

СОГЛАСОВАНО



А. И. Исаков

2008 г.

Анеморумбограф М63МР

Внесены в Государственный реестр  
средств измерения  
Регистрационный № 7318-98  
Взамен №

Выпускается по техническим условиям ТУ 25-1607.021-83.

### Назначение и область применения

Анеморумбограф предназначен для дистанционного измерения мгновенной, максимальной и средней скоростей ветра и мгновенного направления ветра и выдачи результатов измерения на компьютер, имеющий интерфейс RS-232 и монитор VGA, печатающее устройство (принтер), имеющее интерфейс RS-232 и регистратор (КСП-4, А682-002-05 и др.) в системах сбора метеорологической информации и других отраслях народного хозяйства.

### Описание

Принцип работы анеморумбографа основан на использовании зависимостей между скоростью ветра и числом оборотов вертушки, между направлением ветра и положением свободно ориентирующейся флюгарки датчика ветра. При этом скорость и направление ветра преобразуются в частоту следования импульсов, которые после дальнейших преобразований в пульте позволяют производить отсчеты параметров ветра с цифрового табло пульта и выдачу результатов измерения на компьютер, регистратор и принтер.

### Основные технические характеристики

#### 1 Диапазоны измерения и регистрации:

При измерении и регистрации мгновенной скорости ветра, м/с

от 1,5 до 60;

При измерении средней за 2 или 10 мин скорости ветра, м/с

от 1,2 до 40;

При измерении максимальной скорости ветра, м/с                    от 3 до 60;  
При измерении и регистрации направления ветра, градусы                    от 0 до 360.

2 Основная погрешность, не более:

при измерении скорости ветра, м/с                     $\pm(0,5+0,05V)$ ;

где V- измеряемая скорость ветра;

при регистрации мгновенной скорости ветра, м/с                     $\pm(1,0+0,05V)$ ;

при измерении и регистрации направления ветра, градусы                     $\pm 10$ .

3 Питание анеморумбографа осуществляется:

от сети переменного тока напряжением  $(220^{+22}_{-33})$  В частотой  
 $(50\pm1)$  Гц;

от источника постоянного тока напряжением  $(12\pm1)$  В и током не ме-  
нее 1А.

4 Мощность, потребляемая анеморумбографом, не более:

от сети переменного тока, В·А                    30;

от источника постоянного тока, Вт                    8.

Примечание - Мощность указана без учета потребляемой мощности  
компьютера, принтера и регистратора.

5 Габаритные размеры, мм, не более:

датчик ветра                    690×290×635;

пульта                    260×210×140.

6 Масса, кг, не более:

датчик ветра                    5,8;

пульта                    5;

полного комплекта                    30.

Примечание. Масса полного комплекта указана с учетом массы кабе-  
ля длиной 100 м и без учета массы комплекта поверочных приспособле-  
ний.

Средний срок службы анеморумбографа не менее 8 лет.

Установленная безотказная наработка – 1600 ч.

### Знак утверждения типа средств измерения

Знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный  
лист паспорта прибора и на фирменных планках, которые крепятся на при-  
боре, фотохимическим способом, тиснением или другими способами.

## Комплектность

В комплект поставки метеостанции входят:

Наименование изделия	Количество шт.	Примечание
Анеморумбограф М63МР в том числе:		
Датчик ветра	1	
Пульт	1	
Кабель	1	
Диск	1	Программа связи с компьютером
Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно Л82.009.003 ЗИ
Анеморумбограф М63МР Паспорт	1 экз.	
Ведомость ЗИП	1 экз.	
Комплект поверочных приспособлений	1 компл.	Поставляется отдельно по требованию потребителя
Анеморумбограф М63МР Методика поверки МИ 1485-86		

## Проверка

Проверка проводится согласно Методике поверки МИ 1485-86, утвержденной Зам. ген. директора НПО «ВНИИ им. Д.И.Менделеева» В.А. Щегловым от 16.09.1986 г.

Межпроверочный интервал - 2 года.

## Средства поверки

При проведении поверки применяются следующие основные средства поверки:

1 Аэродинамическая труба. Диапазон создаваемых скоростей воздушного потока от 0,5 до 45 м/с.

Погрешность 11...4,2 %.

После ремонта допускается поверка при скоростях воздушного потока от 1,5 до 20 м/с.

2 Комплект поверочных приспособлений Л84.073.001.

## **Нормативные и технические документы**

**Технические условия ТУ 25-1607.021-83 «Анеморумбограф М63МР».**

### **Заключение**

Тип «Анеморумбограф М63МР» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### **Изготовитель**

**ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»  
215500, г. Сафоново, Смоленская область, факс: (48142) 2-29-75**

Генеральный директор  
ОАО «Сафоновский завод  
«Гидрометприбор»



**V.B. Рыжиков**

Исп. Осинцева О.Н.  
4-50-44