

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3476

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

01 октября 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 07-2005 от 28 июля 2005 г.) утвержден тип

калибраторы 8003,

ООО НПЦ "Динамика", г. Омск, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 13 2635 05 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя Комитета

А.С. Клименков

1 августа 2005 г.



Продлен до " " 20__ г.

Председатель Комитета

" " 20__ г.

9/07/05 08-08-08 28.07.2005
Слуцкевич



Калибраторы 8003	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25732-03</u> Взаимен № _____
------------------	---

Выпускаются по техническим условиям КОМБ. 468222.003 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы 8003 (далее калибраторы) предназначены для поверки и калибровки приборов, измеряющих параметры вибрации, напряжение и силу переменного и постоянного токов, температуру (с использованием термопар) и сопротивление и могут использоваться в областях промышленности, где производятся измерения параметров вибрации и сопутствующих ей указанных физических величин.

ОПИСАНИЕ

Калибратор состоит из устройства задания постоянного и переменного напряжения и тока, имитатора активного сопротивления и вибростенда. Принцип работы устройства состоит в формировании на основе опорного источника выходного напряжения или тока при помощи соответствующих преобразователей. Значение формируемого напряжения или силы тока определяется цифровым кодом, подаваемым контроллером на цифро-аналоговый преобразователь, осуществляющий масштабирование опорного напряжения. Формирование гармонического сигнала производится путем фильтрации меандра. Период следования импульсов задается тактовой частотой электронного коммутатора, осуществляющего коммутацию положительного и отрицательного опорных напряжений. Значения напряжения, тока и сопротивления определяются по индикаторному устройству.

Кроме того, формируемое синусоидальное напряжение через мультиплексор подается на усилитель мощности и далее на вибростенд. Измерение уровня воспроизведенных параметров вибрации осуществляется путем преобразования соответствующих электрических сигналов в цифровой код с использованием аналого-цифрового преобразователя и также определяется по индикаторному устройству. Для поддержания стабильности механических колебаний вибростенда устройство снабжено обратной связью, использующей сигнал встроенноговиброметрического преобразователя.

Принцип работы вибростенда основан на электродинамическом возбуждении механических колебаний при помощи катушки с переменным током в постоянном магнитном поле.



Копия верна *Григорий Георгиевич Костомаров*

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Канал параметров вибрации

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны:	
виброускорения (СКЗ), м/с^2 : при нагрузке до 40 г при нагрузке до 200 г	1 ÷ 100 1 ÷ 50 1 ÷ 100 1 ÷ 1000
виброскорости (СКЗ), мм/с	
виброперемещения (СКЗ), $\mu\text{мм}$	
Диапазон частот, Гц:	
виброускорения	10 ÷ 3000
виброскорости	10 ÷ 1000
виброперемещения	10 ÷ 200
Допускаемая основная относительная погрешность, не более, %	
виброускорения в диапазоне частот 20 ÷ 3000 Гц	$\pm 2,0$
в диапазоне частот 10 ÷ 3000 Гц	$\pm 3,0$
виброскорости в диапазоне частот 20 ÷ 1000 Гц	$\pm 2,0$
в диапазоне частот 10 ÷ 1000 Гц	$\pm 3,0$
виброперемещения в диапазоне частот 20 ÷ 200 Гц	$\pm 2,5$
в диапазоне частот 10 ÷ 200 Гц	$\pm 4,0$
Коэффициент нелинейных искажений при нагрузке (40±5) г, не более, %	
в диапазоне частот 20 ÷ 3000 Гц	5
в диапазоне частот 10 ÷ 20 Гц	10
Уровень шума в диапазоне частот 0,3 Гц ÷ 10 кГц при нагрузке (40±5) г, не более, м/с^2	0,15
Относительный коэффициент поперечных составляющих в диапазонах частот 10 ÷ 200 Гц и 315 ÷ 3000 Гц, не более, %	20
Допускаемая основная относительная погрешность измерения коэффициента преобразования, не более, %	
в диапазоне $2 \div 10 \text{ пКл/мс}^{-2}$	$\pm 2,5$
в диапазоне $10 \div 100 \text{ пКл/мс}^{-2}$	$\pm 2,0$
Допускаемая основная относительная погрешность в рабочем диапазоне температур, не более, %	
в диапазоне $-10 \div +20 {}^\circ\text{C}$ (по всем каналам)	± 6
в диапазоне $+20 \div +40 {}^\circ\text{C}$:	
по каналам виброскорости и виброускорения	± 3
по каналу виброперемещения	± 4
Допускаемая основная относительная погрешность измерения коэффициента преобразования в рабочем диапазоне температур, не более, %	
в диапазоне $-10 \div +20 {}^\circ\text{C}$	± 5
в диапазоне $+20 \div +40 {}^\circ\text{C}$	± 3

Каналы переменных электрических сигналов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизведения силы переменного тока (СКЗ), мА	1 ÷ 50
Диапазон воспроизведения переменного напряжения (СКЗ), мВ	1,00 ÷ 1000

Диапазон частот переменного напряжения, Гц	$3 \div 9999$
Диапазон частот силы переменного тока, Гц	$3 \div 1000$
Допускаемая основная относительная погрешность по каналу переменного напряжения, не более, %: в диапазоне воспроизводимых напряжений $1,00 \div 4,99$ мВ: в диапазонах частот $3 \div 10$ Гц	$\pm \left[6,0 + 2,5 \left(\frac{U_k}{U} - 1 \right) \right]$
10 $\div 9999$ Гц	$\pm \left[3,0 + 2,5 \left(\frac{U_k}{U} - 1 \right) \right]$
в диапазоне воспроизводимых напряжений $5,00 \div 1000$ мВ: в диапазонах частот $3 \div 10$ Гц	$\pm \left[4,0 + 0,15 \left(\frac{U_k}{U} - 1 \right) \right]$
10 $\div 9999$ Гц	$\pm \left[0,6 + 0,15 \left(\frac{U_k}{U} - 1 \right) \right]$
где	
U_k – верхний предел воспроизводимого напряжения, мВ	
U – заданное значение напряжения, мВ	
Допускаемая основная относительная погрешность по каналу силы переменного тока, не более, %: в диапазоне установки силы тока $1 \div 4,99$ мА в диапазонах частот $3 \div 10$ Гц	
10 $\div 1000$ Гц	$\pm \left[6,0 + 2,5 \left(\frac{I_k}{I} - 1 \right) \right]$
в диапазоне установки силы тока $5 \div 50$ мА в диапазонах частот $3 \div 10$ Гц	$\pm \left[2,5 + 2,0 \left(\frac{I_k}{I} - 1 \right) \right]$
10 $\div 1000$ Гц	$\pm \left[4,0 + 0,3 \left(\frac{I_k}{I} - 1 \right) \right]$
10 $\div 1000$ Гц	$\pm \left[1,6 + 0,2 \left(\frac{I_k}{I} - 1 \right) \right]$
где	
I_k – верхний предел воспроизводимой силы тока, мА	
I – заданное значение силы тока, мА	
Коэффициент гармоник для напряжения (тока), не более, %	0,3 (0,5)
Погрешность установки частоты, не более, Гц	
в диапазоне частот $1 \div 200$ Гц	$\pm 1,5 \cdot 10^{-3} \cdot f$
в диапазоне частот свыше $200 \div 500$ Гц	$\pm 0,3$
в диапазоне частот свыше $500 \div 2500$ Гц	$\pm 3 \cdot 10^{-3} \cdot f$
в диапазоне частот свыше $2500 \div 5000$ Гц	$\pm 6 \cdot 10^{-3} \cdot f$
в диапазоне частот свыше $5000 \div 9999$ Гц	$\pm 2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ где f – устанавливаемая частота

Допускаемая основная приведенная погрешность по каналу переменного напряжения в рабочих диапазонах температур, не более, %:		
	в диапазоне воспроизводимых напряжений 1,00÷4,99 мВ:	
	в диапазонах частот 3÷10 Гц	± 6,0
	10÷9999 Гц	± 3,0
в диапазоне воспроизводимых напряжений 5,00÷1000 мВ:		
	в диапазонах частот 3÷10 Гц	± 4,0
	10÷9999 Гц	± 0,6
Допускаемая основная приведенная погрешность по каналу силы переменного тока в рабочих диапазонах температур, не более, %:		
	в диапазоне установки силы тока 1÷4,99 мА	
	в диапазонах частот 3÷10 Гц	± 6,0
	10÷1000 Гц	± 2,5
в диапазоне установки силы тока 5÷50 мА		
	в диапазонах частот 3÷10 Гц	± 4,0
	10÷1000 Гц	± 1,6

Каналы постоянных электрических сигналов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизведения постоянного напряжения, мВ	± (0,5÷2000)
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока, мА	± (0,5÷100)
Допускаемая основная относительная погрешность по каналу постоянного напряжения в диапазоне воспроизводимых напряжений, не более, %: ± (0,5÷4,99) ± (5÷99,99) ± (100÷2000) где U_k – верхний предел воспроизводимого напряжения, мВ U – заданное значение напряжения, мВ	$\pm \left[0,4+0,25\left(\frac{U_k}{U}-1 \right) \right]$ $\pm \left[0,1+0,01\left(\frac{U_k}{U}-1 \right) \right]$ ± 0,1
Допускаемая основная относительная погрешность по каналу силы постоянного тока в диапазоне установки силы тока, не более, %: ± (0,5÷4,99) мА ± (5÷100) мА где I – заданное значение силы тока, мА I_k – верхний предел воспроизводимой силы тока, мА	$\pm \left[1,6+0,15\left(\frac{I_k}{I}-1 \right) \right]$ ± 1,6
Допускаемая основная приведенная погрешность по каналу постоянного напряжения в рабочем диапазоне температур в диапазоне воспроизводимых напряжений, не более, %: ± (0,5÷4,99) ± (5÷99,99) ± (100÷2000)	± 0,4 ± 0,3 ± 0,2

Допускаемая основная приведенная погрешность по каналу постоянного тока в рабочем диапазоне температур, не более, %	$\pm 1,6$
---	-----------

Канал температуры (номинальной статической характеристики термопары)

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	-50 \div +800
Допускаемая основная абсолютная погрешность, не более, $^{\circ}\text{C}$: в диапазонах установки температуры: -40 \div 100 $^{\circ}\text{C}$ -50 \div 800 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3$ $\pm 1,0$
Допускаемая основная абсолютная погрешность в рабочем диапазоне температур, не более, $^{\circ}\text{C}$: в диапазонах установки температуры: -40 \div 100 $^{\circ}\text{C}$ -50 \div 800 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,5$ $\pm 2,5$

Канал активного сопротивления

Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизводимого сопротивления, Ом	10 \div 511
Допускаемая основная абсолютная погрешность в рабочем диапазоне температур, Ом	± 2

Сопротивление изоляции, не менее, МОм	20
Питание (пост), В	13 ± 2
Условия эксплуатации: Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	-10 \div +40
Относительная влажность воздуха при температуре +30 $^{\circ}\text{C}$, %, не более	90
Атмосферное давление, кПа	84 \div 106
Габаритные размеры, не более, мм – калибратор – блок питания	278x278x210 196x127x38
Масса, не более, кг – калибратор – блок питания	18,2 1,5

Средняя наработка на отказ не менее 10000 часов.

Средний срок службы не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на корпус калибратора с помощью трафарета черной несмыываемой краской.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Калибратор	1 шт.
2. Блок питания 8504	1 шт.
3. Шпилька	2 шт.
4. Зажим	1 шт.
5. Переходник 320/321	2 шт.
6. Жгут UT	1 шт.
7. Жгут IR	1 шт.
8. Ящик	1 шт.
9. Руководство по эксплуатации с Методикой поверки	1 экз.
10. Паспорт	1 экз.

ПОВЕРКА

Проверка калибраторов 8003 производится в соответствии с разделом «Методика поверки» «Калибратор 8003. Руководства по эксплуатации. КОМБ 468222.003 РЭ», разработанным и утвержденным НПЦ «Динамика» и согласованным с ВНИИМС 25 сентября 2003г.

Основными средствами поверки являются: виброметрический преобразователь 8305, усилитель формирователь 2650, анализатор сигналов 2034, осциллограф С1-93, генератор сигналов Г3-118, частотомер ЧЗ-57, резистор С2-29В-0,125, система сбора данных «Agilent» 34970А.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- МИ 2070-90 «Государственная поверочная схема для средств измерений вибропреремещений, выброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \times 10^{-1} - 2 \times 10^4$ Гц»
- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.»
- ГОСТ Р 50431-92 «Термопары. Часть 1. Номинальные статические характеристики преобразования»
- Технические условия КОМБ. 468222.003 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип калибраторов 8003 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПЦ «Динамика»

Адрес: 644043. г. Омск, а/я 5223

Представитель ГЦИ СИ ВНИИМС
Начальник лаб. ФГУП ВНИИМС

Баран

В.Я.Бараш

Гл. конструктор НПЦ «Динамика»

Костюков

В.Н.Костюков