



Функция корректировки часовых поясов в зонах приема радио-сигнала

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



Временные зоны

Часы могут отображать текущее время в нескольких часовых поясах. Число соответствует количеству часовых поясов.



Двойное время

Одновременное отображение текущего времени в двух разных часовых поясах.



Счетчик дней

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



Секундомер

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



Секундомер судьи (Referee Stopwatch)

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



Таймер

Производит обратный отсчет начиная с заданного вами времени. Число показывает сколько таймеров имеется, а время – максимальное значение времени, с которого возможен отсчет. «R» указывает на наличие функции автоповтора, обеспечивающей автоматическое возобновление отсчета по достижении нуля.



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, а течение последних 10 секунд сигнал издается каждую секунду.



Интервальный таймер

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



Пресет таймер

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



Многokrатный сигнал, ежечасный сигнал

Функция многократного сигнала позволяет устанавливать ежедневный сигнал (только время) и сигнал на определенное время в определенный день (месяц, день и время). Число показывает, сколько многократных сигналов имеется. Функция ежечасного сигнала обеспечивает подачу часами звукового сигнала при наступлении каждого нового часа.



Ежедневный сигнал, ежечасный сигнал

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



Звуковой сигнал

В установленное время издается тональный сигнал.



Сигнал-звонок

В установленное вами время звучит звонок.



Вибро-звонок

Выполняет функцию бесшумного сигнала.



Функция повторения сигнала

Через несколько минут после остановки сигнала он повторяется.



Отметка времени

Простым нажатием кнопки сохраняется текущая информация на дисплее, время и дата. 1 сохраненная запись может содержать до 8 знаков.



Долгий срок службы батареи

Число обозначает реальный срок службы батареи.



Предупреждение о разряженной батарее

Всякий раз когда батарея разряжается до определенного уровня, на дисплее появляется соответствующее предупреждение.



Индикатор зарядки элемента питания

Показывает уровень зарядки.



Питание от солнечной энергии

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



EEPROM

Тип памяти, который сохраняет информацию даже при разрядке батареи.



Полностью автоматический календарь

Автоматически учитываются месяцы разной продолжительности и високосные годы.



12- и 24-часовой формат времени

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



Отображение дня на разных языках

Название дня отображается на нескольких языках.



Отображение даты

Отображение текущей даты в аналоговых часах.



Отображение даты и дня недели

Отображение текущей даты и дня недели в аналоговых часах.



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 датчик направления.

Корпуса



Ударопрочные

Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.



Водонепроницаемые

Водонепроницаемые при обычном повседневном использовании.



Водонепроницаемые

Указанное значение «M» соответствует глубине погружения в метрах, вплоть до которого обеспечена водонепроницаемость. 200 м означает водонепроницаемость при давлении 20 атмосфер.* Эта индикация не соответствует глубине при подводном плавании, а относится к давлению, при котором проводилось испытание на избыточное давление воды, в соответствии с ISO стандартом на водонепроницаемость.



Классификация водонепроницаемые

Часы, отмеченные данным символом были протестированы в соответствии со стандартами ISO для водолазных часов. Данные часы разработаны CASIO для погружения на глубину до 200 м.



Минеральное стекло

Жесткое стекло устойчивое к царапанию.



Сферическое стекло

Стекло имеет закругленную поверхность.



Шлифование стекла

Стекло шлифовано в форме кристалла.



Оправа с направлениями

Такую оправу можно использовать для определения примерных направлений.



Оправа с односторонним вращением

Присутствующая главным образом в водолажных часах, оправка устроена таким образом, что она вращается только в одном направлении.



Крышка с винтовым фиксатором



Переводное колесико с винтовым фиксатором



Титановый браслет



Браслет из нержавеющей стали



Тканевый ремешок



Браслет из нержавеющей стали



Браслет из нержавеющей стали и полимерного материала



Ремешок из полимерного материала



Ремешок из натуральной кожи



Кожаный ремешок



Браслет из нержавеющей стали и полимерного материала



Кожаный и тканевый ремешок



Браслет высокой прочности



Застежка с тройным сгибом, расстегиваемая одним касанием



Застежка с тройным сгибом



Регулируемая застежка



Застежка типа «Бабочка»



Застежка «липучка» с зажимом



Застежка «липучка» с петлей



Застежка «H»