

# МЕТЕО OREX™ МПВ 702.6815

## СТАТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ МЕТЕОЛОК

5 ПАРАМЕТРОВ ИЗМЕРЕНИЙ В ОДНОМ БЛОКЕ:  
направление ветра, скорость ветра, температура  
воздуха, относительная влажность, барометрическое  
давление



## ЕАС

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- с отдельным встроенным датчиком
- для обеспечения высокой точности
- для каждого отдельного параметра
- предоставляет измерения при высоких скоростях ветра - до 60 м/с !
- легкость в техническом обслуживании
- без подвижных частей
- прибор имеет дополнительную модификацию
- работает с подогревом

### ПРИМЕНЕНИЕ

- промышленные и портовые установки
- монтажные приспособления
- экстремальные погодные условия
- окружающей среды

### ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон измерений скорости: 0...60 м/с

Рабочие условия: -30...+ 60 °С

Диапазон измерений направления: 0...360 °

Выходные сигналы: RS-485



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Диапазоны измерений	Точность	Разрешающая способность
Направление ветра	0...360°	± 5 °	1°
Скорость ветра	0,1...60 м/с	± 0,7 м/с ± 5 % ВПИ	0,1 м/с
Температура	-30...+60 °С	± 0,3 °С (V > 2 м/с)	0,1 °С
Относительная влажность	0...100 %	± 4 % (10...90 %) ± 4 % (0...100 %)	0,5 %
Барометрическое давление	500...1000 гПа	± 2 гПа (-40...+85 °С) ± 0,5 гПа при 25 °С	0,1 гПа
Протоколы	MODBUS		
Интерфейс	RS-485		
Напряжение питания	12...24В		
Корпус	пластик IP 64		
Вес	2,5 кг без обогрева		
Исполнение корпуса	Пластик		