

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.27.004.A № 44494

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР Х-1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Техносистема Н", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48277-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 48277-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **25 ноября 2011 г.** № **6335**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2011 г.

Серия СИ

№ 002518

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01

Назначение средства измерений

Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01 (далее, мера) предназначена для воспроизведения перемещений в латеральной плоскости при испытаниях, поверке и калибровке растровых измерительных микроскопов, сканирующих зондовых микроскопов, вертикальных сканирующих интерферометров.

Описание средства измерений

В основе принципа действия меры лежит управляемая электрическим напряжением деформация исполнительного пьезоэлемента, выполненного из пьезокристаллического материала, характеризуемого пренебрежительно малым гистерезисом и ползучестью, в горизонтальном направлении. Конструктивно мера выполнена в виде корпуса, внутри которого установлен исполнительный пьезоэлемент, на лицевой поверхности которого установлена рельефная решетка, перемещающаяся в горизонтальном направлении. Для устранения влияния внешних влияющих факторов (температурный дрейф, низкочастотные колебания, ползучесть элементов конструкции и др.) управление перемещением меры осуществляется амплитудно – модулированным сигналом в виде прямоугольных импульсов напряжения, подаваемым с электронной системы управления (ЭСУ), что позволяет отсчитывать перемещения по результатам измерения амплитуды переднего или заднего фронта импульса перемещения.

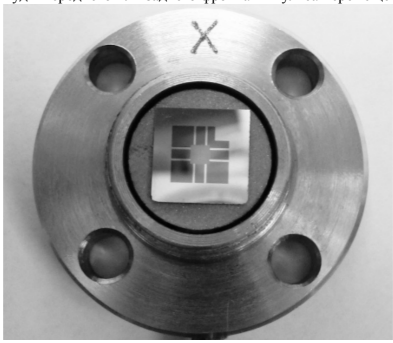


Рисунок 1 – Общий вид меры динамической горизонтального перемещения ДКГ-01

Программное обеспечение

Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01 оснащена программным обеспечением DAC Generator версии V 1.8, предназначенным для подачи на меру импульсов напряжения с электронной системы управления (ЭСУ). Вычислительный алгоритм DAC Generator расположен в заранее скомпилированных бинарных файлах и не может быть модифицирован. ПО DAC Generator блокирует редактирование для пользователей и не позволяют удалять, создавать новые элементы или редактировать отчеты.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице

Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
программного	ное наименование	(идентифика-	фикатор программ-	ления цифрового
обеспечения	программного	ционный но-	ного обеспечения	идентификатора
	обеспечения	мер) про-	(контрольная сумма	программного
		граммного	исполняемого кода)	обеспечения
		обеспечения		
DAC Generator	DAC Generator.exe	V 1.8	8286A214266346C6F	MD5
			E9E263C45E534A3	

Программное обеспечение является неизменным. Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Защита программного обеспечения меры динамической горизонтального перемещения ДКГ-01 соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010

Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон воспроизведения перемещений при изменении управляю-	не менее 100 нм
щего напряжения в пределах -2000÷+2000В	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроиз-	± 1,0 нм
ведения перемещений	
Погрешность измерения амплитуды генерируемых импульсов напря-	не более 0,1 %
жения	
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Чувствительность	не менее 50x10 ⁻³ нм/В
Разрешающая способность	не хуже 0,2 нм
Уровень собственных шумов	не более 0,2 нм

Диапазон рабочих температур: 20 ± 3 °C.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпус прибора методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Наименование изделия	Кол-во, шт
1. Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01;	1
2. Электронная система управления ЭСУ	1
3. Кабели соединительные	1
4. Программное обеспечение DAC Generator	1
5. Руководство по эксплуатации	1
6. Методика поверки	1

Поверка

осуществляется по документу МП 48277-11 «Мера динамическая горизонтального перемещения ДКГ-01. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИ-ИМС» в сентябре 2011 года.

Основное поверочное оборудование: прибор Talystep («TAYLOR HOBSON Ltd», Великобритания), основные характеристики: вертикальное: увеличение -10^6 , предел случайной погрешности -0.3%.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Динамические меры нанометрового диапазона. Руководство по эксплуатации». TC.500.000.000 PЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к динамической мере динамической горизонтального перемещения ДКГ-01

2270-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных размеров в диапазоне 0,1...10,0 мкм

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений

Изготовитель

3AO «Техносистема Н», 101000, Москва, ул. Покровка, д.14/2, стр. 1, тел./факс. (495) 673-26-22, Эл.почта: nanofactory@mail.ru

Заявитель

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва, Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г.Москва

Аттестат аккредитации (Госреестр № 30004-08 от 27.06.2008г).

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «___»____2011 г.