








- **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 рыбалки**
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 функции 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 будет издаться 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.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 - ежесуточный; 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 батарее**
Числовквдратеобозначаетприблизительный срок службы батарейки при соблюдении нормальной эксплуатации часов.





ФУНКЦИИ КАЛЕНДАРЯ

- **Полностью автоматический календарь**
Автоматически учитываются месяцы разной продолжительности и високосные 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 кожезаменителя**
- **Комбинированный ремешок: кожезаменитель\ткань**
- **Ремешок из натуральной кожи**
- **Титановый браслет**
- **Титановый браслет с цельнометаллическими звеньями**
- **Полимерный ремешок с имитацией карбона**











ЗАСТЕЖКИ

- **Застежка с тройным сгибом, расстегиваемая одним касанием**
- **Регулируемая застежка**
- **Застежка с тройным сгибом**
- **Кожаный ремешок с застежкой тройного изгиба**

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСОВ ПО ВОДОЗАЩИТЕ

- **Водонепроницаемые**
WR означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281: кратковременный контакт с водой не вызовет 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 использованы для ныряния (free diving) без специального оборудования.

Functions



Module No.

1289 DW-6900E-1ER

Model name

Resin

Case material

Ø 50 mm










Width

* A battery is loaded at the factory for function testing. Because the product spends time in transit and on the shelf, you may have to replace the original battery much sooner than the normally rated battery life.







The photo sample wasn't final at the time of printing. Colours of the original might differ.

Photo may differ from original

DISPLAY ILLUMINATION

- **<ILLUMINATOR>**
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Includes an After-Glow feature that keeps the Illuminator turned on for a few seconds after the light button is released.
- **<AUTO-ILLUMINATOR>**
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Auto Light automatically turns on the Illuminator when the watch is tilted towards your face for reading.
- **<FULL-AUTO-ILLUMINATOR>**
Automatically deactivates the Auto Illuminator function when surrounding light is sufficient, and activates it under dim light or dark conditions.
- **<DUAL-ILLUMINATOR>**
One push of a button and both the digital display and the entire surrounding watch face glow, guaranteeing optimum readability.
- **<LED> Light**
A light-emitting diode (LED) is used to illuminate the watch face.
- **<AUTO-LED> Light**
A light-emitting diode (LED) is used to illuminate the watch face, incl. the feature of an Auto Light Switch that illuminates the display when the watch is angled towards the face.
- **<FULL-AUTO-LED> Light**
A light-emitting diode is used for display illumination. The Full Auto Light feature illuminates the display when the watch is tilted towards the face, only when lighting is dim.
- **<SUPER-FULL-AUTO-LED> Light**
If the ambient light fades, a turn of your wrist illuminates the watch display particularly brightly and in colour.
- **Microlight**
A built-in light illuminates the watch face from the side.




CASE PROTECTION FUNCTIONS

- **Shock-resistant**
Shock-resistant construction protects against impact and vibration.
- **Magnetic-resistant**
The case has been specially mounted, so to be shielded from magnetic fields.
- **Mud-resistant**
Dirt- and mud-resistant construction keeps mud and dirt from getting into the watch.
- **Rust-resistant**
All metal parts which are in direct contact with the environment are treated to be particularly resistant to rust and corrosion.
- **Low-Temperature-resistant**
The timekeeping module is designed for operation at very low temperatures. The value indicates the lowest temperature at which the module will operate. Low temperature resistance does not apply to the direction sensor.

SOLAR FUNCTION (TOUGH SOLAR)

- **Solar Function**
A solar cell provides power for operation.

RADIO SIGNAL RECEPTION

- **Radio Signal Reception (EU)**
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe.
- **Radio Signal Reception (EU, USA, Japan)**
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe, the United States, and Japan. Watches with this symbol can pick up DCF, MSF, WWVB, and JJJY radio signals.
- **Radio Signal Reception (EU, USA, Japan, China)**
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe, the United States, Japan, and China. Watches with this symbol can pick up DCF, MSF, WWVB, JJY, and BPC radio signals.