

### 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.

### Многократный 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 повтора 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 батарей

Число обозначает реальный срок службы батарей.

### 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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, оправа 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

### 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, растегаемая одним касанием

### Застежка с тройным сгибом

### Регулируемая застежка

### Застежка типа «Бабочка»

### Застежка «липучка» с зажимом

### Застежка «липучка» с петлей

### Застежка «H»