



ПОЗНАВАЙ МИР, ИЗМЕРЯЯ ЕГО

МераПрибор – контрольно-измерительное оборудование для решения ваших задач

МПВ 702.16441

СТАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ВЕТРА

Датчик скорости и направления ветра

Преимущества

Комбинирование

В комплектацию входят 2 вида интерфейсов: аналоговый и последовательный. Идеальная комплектация для идеальной работы.

Безопасность

Прибор не имеет движущихся частей, поэтому устройство способно работать даже при самых экстремальных скоростях ветра - до 100 м/с.

Морозостойкость

Датчик предоставляет высокоточные результаты измерений в суровых климатических условиях при температуре до -40°C.*

Мобильность

Компактность, простота в установке — данные факторы уменьшают стоимость, и позволяют использовать прибор на кранах и движущихся средствах передвижения.



Применение

- ветроэнергетическая установка
- краны
- движущиеся средства
- мониторинг ж/д путей
- метеорология
- промышленное оборудование
- электростанции, заводы по переработке сточных вод и свалки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mar@nt-rt.ru || Сайт: <http://mera.nt-rt.ru>



Технические характеристики

Профессиональная линия	Статический датчик ветра
Наименование	МПВ 702.16441
Диапазон измерения направление ветра	0...360°
Диапазон измерения	скорость ветра 0,2 ...50 м/с
Точность (направление ветра)	при > 1 м/с (3 точность прогнозирования)
Точность (скорость ветра)	0.25 м/с ± 5 % (точность прогнозирования) при 0...15 м/с
Разрешающая способность	направление ветра 1°
Разрешающая способность скорость ветра	0,1 м/с
Исходное значение	скорость ветра 0,2 м/с
Выходной сигнал	2 x 4...20 мА (для скорости и направления ветра)
Протоколы	NMEA 0183 • WIMWV
Рабочие условия измерений	Температура -40...+70 °С Скорость ветра 0...100 м/с 0...100 % относительной влажности
Скорость ветра max.	100 м/с
Питающее напряжение	18...32 ВDC max 2.5 А
Размеры	высота 298 мм переходник мачты Ø 108 мм Для монтажа на стандартной трубе Ø 50 мм
Корпус	Алюминий Анодированный IP 66
Вес	1.5кг
Дополнительные опции	регистратор данных met[LOG] и Ser[LOG]
Аксессуары	10м соединительный кабель (Id-No. 32.15184.060000)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93