



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
— **анемометр чашечный**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3954



Ис  
да

Ди  
да

Ко  
да

Тел  
да

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
(пс

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(пс

Из  
по

Во  
те

Вс  
пи

Ин  
ПК

Тел  
ра

Вл

Пи

Ра

Ве

## ОПИСАНИЕ АНЕМОМЕТРА ЧАШЕЧНОГО МЕГЕОН 11030

**Мегеон 11030** представляет собой высокоточный анемометр с интегрированным метеорологическим флюгером. Данный прибор используется для проведения силы и скорости воздушного потока. Анемометр **Мегеон 11030** поддерживает несколько режимов измерения: определение средней скорости воздушного потока, измерение порывов ветра, удержание полученных результатов. Низкое сопротивление вращения обеспечивает высокую точность и минимальную погрешность при измерениях. При необходимости флюгер анемометра можно повернуть на 360 градусов, определение параметров ветра осуществляется в 16 направлениях. Для определения сторон света в прибор встроен компас.

## ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА ЧАШЕЧНОГО МЕГЕОН 11030

- Небольшой вес и компактные габариты;
- Интегрированный компас;
- Функция Hold - удержание показаний;
- Удобное управление и интуитивно - понятный интерфейс;
- Несколько режимов измерений;
- Определение направления ветра в 16 направлениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА ЧАШЕЧНОГО МЕГЕОН 11030

Параметр	Значение
<b>Измерение скорости ветра</b>	
Диапазон	0 ~ 30 м/с
Предел допускаемой основной погрешности индикации и порога срабатывания по предельной скорости ветра $V_{пр}$	Не более $\pm(0,3+0,03V)$ м/с, где $V$ - измеренная скорость
Скорость срабатывания	0,1 с (скорость ветра)
Минимальная измеряемая скорость ветра	0,8 м/с
Чувствительность измерения волн	0,1 м
<b>Измерение направления ветра</b>	
Диапазон	0 ~ 360°, 16 направлений
Минимальная измеряемая скорость направления ветра	1,0 м/с
Точность измерения направления ветра	$\pm 1/2$ от одного деления
Установка направления сторон света	Автоматически
<b>Общие характеристики</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	-10~45 °С
Влажность окружающей среды	$\leq 100\%$ относительной влажности
Питание	4.5В батареи 3 x (AAA)
Потребление	$\leq 8$ мА
Габаритные размеры	350 мм x 80 мм x 80 мм
Вес	0,3 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 11030

№	Наименование	Количество
1	Анемометр чашечный МЕГЕОН 11030	1
2	Устройство для определения направления ветра	1
3	Батарея AAA	3
4	Руководство по эксплуатации	1