# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы калибровки датчиков вибрации модификаций 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D

#### Назначение средства измерений

Системы калибровки датчиков вибрации модификаций 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D (далее - системы) предназначены для воспроизведения виброускорения при поверке и калибровке виборопреобразователей и виброизмерительных приборов.

# Описание средства измерений

Принцип работы систем основан на воспроизведении вибростендом, входящим в комплект системы, синусоидальной вибрации и измерении параметров этой вибрации при помощи эталонного вибропреобразователя ускорения (акселерометра). Система использует метод сравнения с эталонным вибропреобразователем.

Системы выпускаются в четырех модификациях: 3629 A, 3629 B, 3629 C и 3629 D, которые отличаются составом.

Системы калибровки датчиков вибрации модификации 3629 А состоят из:

- вибростенда 4808;
- усилителя мощности 2719;
- усилителя измерительного NEXUS модели 2692 или 2693;
- конверторов Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D;
- систем для анализа сигналов многоканальных PULSE моделей 3160, 3161;
- вибропреобразователя ускорения 8305;
- акселерометра 2270М8;
- акселерометра пьезоэлектрического 4371.

Системы калибровки датчиков вибрации модификации 3629 В состоят из:

- вибростенда 4809;
- усилителя мощности 2719;
- усилителя измерительного NEXUS модели 2692 или 2693;
- конверторов Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D;
- систем для анализа сигналов многоканальных PULSE моделей 3160, 3161;
- вибропреобразователя ускорения 8305;
- акселерометров 2270, 353М319.

Системы калибровки датчиков вибрации модификации 3629 С состоят из:

- вибростенда К394А30;
- усилителя мощности 2050E05 и/или 2719;
- усилителя измерительного NEXUS модели 2692 или 2693;
- конверторов Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D;
- систем для анализа сигналов многоканальных PULSE моделей 3160, 3161;
- акселерометра 353M319.

Системы калибровки датчиков вибрации модификации 3629 D состоят из:

- вибростенда КЗ94А31;
- усилителя мощности 2050E05 и/или 2719;
- усилителя измерительного NEXUS модели 2692 или 2693;
- конверторов Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D;
- систем для анализа сигналов многоканальных PULSE моделей 3160, 3161;
- акселерометра 353М319.

Дополнительно системы могут комплектоваться волоконно-оптическим интерферометром OFV. В качестве вычислительной техники используются персональные компьютеры.

Системы позволяют калибровать (поверять) датчики следующих типов: зарядовые, с выходом по напряжению или току, пьезорезистивные, емкостные, серво-датчики, индуктивные.

Общий вид систем калибровки датчиков вибрации модификаций 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид систем калибровки датчиков вибрации модификаций 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D

### Программное обеспечение

Системы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), предназначенное для обработки измерительной информации, индикации результатов измерений при подключении к персональному компьютеру или ноутбуку с установленным в нем ПО, формирования параметров выходных сигналов и настройки.

Защита программы от преднамеренного воздействия обеспечивается тем, что пользователь не имеет возможности изменять команды программы, обеспечивающие управление работой системы и процессом измерений. Защита программы от непреднамеренных воздействий обеспечивается функциями резервного копирования. Программное обеспечение и настройки системы защищены от несанкционированного доступа с помощью паролей.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует по Р 50.2.077-2014 уровню «высокий».

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО (внешнее)	-5308N-
Номер версии (идентификационный номер ПО) (внешнее)	не ниже 2.11.3.62
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные (если имеются)	-

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
	характеристики
Диапазон измерений амплитудного значения виброускорения, м/c <sup>2</sup> :	
для модификации 3629 А	от 0,1 до 750
для модификации 3629 В	от 0,1 до 100
для модификации 3629 С	от 0,1 до 83
для модификации 3629 D	от 0,1 до 83
Диапазон частот воспроизводимого виброускорения, Гц:	
для модификации 3629 А	от 5 до 6400
для модификации 3629 В	от 10 до 12800
для модификации 3629 С	от 2 до 15000
для модификации 3629 D	от 2 до 20000
Пределы допускаемой относительной погрешности системы на базовой	
частоте 160 Гц, %	±0,6
Пределы допускаемой относительной погрешности системы в диапазоне	,
частот, %:	
от 2 Гц до 5 Гц включ.	±2,0
св. 5 Гц до 800 Гц включ.	±1,0
св. 800 Гц до 2000 Гц включ.	±1,4
св. 2000 Гц до 5000 Гц включ.	±1,4
св. 5000 Гц до 10000 Гц включ.	±2,0
св. 10000 Гц до 20000 Гц включ.	±3,5
Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %,	
не более	10
Коэффициент гармоник виброускорения, %, не более	10
Уровень вибрационного шума, м/с <sup>2</sup> , не более	0,01
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	23±5
Габаритные размеры (ширина × длина × высота), мм, не более	
вибростенд 4808	219×219×200
вибростенд 4809	Ø149×143
вибростенд К394А30/К394А31	Ø178×152
усилитель мощности 2719	482,6×350×88
усилитель мощности 2050Е05	485×330×89
усилители измерительные NEXUS моделей 2692, 2693	144×230×90
системы для анализа сигналов многоканальные PULSE моделей 3160, 3161	2,5×250×132,6
конверторы Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D	Ø7×77,7
вибропреобразователь ускорения 8305	Ø15,5×29,1
акселерометры 2270, 2270М8	Ø15,9×28,4
акселерометр пьезоэлектрический 4371	Ø13,5×19,6
акселерометр 353М319	Ø12,7×30,2

### Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
	характеристики
Масса, кг, не более	
вибростенд 4808	35
вибростенд 4809	8,3
вибростенд К394А30/К394А31	10,1
усилитель мощности 2719	14
усилитель мощности 2050Е05	24
усилители измерительные NEXUS моделей 2692, 2693	3
системы для анализа сигналов многоканальные PULSE моделей 3160, 3161	0,75
конверторы Delta Tron моделей 2647 A, B, C, D	0,011
вибропреобразователь ускорения 8305	0,04
акселерометры 2270, 2270М8	0,04
акселерометр пьезоэлектрический 4371	0,011
акселерометр 353М319	0,006

#### Знак утверждения типа

наносится на руководство по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Система калибровки датчиков вибрации модификации 3629 А, 3629 В,	1 шт.
3629 С или 3629 D	
Руководство по эксплуатации	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МИ 1929-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений. Установки вибрационные поверочные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Вторичный эталон единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела по ГОСТ 8.800-2012.

Допускается применение аналогичные средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых систем с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам калибровки датчиков вибрации модификаций 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D

ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-1}$  до  $2\cdot10^4$  Гц

МИ 1929-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки вибрационные поверочные. Методика поверки

Техническая документация фирмы «Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S», Дания

#### Изготовитель

Фирма «Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S», Дания

Адрес: DK-2850, Skodsborgvej 307, Naerum, Denmark

Телефон: +45 4580 0500 Факс: +45 4580 1405 Web-сайт: www.bksv.com E-mail: info@bksv.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АСМ тесты и измерения» (ООО «АСМ тесты и измерения»)

Адрес: 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29, строение 4

Телефон: +7 (495) 665-75-98 Факс: +7 (495) 733-90-48 Web-сайт: www.asm-tm.ru E-mail: info@asm-tm.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		С.С. Голубев
М.п.	« »	2018 г.