



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.010.A № 42427

Срок действия до 07 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Анемометры ручные электронные АРЭ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО "Сафоновский завод "Гидрометприбор", г.Сафоново Смоленской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 21004-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ЯИКТ.416136.004 И1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **07 апреля 2011 г. № 1582**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000336

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анемометры ручные электронные АРЭ

Назначение средства измерений

Анемометры ручные электронные АРЭ предназначены для измерений скорости ветра (воздушного потока) в диапазоне (1,0...35,0) м/с при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С, с относительной влажностью не более 80 %.

Описание средства измерений

Анемометр состоит из датчика ветра и пульта. Датчик ветра преобразует скорость ветра (воздушного потока) в частоту следования электрических импульсов. В корпусе датчика на подшипниках установлен вал, на котором закреплены вертушка и обтюратор с 12 пазами.

Нижняя часть корпуса представляет собой основание, на котором установлены держатель оптронной пары и ручка. Внутри ручки расположена плата формирования импульсов.

Преобразование скорости ветра в частоту следования электрических импульсов осуществляется оптронной парой и обтюратором датчика ветра. Электрический сигнал с фотодиода оптронной пары усиливается и нормируется по амплитуде компаратором.

В пульте преобразовываются электрические импульсы, поступающие от датчика ветра, в значения скорости ветра, отображаемые цифровой индикацией пульта.

Питание анемометра осуществляется от 4-х элементов питания типа 316 или АА общим напряжением 6 В.

Программное обеспечение

Работой пульта управляет встроенный микроконтроллер. Защита программного обеспечения (ПО) осуществляется путем записи бита защиты при программировании микроконтроллера. Установленный бит защиты запрещает чтение кода микропрограммы, поэтому модификация программного обеспечения умышленная или неумышленная невозможна. Снять бит защиты можно только при полной очистке памяти микроконтроллера вместе с программой, находящейся в его памяти.

Сведения об идентификационных данных встроенного ПО на основе микроконтроллера.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Handheld Anemometr	Handheld Anemometr	1.0	491D	CRC16

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню А по МИ 3286-2010.



Рисунок 1 -Общий вид анемометра ручного АРЭ

Метрологические и технические характеристики

1. Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 1,0 до 35,0
2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности, м/с	$\pm(0,5+0,05V)$
3. Порог чувствительности, не более, м/с	0,8
4. Напряжение питания, В	6
5. Габаритные размеры, мм, не более	
- датчика ветра (диаметр x длина)	120x220
- пульта (длина x ширина x высота)	175x80x25
- футляра (длина x ширина x высота)	280x135x150

6. Масса анемометра, кг, не более	
- датчика ветра	0,27
- пульта (без элементов питания)	0,20
- анемометра с элементами питания в футляре	1,50
7. Средняя наработка на отказ, ч, не менее	500
8. Полный срок службы, лет, не менее	8
9. Условия эксплуатации (для отрицательных температур кратковременное воздействие не более 5 минут):	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 50
- относительная влажность воздуха, %	до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

- на фирменной планке, установленной на футляре указанном в чертежах – фотохимическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака;
- в формуляре на первом листе – оттиском штампа с изображением знака.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

* датчик ветра	1 шт.;
* пульт	1 шт.;
* футляр	1 шт.;
* руководство по эксплуатации РЭ	1 экз.;
* формуляр	1 экз.;
* методика поверки ЯИКТ.416136.004 И1	1 экз.

Поверка

осуществляется по методике поверки ЯИКТ.416136.004 И1, утвержденной ГЦИ СИ ГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 22.01.2001 г.

Основные средства поверки:

- эталонная аэродинамическая установка с диапазоном воспроизведения скорости воздушного потока (1,0...35,0) м/с и метрологическими характеристиками согласно ГОСТ 8.542-86.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководстве по эксплуатации «АНЕМОМЕТР РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АРЭ. Руководство по эксплуатации ЯИКТ.416136.004РЭ»

Нормативные документы, устанавливающие требования к анемометрам ручным электронным АРЭ

ГОСТ 8.542-86 «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»,
215500, Россия, г. Сафонов, Смоленская область, тел/факс (48142) 2-29-75; 5-13-74
E-mail: meteogmp@mail.ru; web: www.meteogmp.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений – ФГУ «Российский центр испытаний и сертификации - Москва» (ГЦИ СИ – ФГУ «Ростест - Москва»),
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Тел. (499) 129-19-11, тел./факс (499) 124-99-96, Email: info@rostest.ru
Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



В. Н. Крутиков

21» 04 2011 г.