



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— цифровой термоанемометр

ул. Шолоховского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000031908



Ра  
То  
Те  
ра  
Те  
хр  
Вл  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОГО ТЕРМОАНОМЕОМЕТРА МЕГЕОН 11060

**МЕГЕОН 11060** - новинка в модельном ряду высокоточных цифровых термоанемометров. Представленная модель предназначена для получения сведений о скоростных характеристиках ветра и температуре окружающей среды. Помимо этого функциональные возможности программного обеспечения позволяют вычислять максимальную, минимальную и среднюю скорости. Пять единиц измерения скорости и две единицы температуры сполна раскрывают потенциал анемометра. Также все показатели движения воздушных масс сравниваются со шкалой Бофорта и отображаются на ЖК-дисплее с яркой светодиодной подсветкой. Дополнительно изделие имеет фонарик на задней панели для работы в условиях с ограниченной видимостью. Там же расположено резьбовое отверстие для установки измерителя на штатив. В комплекте поставки предусмотрены сумка для хранения и шнурок на шею для удобства переноски. Эргономичный дизайн, небольшие размеры и простоту использования в полной мере оценят профессионалы и любители.

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ТЕРМОАНОМЕОМЕТРА МЕГЕОН 11060

- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Шкала Бофорта;
- 2 единицы измерения температуры;
- Измерение максимальной, минимальной, средней и текущей скорости ветра;
- Индикатор «пронизывающего» ветра;
- Функция удержания показаний;
- Индикатор разряда батареек;
- Деактивируемая функция автовыключения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ТЕРМОАНОМЕОМЕТРА МЕГЕОН 11060

| Измерение скорости воздушного потока    |                         |   |                  |
|---|-------------------------|---|------------------|
| Единица измерения                       | Диапазон                | Разрешение                              | Точность         |
| m/s (м/с)                               | 0,3 ... 30              | 0,02                                    | ±(5% +1 е.м.р*)  |
| ft/min (фут/мин)                        | 60 ... 5860             | 3,936                                   | ±(5% +20 е.м.р*) |
| knots (узлы)                            | 0,6 ... 55              | 0,038                                   | ±(5% +2 е.м.р*)  |
| km/h (км/ч)                             | 1 ... 90                | 0,07                                    | ±(5% +4 е.м.р*)  |
| mph (миль/час)                          | 0,7 ... 65              | 0,044                                   | ±(5% +2 е.м.р*)  |
| *е.м.р. - единиц младшего разряда       |                         |   |                  |
| Измерение температуры                   |                         |   |                  |
| Единица измерения                       | Диапазон                | Разрешение                              | Точность         |
| °C                                      | -10 ... 45              | 0,1 °C                                  | ± 2°C            |
| °F                                      | 14 ... 113              | 0,2 °F                                  | ±3,6 °F          |
| Общие характеристики                    |                         |   |                  |
| Параметр                                |                         | Значение                                |                  |
| Питание                                 |                         | Батарейка 9В тип 6F22 (Крона) - 1 штука |                  |
| Условия эксплуатации                    | Температура             | -10 ... 45°C                            |                  |
|   | Относительная влажность | Не более 90%                            |                  |
| Условия хранения                        | Температура             | -20 ... 50°C                            |                  |
|   | Относительная влажность | Не более 80% без выпадения конденсата   |                  |
| Диаметр диффузора                       |                         | 65 мм                                   |                  |
| Габаритные размеры измерительного блока |                         | 165 x 85 x 40 мм                        |                  |
| Вес                                     |                         | 130 г с батареей                        |                  |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 11060

| № | Наименование                         | Количество |
|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | Цифровой термоанемометр МЕГЕОН 11060 | 1          |
| 2 | Батарейка 9 В тип 6F22 (Крона)       | 1          |
| 3 | Сумка для переноски и хранения       | 1          |
| 4 | Шнурок для переноски                 | 1          |
| 5 | Руководство по эксплуатации          | 1          |
| 6 | Гарантийный талон                    | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**