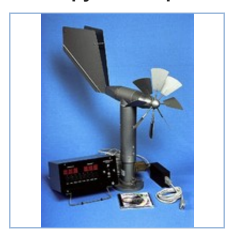
## Анеморумбометр М63М-1 с выходом на ПК



Предназначен для дистанционного измерения мгновенной, максимальной и средней скоростей и направления ветра. Применяется в системах сбора метеорологической информации и других отраслях народного хозяйства.

Исполнение анеморумбометра с выходом на компьютер позволяет производить выдачу результатов измерения по интерфейсу RS-232 в виде таблиц, графиков, розы ветров, создание электронных метеотчетов за любой промежуток времени с выводом данных на печать.

Архивация данных в компьютере позволяет получить информацию о ветре за любой промежуток времени (час, сутки, месяц, год). Программа позволяет подключить к одному компьютеру до 8-ми анеморумбометров M63M-1.

Предельное удаление датчика от пульта не более 300м. Предельное удаление пульта М63М-1 от компьютера не более 1200 м.

Основными составными частями анеморумбометра являются датчик ветра, пульт, преобразователь интерфейса и соединительные кабели.

• Диапазон измерения:

мгновенной скорости ветра 1,5 до 60 м/с;

максимальной скорости от 3 до 60 м/с;

средней скорости от 1,2 до 40 м/с;

направления ветра от 0 до 3600;

- Период осреднения средней скорости ветра равны 2 и 10 мин.
- Основная погрешность при измерении скорости ветра + (0,5+0,05V) м/с,

где V — измеряемая скорость ветра;

- Основная погрешность при измерении направления +100;
- Питание от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50Гц или от

источника постоянного тока напряжением 12 В;

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 5 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 О9 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: safon.pro-solution.ru | эл. почта: snf@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

• Мощность потребляемая анеморумбометром, не более,

от сети переменного тока 15В; от источника постоянного тока 5В.

• Порог чувствительности датчика ветра не более:

```
по скорости ветра 0,8 м/с;
```

по направлению ветра 1,2м/с;

• Габаритные размеры:

```
датчика ветра — 690 х 290 х 635 мм;
```

преобразователя — 150 х 80 х 40 мм.

• Macca:

датчика ветра — 5,8 кг;

пульта — 5 кг;

преобразователя — 0,3 кг,

Полного комплекта — 30 кг.

Датчик эксплуатируется при температуре от —50 до +50 0С и относительной влажности до 98%.

Пульт и преобразователь — при температуре от 5 до 40 0С и относительной влажности до 80%.

Сертификат № 15437, Госреестр № 7319-79.

## Анеморумбометр М63М-1 без выхода на ПК



Предназначен для дистанционного измерения мгновенной, максимальной и средней скоростей и направления ветра в стационарных условиях. В состав прибора входит датчик ветра и пульт.

Диапазон измерения:

мгновенной скорости ветра 1,5 до 60 м/с;

максимальной скорости от 3 до 60 м/с;

средней скорости от 1,2 до 40 м/с;

направления ветра от 0 до 3600;

• Основная погрешность при измерении скорости

ветра не более + (0,5+0,05V) м/с, где V —

измеряемая скорость ветра;

• Основная погрешность при измерении

направления +100;

• Порог чувствительности датчика ветра не более, м/с:

по скорости ветра 0,8;

по направлению ветра 1,2;

- Питание от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50Гц о источника постоянного тока напряжением 12 В;
- Габаритные размеры, мм:

```
датчика ветра — 690 x 290 x 635;
```

пульта — 260 х 210 х 140;

блока питания — 200 x 210 x 140.

• Масса, кг:

датчика ветра — 5,6;

пульта — 3,3;

кабель — 7,2 (100 м);

полного комплекта — 30.

Датчик эксплуатируется при температуре от —50 до +50 0С и относительной влажности до 98%. Пульт — при температуре от +5 до +40 0С и относительной влажности до 80%.

Сертификат № 15437, Госреестр № 7319-79.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: safon.pro-solution.ru | эл. почта: snf@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70