ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1517 от 11.09.2020 г.)

Виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-111В

Назначение средства измерений

Виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-111В (далее - приборы) предназначены для измерений корректированных уровней виброускорения, виброскорости, октавных, третьоктавных и узкополосных спектров сигналов с помощью различных первичных измерительных преобразователей.

Описание средства измерений

Конструктивно прибор состоит из малогабаритного индикаторного блока (ИБ) ЭКОФИЗИКА-D, измерительного модуля (ИМ) 111В, вибропреобразователей AP2082M, AP2038P, AP2037, AP2098, ДН-4-Э, ДН-3-Э, AV01, AP2099, AP2006.

Принцип действия прибора в режиме виброметра основан на преобразовании с помощью первичных измерительных преобразователей ускорения или скорости в сигнал электрического напряжения с последующим измерением уровня этого электрического сигнала в ИМ с помощью аналого-цифрового преобразования и обработки в специализированном микропроцессоре.

Принцип действия прибора в режиме анализатора спектра основан в частотном анализе электрических сигналов, поступающих на вход ИМ с помощью аналого-цифрового преобразования и обработки цифровых выборок исходных сигналов в специализированном микропроцессоре.

Информация о состоянии прибора и измеренных величинах отображается на ИБ. Прибор имеет следующие режимы измерения:

- «Общая вибрация»;
- «Локальная вибрация»;
- «1/3-октавный анализатор»;
- «БПФ-анализатор»;
- «Регистратор сигналов».

ИБ имеет энергонезависимую память для записи служебной информации и результатов измерений и подключается к персональному компьютеру через USB-порт. Результаты измерений из памяти ИБ могут быть представлены на внешнем компьютере в удобном для изучения виде с помощью программного обеспечения Signal+.

Прибор осуществляет: регистрацию временных форм сигналов с целью оценки влияния вибрации и иных динамических физических процессов на человека на производстве, в жилых и общественных зданиях, на территории; определение виброакустических характеристик механизмов и машин, а также научных исследований.

Прибор питается от аккумуляторов. В случае необходимости, аккумуляторы могут быть заменены стандартными элементами питания типоразмера AA.

Внешний вид прибора, места нанесения знака утверждения типа и пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид прибора спереди



Рисунок 2 - Общий вид прибора сзади



а) общий вид прибора сверху



б) общий вид прибора снизу

Рисунок 3

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО), установленное на встроенный сигнальный процессор, по структуре является целостным и выполняет функции управления режимами работы, математической обработки и представления измерительной информации.

Уровень защиты ПО от преднамеренных и от непреднамеренных изменений соответствует уровню защиты «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ЭКОФИЗИКА-111В
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.01.03
Цифровой идентификатор ПО	0A9ADE70

Метрологические и технические характеристики

Приборы в режиме виброметра соответствуют ГОСТ ИСО 8041-2006, ГОСТ Р 53963.1-2010, ГОСТ ИСО 2954-2014, октавные и третьоктавные фильтры в режиме анализатора спектра соответствуют классу 1 по ГОСТ Р 8.714-2010 (МЭК 61260-1995).

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Метрологические характеристики в режиме в	•
Количество каналов	3
Диапазон измерений ускорения для характеристик:	
$-Wk$, дБ отн. $1 \cdot 10^{-6}$ м/ c^2	от 33 до 184
- Wm , дБ отн.1·10 ⁻⁶ м/ c^2	от 33 до 184
-Fh, дБ отн.1·10 ⁻⁶ м/с ²	от 44 до 184
-Fk, дБ отн.1·10 ⁻⁶ м/с ²	от 37 до 184
- Fk, дБ отн. 5·10 ⁻⁸ м/с	от 75 до 139
- <i>Fh</i> , дБ отн. 5·10 ⁻⁸ м/с	от 64 до 139
Частотные характеристики	Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk,
	Wm, Wh, Fk, Fm, Fh
Временные характеристики	СКЗ, Пик, Leq, MTVV,
	VDV
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
виброускорения, дБ:	
- на опорной частоте 80 Гц	±0,3
- на опорной частоте 16 Гц	±0,3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
виброскорости на опорной частоте 160 Гц, дБ	±0,4
Метрологические характеристики в режиме анализатора спе	ктра с постоянной
относительной шириной полосы	
Количество каналов	3
Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц	от 1 до 16 000
Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц	от 0,8 до 20 000
Линейный диапазон октавных фильтров, дБ:	
-в режиме «Общая вибрация»	
-в режиме «Локальная вибрация»	
-в режиме «1/3-октавный анализатор»	
Линейный диапазон третьоктавных фильтров, дБ:	
-в режиме «Общая вибрация»	126
-в режиме «Локальная вибрация»	117
-в режиме «1/3-октавный анализатор»	100
Метрологические характеристики в режиме анализатора спе	ктра с постоянной
абсолютной шириной полосы	
Количество каналов	3
	187; 375; 750; 1500;
Полоса БПФ, Гц	3000; 6000; 12000;
	24000
Диапазон измерений напряжения переменного тока, дБ отн. 1 мкВ	от 0 до 125
Количество точек в окне анализа БПФ	1024
Количество линий БПФ	200
Величина перекрытия окон БПФ, %	75,0; 87,5
Диапазон ZOOM	от 4 до 32
	•

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение		
Усреднение	линейное, линейное с		
у среднение	накоплением		
Тип окна БПФ	модифицированное		
Тип окна впф	Flap-Top (ISO 18431)		
Метрологические характеристики в режиме регистратора сигналов			
Количество каналов	3		
Частота выборки сигнала, Гц	от 93,8 до 48000		
Фильтр высоких частот, Гц	от 0,5 до 93,8		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Параметры электрического питания (четыре аккумулятора типа АА)		
- напряжение питания, В	5	
- потребляемый ток, мА	500	
Масса с аккумуляторами, кг, не более	0,65	
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	191	
- ширина	85	
- высота	35	
Рабочие условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +50	
- относительная влажность окружающего воздуха при		
температуре 40 °C, %, не более	90	
- атмосферное давление, кПа	от 86,0 до 108,0	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000	
Срок службы, лет	5	

Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель прибора методом тампопечати и на титульный лист руководства по эксплуатации ПКДУ.411000.003РЭ методом офсетной печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Блок индикаторный ЭКОФИЗИКА-D	ПКДУ.411000.001	1 шт.
Модуль измерительный 111В	ПКДУ.411000.003.040	1 шт.
Вибропреобразователь АР2038Р*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь АР2037*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь АР2098*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь АР2082М*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь АР2099*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь АР2006*	АБКЖ.433642	1 шт.
Вибропреобразователь AV01*	АБКЖ.433648.001	1 шт.
Вибропреобразователь ДН-3-Э*	ПКДУ.411519.046	1 шт.

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Количество
Вибропреобразователь ДН-4-Э*	ПКДУ.411519.047	1 шт.
Адаптер-эквивалент ЭКВ-110В*	ПКДУ.411539.024	1 шт.
Усилитель заряда кабельный АР5022*	ПКДУ.411539.023	1 шт.
Калибратор вибрационный AT01m*	АБКЖ.442268.02	1 шт.
Устройство воспроизведения вибрации КВ-160*	ПКДУ.411100.001.025	1 шт.
Кабель интерфейсный USB-miniUSB*	ПКДУ.411100.001.011	1 шт.
Адаптер 110-DOUT/OCT-RF*	ПКДУ.411100.001.013	1 шт.
Программное обеспечение для оформления протоколов	ПКДУ.411100.001.015	1 шт.
Signal+		
Сумка укладочная	ПКДУ.411918.001	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ПКДУ.411000.003РЭ	1 экз.
Паспорт	ПКДУ.411000.003ПС	1 экз.
Методика поверки	ПКДУ.411000.003МП	1 экз.
* Изделия, поставляемые по требованию заказчика		

Поверка

осуществляется по документу МИ 3616-2019 «ГСИ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра серий ОКТАВА, ЭКОФИЗИКА и ОКТАФОН. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 21.06.19.

Основные средства поверки:

-рабочий эталон 2 разряда по Приказу Росстандарта № 2772 от 27 декабря 2018 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового перемещения».

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

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к виброметрам, анализаторам спектра ЭКОФИЗИКА-111В

Приказ Росстандарта № 2772 от 27 декабря 2018 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового перемещения»

ГОСТ ИСО 8041-2006 «Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений»

ГОСТ Р 53963.1-2010 «Вибрация. Измерение вибрации сооружений. Требования к средствам измерений»

ГОСТ ИСО 2954-2014 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Требования к средствам измерений»

ГОСТ Р 8.714-2010 (МЭК 61260:1995) «ГСОЕИ. Фильтры полосовые октавные и на доли октавы. Технические требования и методы испытания»

ПКДУ.411000.003ТУ. Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-111В. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы» (ООО «ПКФ Цифровые приборы»)

ИНН 7716564530

Адрес: 129281, г. Москва, ул. Енисейская, д.24, 150 Телефон (факс): (495) 225-55-01, (499) 136-82-30

Web-сайт: <u>www.octava.info</u> E-mail: info@octava.info

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ»

Телефон (факс): (495) 526-63-00

Web-сайт: www.vniiftri.ru E-mail: office@vniiftri.ru.

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2020 г.