ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Виброметры АР5500

Назначение средства измерений

Виброметры АР5500 (далее по тексту – виброметр) предназначены для измерений параметров виброускорения в лабораторных и промышленных условиях.

Описание средства измерений

Конструктивно виброметр представляет собой переносной измерительный прибор в корпусе из алюминиевого сплава, внутри которого размещён электронный блок.

Принцип действия основан на преобразовании сигнала, поступающего от акселерометра при вибрационных воздействиях в низкоимпедансный сигнал напряжения, дальнейшей его оцифровки при помощи 16-разрядного АЦП и записи в энергонезависимую память. Виброметр имеет встроенные фильтры ФНЧ и ФВЧ, позволяющие сформировать пять полос для измерения вибрации. Результаты измерений могут быть представлены в виде СКЗ, амплитуды и размаха виброускорения, виброскорости и вибросмещения во временной и частотной области.

Информацию о режиме работы и представление измеренных величин можно наблюдать на цветном жидкокристаллическом дисплее. Набор выводимых на дисплей параметров зависит от режима измерений. Управление виброметром осуществляется с помощью клавиатуры. Все записанные результаты измерений могут быть переданы в ПЭВМ через порт USB.

Встроенный пирометр позволяет дистанционно (на расстоянии) определить температуру объектов измерений.

Виброметр адаптирован для работы с зарядовыми датчиками и датчиками со встроенной электроникой стандарта IEPE (ICP[®]).

Питание виброметра осуществляется от встроенного аккумулятора (+3,7 В/4000 мА/ч), или USB-порта или сетевого зарядного устройства.

Внешний вид виброметра приведен на рисунке 1.

Место нанессения знака утверждения типа

Место нанессения пломбы-этикетки

Рисунок 1 - Внешний вид виброметра

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) предназначено для обработки и представления результатов измерений на экране ПЭВМ. Обмен данными осуществляется по интерфейсу USB. Метрологические характеристики виброметра нормированы с учетом влияния на них ПО.

Уровень защиты ПО соответствует уровню «низкий» в соответствии с Р 50.2.077–2014. ПО не требует специальных средств защиты от преднамеренного воздействия. Целостность ПО проверяется расчетом цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) с использованием алгоритма CRC-32.

Таблица 1 - Характеристики ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	АБКЖ.00024-01	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.1	
Цифровой идентификатор ПО (с использованием алгоритма CRC32)	*	
* - Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма испол-		
няемого кода) указывается в паспорте АБКЖ.402152.001ПС.		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

таолица 2 - метрологические характеристики		
Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений СКЗ виброускорения, м/c ²	от 0,1 до 330*	
Рабочий диапазон частот, Гц	от 1 до 10000* включ.	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
СКЗ виброускорения на базовой частоте 160 Гц, %	±5	
Неравномерность частотной характеристики в рабочем диапазо-		
не частот, %	±30	
* - в комплекте с вибропреобразователем AP2098-30-01 чувствительностью 3 мВ/(м· c^2)		

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешнее напряжение питания постоянного тока, В	5,0±0,5
Напряжение питания подключаемого датчика стандарта IEPE (ICP®), В	22,0±2,2
Сила тока питания подключаемого датчика стандарта IEPE (ICP®), мА	4,0±2,2
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +40
- относительная влажность воздуха при 35 °C, %	до 95
Габаритные размеры, (высота×ширина×глубина), мм, не более	150×90×30
Масса, кг, не более	0,3
Гарантийный срок хранения с момента изготовления, месяцев	42
Гарантийный срок эксплуатации с момента поставки заказчику, месяцев	36

Знак утверждения типа

наносится на верхнюю поверхность корпуса виброметра с помощью лазерной маркировки или с помощью самоклеющейся плёнки, а также на заглавный лист паспорта АБКЖ.402152.001ПС и руководства по эксплуатации АБКЖ.402152.001РЭ типографским способом в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность виброметра

Наименование	Обозначение	Кол-во
Виброметр АР5500	АБКЖ.402152.001	1 шт.
Сетевое зарядное устройство ±5 B/2000 мА		1 шт.
Виброметр АР5500. Паспорт	АБКЖ.402152.001 ПС	1 шт.
Компакт-диск (флеш-карта) с ПО	АБКЖ.00024-01	1 шт.
Программное обеспечение виброметра AP5500. Руководство оператора	АБКЖ.00024-01 34	одно
Виброметр АР5500. Руководство по эксплуатации	АБКЖ. 402152.001 РЭ	на партию
Виброметр АР5500. Методика поверки.	А3009.0270.МП-18	
Вибропреобразователь АР2098-30-01	АБКЖ.433642.010-03	по
Дополнительные принадлежности		требованию

Поверка

осуществляется по документу A3009.0270.МП-18 «Виброметр AP5500. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 21.08. 2018 г.

Основные средства поверки:

- калибратор универсальный Н4-16 рег. № 46627-11;
- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.800-2012 в составе: поверочная виброустановка DVC-500 (диапазон частот от 1 до 10000 Γ ц, погрешность воспроизведения на базовой частоте ± 2 %), per. № 58770-14.

Допускается применение аналогичных средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт.

Сведения о методиках измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к виброметрам AP5500

ГОСТ Р 8.648-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до $1000~\rm B$ в диапазоне частот от $1\cdot 10^{-1}$ до $2\cdot 10^9~\rm \Gamma g$

ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещений, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от $1\cdot 10^{-1}$ до $2\cdot 10^4$ Гц

АБКЖ.402152.001ТУ «Виброметр АР5500. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест»)

ИНН 5254021532

Адрес: 607185, г. Саров Нижегородской обл., ул. Павлика Морозова, д. 6

Телефон: (83130) 6-77-77 Факс: (83130) 6-77-78 E-mail: <u>mail@globaltest.ru</u> Web-сайт: www.globaltest.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)

Адрес: 607188, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, д. 37

Телефон: (83130) 22224, (83130) 22253

Φακc: (83130) 22232 E-mail: shvn@olit.vniief.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311769 от 23.08.2016 г.

М.п.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

		А.В. Кулешов
«	»	2018 г.