервала. За 10 секунд до окончания таймера каждую секунду будет работать звуковой сигнал.

### Данные о прохождении этапов

Память на 300 этапов, включая дату и время прохождения этапа.

### Шагомер

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 и 10 км.

## ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

### Таймер обратного отсчета

Секундомер, работающий в обратном направлении: при окончании отсчета (0 минут, 0 секунд) издается 10 секундный сигнал. Цифры указывают время и интервал обратного отсчета.

### Таймер обратного отсчета с повтором сигнала

По достижении 0 минут, 0 секунд, когда издается сигнал, таймер автоматически возвращается к установленному времени и снова начинает обратный отсчет. Данная функция особенно полезна для тех кому нужно регулярно принимать лекарства (например, каждые полчаса).

### Яхт-таймер

Яхт-таймер используется для отсчета времени до начала регаты. Время отсчета может быть задано от 1 до 10 минут. После каждой пройденной минуты издается звуковой сигнал, в течение последних 10 секунд сигнал издается каждую секунду.

### Интервальный таймер

Интервальный таймер позволяет задавать до 9 разных обратных отсчетов, истекающих один из другим. Данная функция будет очень полезна для интервальных тренировок (напр. 3 минуты бега, 2 минуты ходьбы, 1 минута перерыва и т.п.)

### Пресет таймер

С помощью данной функции можно применять заранее установленное время для разных видов спорта.

## ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА

### Ежедневный сигнал, ежечасный сигнал

Ежедневный сигнал звучит каждый день в установленное вами время. Число показывает, сколько ежедневных сигналов имеется. Функция ежечасного сигнала обеспечивает подачу звукового сигнала при наступлении каждого нового часа.

### Звуковой сигнал

В установленное время издается тональный сигнал.

### 12 звуковых сигналов

Звуковой сигнал напоминает Вам о заранее запланированном Вами предстоящем мероприятии. Это модель часов имеет около 12 независимых будильников, которые могут использоваться и напоминать Вам о различных делах.

### Мульти-сигнал, ежечасный сигнал

Существует 4 типа сигнала: 1 - ежедневный; 2 - ежемесячный; 3 - сигнал в определенное время каждый день определенного месяца; 4 - сигнал в определенное время, в определенный день (на дату). Цифра в квадрате указывает количество возможных установок сигнала.

### 5-ти дневный будильник

Будильник может быть установлен как на один день, так и на всю рабочую неделю.

### Функция повтора сигнала

Через несколько минут после остановки сигнала он повторяется.

### Вибро-звонок

Выполняет функцию бесшумного сигнала.

### Сигнал-звонок

В установленное Вами время звучит звонок.

## ФУНКЦИИ БАТАРЕЙКИ

### Индикатор зарядки элемента питания

Показывает уровень зарядки.

### Долгий срок службы батареи

Числовиквадратебозначаетприблизительный срок службы батареек при соблюдении нормальной эксплуатации часов.

## ФУНКЦИИ КАЛЕНДАРЯ

### Полностью автоматический календарь

Автоматически учитываются месяцы разной продолжительности и высокосные годы.

### Отображение даты

Отображение текущей даты в аналоговых часах.

### Отображение даты и дня недели

Отображение текущей даты и дня недели в аналоговых часах.

### Отображение даты, месяца и дня недели

Отображение текущей даты, месяца и дня недели в аналоговых часах.

### Отображение дня на разных языках

Название дня недели может отображаться на разных языках.

### Напоминание о дате

При наступлении заранее установленной даты на дисплее появляется определенный символ.

### Счетчик дней

Отображает число дней между текущей и какой-либо другой датой.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### Отображение дня на разных языках

Название дня недели может отображаться на разных языках.

### Включение/выключение звука кнопок

При желании звук кнопок при переходе из одного режима в другой может быть выключен. При этом звук будильника и таймера обратного отсчета будет работать независимо от этого.

## СТЕКЛО

### Минеральное стекло

Жесткое стекло устойчивое к царапанию.

### Сапфировое стекло

Искусственный сапфир, используемый в качестве стекла, придает поверхности прозрачность и делает ее устойчивой к появлению царапин.

### Сферическое стекло

Стекло имеет закругленную поверхность.

### Специальная шлифовка стекла

Стекло отшлифовано в виде кристалла.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Крышка с винтовым фиксатором

### Переводное колесико с винтовым фиксатором

### Оправа с односторонним вращением

Присутствующая главным образом в водолазных часах, оправа устроена таким образом, что она вращается только в одном направлении.

### Оправа с направлениями

Такую оправу можно использовать для определения примерных направлений.

## РЕМЕШКИ И БРАСЛЕТЫ

### Ремешок из полимерного материала

### Тканевый ремешок

### Браслет из нержавеющей стали

Браслет высокой прочности из нержавеющей стали с цельнометаллическими звеньями

### Браслет из нержавеющей стали и полимерного материала

### Ремешок из кожзаменителя

### Комбинированный ремешок: кожзаменитель\ткань

### Ремешок из натуральной кожи

### Титановый браслет

### Титановый браслет с цельнометаллическими звеньями

### Полимерный ремешок с имитацией карбона

## ЗАСТЕЖКИ

### Застежка с тройнымгибом, расстегиваемая однимкасанием

### Регулируемая застежка

### Застежка с тройнымгибом

### Кожаныйремешок с застежкой тройногоизгиба

## КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСОВ ПО ВОДОЗАЩИТЕ

### Водонепроницаемые

WR означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281: кратковременный контакт с водой не вызывает никаких проблем, с водозащитой в 5 бар (50 м) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и соответственно могут быть использованы во время принятия душа и т.п. 10 бар (100 м) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой. 20 бар (200 м) означает, что часы могут быть использован