





















Model	Module	   	Page
A			
AW-591ML-1AER	4778	46.4 x 52 x 14.9 mm / 58 g	04
B			
BG-1006SA-1ER	3188	39.8 x 44.7 x 14.6 mm / 42 g	04
BG-1006SA-3ER	3188	39.8 x 44.7 x 14.6 mm / 42 g	05
BG-1006SA-4AER	3188	39.8 x 44.7 x 14.6 mm / 42 g	05
BG-1006SA-4BER	3188	39.8 x 44.7 x 14.6 mm / 42 g	05
BG-1006SA-8ER	3188	39.8 x 44.7 x 14.6 mm / 42 g	05
BG-3000A-2ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 38 g	05
BG-3000A-6ER	3136	40 x 40.9 x 12.9 mm / 38 g	05
BG-5600SA-4ER	3000	40.4 x 43.1 x 12.2 mm / 37 g	05
BG-5600SA-6ER	3000	40.4 x 43.1 x 12.2 mm / 37 g	05
BG-5605SA-1ER	3000	40.4 x 43.1 x 12.2 mm / 37 g	05
D			
DW-6900MM-2ER	1289	50 x 53.2 x 16.3 mm / 67 g	03
DW-6900MM-4ER	1289	50 x 53.2 x 16.3 mm / 67 g	03
E			
EF-334D-1AVEF	1794	43.9 x 49 x 11 mm / 141 g	09
EF-334D-5AVEF	1794	43.9 x 49 x 11 mm / 141 g	09
EF-334D-7AVEF	1794	43.9 x 49 x 11 mm / 141 g	09
EF-335D-1A4VEF	1794	43.7 x 48 x 9.8 mm / 162 g	08
EF-335D-1AVEF	1794	43.7 x 48 x 9.8 mm / 162 g	08
EF-335D-4AVEF	1794	43.7 x 48 x 9.8 mm / 162 g	08
EF-335D-7AVEF	1794	43.7 x 48 x 9.8 mm / 162 g	08
EF-554D-1AVEF	5168	48.1 x 51.5 x 12.7 mm / 195 g	07
EF-554D-7AVEF	5168	48.1 x 51.5 x 12.7 mm / 195 g	07
EF-555D-1AVEF	5175	44.5 x 46.8 x 11.4 mm / 175 g	08
EF-555D-7AVEF	5175	44.5 x 46.8 x 11.4 mm / 175 g	08
EF-555SG-7AVEF	5175	44.5 x 46.8 x 11.4 mm / 175 g	08
EF-558D-1AVEF	5177	49.3 x 51 x 14.1 mm / 197 g	08
EFA-131BK-1AVEF	5165	46 x 50.3 x 12.5 mm / 185 g	09
EFA-131D-1A1VEF	5165	46 x 50.3 x 12.5 mm / 185 g	09
EFA-131PB-1AVEF	5165	46 x 50.3 x 12.5 mm / 185 g	09
EFA-132BK-1AVEF	4334	40 x 46 x 14.1 mm / 136 g	09
EFA-132PB-1AVEF	4334	40 x 46 x 14.1 mm / 136 g	09
EQS-500C-1A1ER	5123	45.8 x 50 x 12.3 mm / 90 g	07
EQS-500DB-1A1ER	5123	45.8 x 50 x 12.3 mm / 164 g	07
EQW-M1100C-1AER	5122	46.9 x 51.5 x 13.7 mm / 110 g	07
EQW-M1100DB-1AER	5122	46.9 x 51.5 x 13.7 mm / 199 g	07

Model	Module	   	Page
G			
GA-110C-1AER	5146	51.2 x 55 x 16.9 mm / 72 g	04
GA-110C-7AER	5146	51.2 x 55 x 16.9 mm / 72 g	04
GD-100-1AER	3263	51.2 x 55 x 17.4 mm / 72 g	04
GD-100-1BER	3263	51.2 x 55 x 17.4 mm / 72 g	04
GLS-5500MM-4ER	3178	46.2 x 45.4 x 13.6 mm / 54.9 g	03
GS-1150-1AER	5060	46.8 x 49.8 x 15.2 mm / 97 g	03
H			
HDA-600B-1BVEF	2719	41 x 44.6 x 13.4 mm / 36 g	11
HDA-600B-7BVEF	2719	41 x 44.6 x 13.4 mm / 36 g	11
L			
LCW-M150D-1A2ER	5135	40.9 x 46 x 8.6 mm / 117 g	06
LCW-M150D-1AER	5135	40.9 x 46 x 8.6 mm / 117 g	06
LCW-M150D-2AER	5135	40.9 x 46 x 8.6 mm / 117 g	06
LCW-M150TD-1AER	5135	40.9 x 46 x 8.6 mm / 72 g	06
LW-S200H-1AEF	3197	38.6 x 44.8 x 13.4 mm / 33 g	12
LW-S200H-2AEF	3197	38.6 x 44.8 x 13.4 mm / 33 g	12
LW-S200H-4AEF	3197	38.6 x 44.8 x 13.4 mm / 33 g	12
LW-S200H-8AEF	3197	38.6 x 44.8 x 13.4 mm / 33 g	12
M			
MTF-E001-7AVEF	5116	45 x 51 x 13.1 mm / 103 g	10
MTF-E002L-1AVEF	2711	45 x 51 x 13.1 mm / 107 g	10
MTP-1305D-1AVEF	2784	46.4 x 53.1 x 10.7 mm / 143 g	11
MTP-1305D-3AVEF	2784	46.4 x 53.1 x 10.7 mm / 143 g	11
MTP-1305D-4AVEF	2784	46.4 x 53.1 x 10.7 mm / 143 g	11
MTP-1305SG-7AVEF	2784	46.4 x 53.1 x 10.7 mm / 143 g	11
MW-600B-1BVEF	2719	41.5 x 46.2 x 12.4 mm / 35 g	11
MW-600B-7BVEF	2719	41.5 x 46.2 x 12.4 mm / 35 g	11
P			
PRG-240-1ER	3246	50.9 x 57.3 x 15.3 mm / 65.4 g	10
PRG-240T-7ER	3246	50.9 x 57.3 x 15.3 mm / 111.4 g	10
W			
W-S200H-1AVEF	3197	44.6 x 45.5 x 13.3 mm / 41.5 g	12
W-S200H-1BVEF	3197	44.6 x 45.5 x 13.3 mm / 41.5 g	12
W-S200HD-1AVEF	3197	44 x 45.4 x 13.3 mm / 95.1 g	12
W-S210H-1AVEF	3214	44 x 45.4 x 13.3 mm / 41.5 g	12
W-S210HD-1AVEF	3214	44 x 45.4 x 13.3 mm / 95.1 g	12
WVA-470TDE-2AVEF	5053	42.3 x 54.6 x 14 mm / 70.5 g	06
Measurement and weight reflect approx. values.			









Функции

5060 GS-1150-1AER

Пластик

Ø 50 mm

№ Модели


Наименование модели


Материал корпуса


Ширина


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


ПОДСВЕТКА ЦИФЕРБЛАТА

 **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 (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.


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



 **Светодиодная подсветка**
Для освещения циферблата используется светодиод.

 **Светодиодная автоподсветка**
Светодиод подсвечивает дисплей часов. При повороте часов в сторону лица подсветка дисплея осуществляется автоматически, благодаря функции «Автоподсветка».


ЗАЩИТА КОРПУСА ЧАСОВ

 **Ударопрочные**
Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.


 **Устойчивость к воздействию магнитного поля**
Корпус часов спроектирован таким образом, что часы полностью защищены от внешнего воздействия магнитного поля.


  **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.

СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЙКА (TOUGH SOLAR)


 **Питание от солнечной энергии**
Аккумулируя световую энергию, солнечная панель обеспечивает питание для работы часов.


ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА


 **Прием радиосигнала (Европа)**
Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на большей части территории Европы.

 **Прием радиосигнала (Европа, США, Япония, Китай)**
Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы, США, Японии и Китая. Часы, отмеченные данным символом, могут принимать сигналы DCF, MSF, WWVB, JJY и BPC.


ДИСПЛЕЙ


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

 **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.


ФУНКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСОВ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ


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


 **Измерение температуры**
Встроенным датчиком температуры измеряется температура.


 **Компас**
Встроенным датчиком направления определяется северный магнитный полюс.

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


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

 **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.


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


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ

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

 **12- и 24-часовой формат времени**
Время может отображаться как в 12-часовом, так и в 24-часовом формате.

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.





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.

 **Данные о прохождении этапов**
Память на 120 этапов, включая дату и время прохождения этапа.

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.

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