

По вопросам поддержки и продаж:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31  
Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61  
Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93  
единый адрес для всех регионов: [egp@nt-rt.ru](mailto:egp@nt-rt.ru)  
[www.epmggo.nt-rt.ru](http://www.epmggo.nt-rt.ru)

# Анемометр АП1М1 (электронный крыльчатый).

## Техническое описание

<b>Класс:</b>	Анемометры
<b>Прибор:</b>	Анемометр электронный крыльчатый АП-1М-1
<b>Назначение:</b>	Измерение средней скорости направленного воздушного потока и средней скорости ветра.
<b>Область применения:</b>	Метеорология, строительство, пищевая промышленность, а также промсанитария. Анемометр соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150.
<b>Основные технические характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон: 0.3 ... 5.0 м/с</li><li>• Характеристики точности: (0.1+0.05V) м/с</li><li>• Масса: 0,6 кг</li><li>• Условия применения:<ul style="list-style-type: none"><li>• Для первичных измерительных преобразователей: от минус 10 до плюс 50 оС в диапазоне 0,3-5 м/с.</li><li>• Для пульта измерительного цифрового: от минус 10 до плюс 50 оС.</li><li>• Относительная влажность воздуха 45-80% при температуре (25±10) оС.</li></ul></li><li>• Время непрерывной работы при отрицательных температурах до минус 30 оС не более 1 ч.</li></ul>

- Питание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 4,8 В.
- Потребляемая мощность 0,1 ВА.

Заменяет полностью анемометр АСО-3 Возможны незначительные вариации конструкции.



По вопросам поддержки и продаж:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31  
 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61  
 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93  
 единый адрес для всех регионов: [egp@nt-rt.ru](mailto:egp@nt-rt.ru)  
[www.epmgo.nt-rt.ru](http://www.epmgo.nt-rt.ru)