

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.27.004.A № 44501

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан – 3Di

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов", г. Троицк Московской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48284-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 48284-11

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		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	""	2011 г.

Серия СИ

№ 002521

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан – 3Di

Назначение средства измерений

Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан-3Di предназначен для измерений геометрических параметров топографии поверхности с нанометровым пространственным разрешением. Результаты измерений могут быть использованы для определения геометрических параметров в нанометровом диапазоне.

Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан-3Di применяется при проведении фундаментальных и прикладных научных исследований, а также для технологического контроля.

Описание средства измерений

Действие сканирующего зондового микроскопа НаноСкан-3Di основано на принципе сканирования исследуемой поверхности зондом, регистрации параметров взаимодействия зонда с поверхностью и восстановлении по результатам регистрации геометрии поверхности образца и карты распределения физико-механических и электрических свойств, создании микрорельефа на поверхности исследуемого материала.

Сканирующий зондовый микроскоп НаноСкан-3Di представляет собой стационарную автоматизированную измерительную систему и состоит из рамы, измерительной головки, управляющей электроники, набора датчиков-кантилеверов, гетеродинного интерферометра и персонального компьютера. В сканирующем зондовом микроскопе НаноСкан-3Di реализован следующий режим сканирующей зондовой микроскопии: полуконтактная АСМ.

Для защиты от несанкционированного доступа к элементам микроскопа, блок управления и обработки информации пломбируются защитной голограммой и защитной этикеткой соответственно.

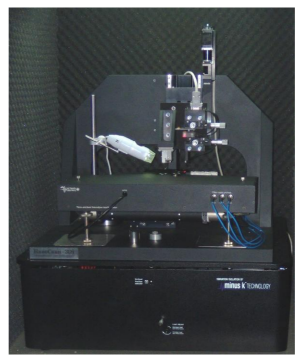


Рисунок 1 – Общий вид Микроскопа сканирующего зондового НаноСкан-3Di

Программное обеспечение

ПО предназначено для обработки данных о перемещениях пьезостолика, полученных с емкостного и интерференционного датчиков и последующего восстановления профилей исследуемых поверхностей. ПО запускается на ПЭВМ. Оно состоит из управляющей программы NSDevCtrl.exe, служебных файлов NSMover.dll, NSDevComm.dll, Motor_vc.dll, index.ini, DeviceSetup.ini, MoverSetup.ini, Signals.ini, Variables.ini и ViewerSetup.ini обеспечивающих управление прибором, хранение настроек и обработку результатов. ПО работает под управлением операционной системы Windows XP.

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
программного	наименование	(идентификаци-	фикатор программ-	числения
обеспечения	Программного	онный номер)	ного обеспечения	идентификатор
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	программного
		обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
NanoScan Device	NSDevCtrl.exe	1.0	CC88E236	CRC32

Идентификация ПО: осуществляется проверкой соответствия серийных номеров аппаратной части программного обеспечения и программного обеспечения, установленного на персональный компьютер, при включении прибора.

Метрологически значимая часть ПО размещается в памяти ПЭВМ. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно МИ 3286-2010: С.

Метрологические и технические характеристики

Wiciposioth teekhe h texhin teekhe xapaktephetikh				
Наименование характеристики	Значение			
Диапазон сканирования	500х500х50 мкм			
Разрешение при сканировании в плоскости	3 нм			
XY				
Разрешение при сканировании по оси Z	0,2 нм			
Погрешность измерения линейных размеров	$\pm 0.1\%$			
в плоскости XY (не хуже)				
Погрешность измерения линейных размеров	± 0,1%			
по оси Z (не хуже):				

Знак утверждения типа

наносится и на раму прибора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование комплектующей части поставки	Количество
1	Микроскоп сканирующий зондовый «НаноСкан-3Di»	1
2	Гетеродинный интерферометр	1
3	Плата управляющей электроники	1
4	Соединительные кабели	1
5	Сменные пьезокерамические зонды с алмазными иглами	2
6	Программное обеспечение для управления прибором и обработки данных	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Набор рельефных мер типа TGZ (01,02)	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 48284-11 «Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан-3Di. Методика поверки», утвержденной ВНИИМС в сентябре 2011 года и входящей в комплект документации к прибору.

Основные средства поверки: рельефные меры TGZ01, (высота ступеньки 18.4 ± 1.0 нм, период 3000.07 ± 0.18 нм), TGZ02 (высота ступеньки 101.1 ± 1.6 нм период 3000.07 ± 0.18 нм).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений изложены в документе «Микроскоп сканирующий зондовый НаноСкан-3Di. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к микроскопам

ГОСТ 8.296-78. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax, Rz и Ra в диапазоне 0,025...3000 мкм

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования

Изготовитель

ФГУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов», Адрес: 142190 Московская область, город Троицк, улица Центральная, дом 7а, телефон: 8(499)2722314, эл. почта: nanoscan@newmail.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.