



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.004.A № 44677

Срок действия до 06 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Комплексы аппаратно-программные Solver Pipe

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
**Закрытое акционерное общество "Инструменты нанотехнологии"
(ЗАО "НТИ"), г.Москва, Зеленоград**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **48404-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 48404-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **06 декабря 2011 г. № 6354**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 002575

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы аппаратно-программные Solver Pipe

Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные Solver Pipe (далее – комплексы) предназначены для измерений геометрических расстояний на поверхности нанотехнологических и конструкционных материалов действующего оборудования методами атомно-силовой микроскопии в атмосферных условиях в диапазоне линейных размеров от 300 нм до 100 мкм при атмосферных условиях.

Комплексы предназначены для использования в условиях учебных учреждений, научных лабораторий и в условиях промышленных предприятий различного профиля.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов основан на сканировании поверхности методом ощупывания чувствительным датчиком - кантилевером. Комплексы обеспечивают работу в режиме атомно-силового микроскопа (АСМ) с использованием различных методик зондовой микроскопии. АСМ реализует принцип измерений силы, действующей на острие микрозонда со стороны исследуемой поверхности, как проводящих, так и диэлектрических сред. Поддерживая с помощью обратной связи постоянную силу взаимодействия между микрозондом и поверхностью образца, регистрируют положение острия микрозонда, что позволяет получить трехмерное изображение топографии поверхности.

В состав комплексов входит измерительная АСМ головка, платформа позиционирования, электронный блок (контроллер сканирования) и управляющий персональный компьютер.

В качестве зонда в АСМ используется чувствительный элемент - кантилевер, который представляет собой кремниевый монокристалл, на котором сформирована балочная структура с острием в виде микроиглы.

Сканирование в диапазоне линейных размеров от 3×10^{-7} до 10^{-4} м обеспечивается с помощью пьезосканера. Конструкция блока подвода и сканирования обеспечивает ручной и автоматический подвод зонда к образцу; установку АСМ головки на платформу позиционирования без дополнительных приспособлений; простую процедуру замены и установки кантилевера.

Комплексы позволяют проводить сканирование зондом на воздухе.

Управление процессом измерений осуществляется от контроллера и РС совместимого компьютера с помощью программного обеспечения. Управляющие сигналы от СЗМ контроллера поступают в измерительную головку. Управление СЗМ контроллером осуществляется с помощью компьютерного программного обеспечения посредством интерфейса USB 2.0. При помощи программного обеспечения осуществляется настройка прибора, оптимизация его параметров, управление режимами работы, выполнение сканирования, обработка результатов измерений и их хранение.

Конструктивно комплексы выполнены в виде настольных приборов с отдельно устанавливаемым компьютером.

Область применения – лабораторные и промышленные исследования трехмерной топографии и параметров рельефа в нанометровом диапазоне методом сканирования зондовым датчиком поверхности объекта. Комплексы могут применяться в микро-, опто-, наноэлектронике, нанотехнологии, микромеханике, создании наноструктурных материалов, запоминающих сред, химии и химической технологии, металлургии, в лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских и учебных организаций. Комплекс предназначен для использования в условиях учебных учреждений, научных лабораторий и в условиях промышленных предприятий различного профиля.

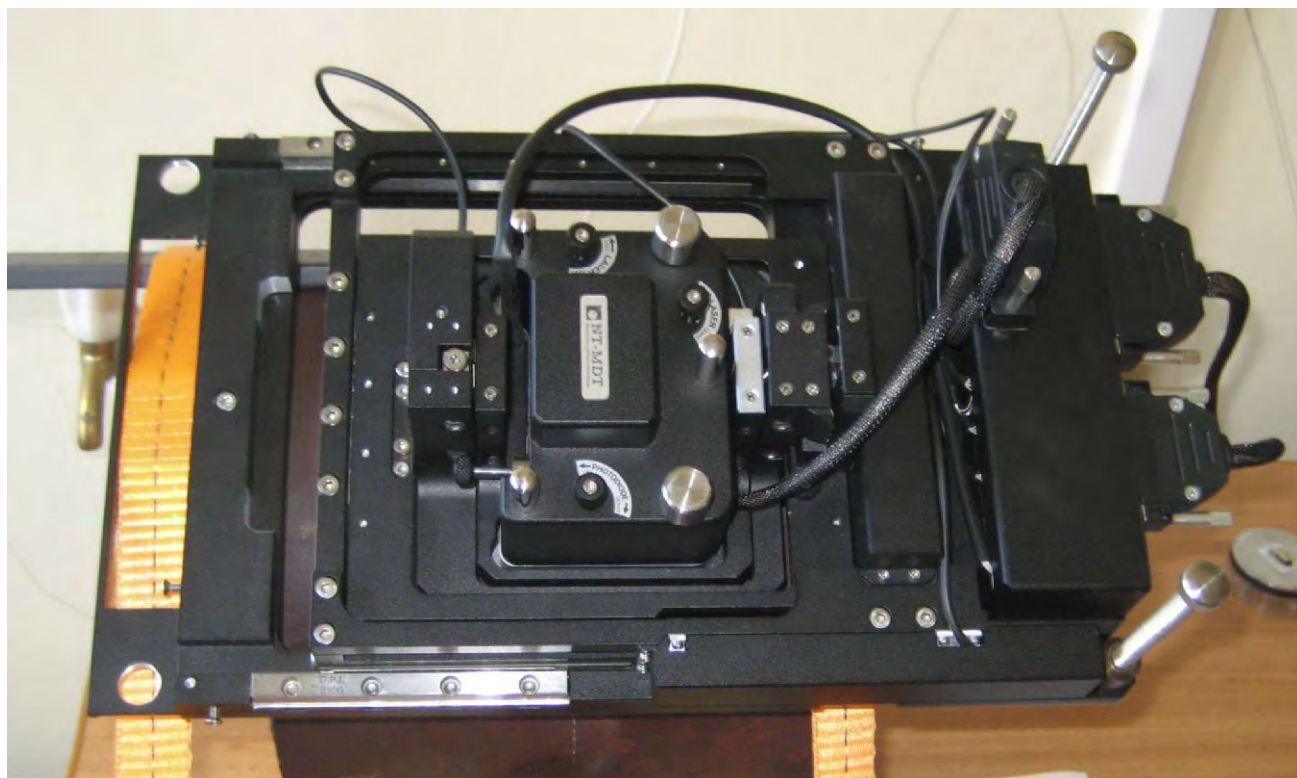


Рис. 1. Общий вид аппаратно-программного комплекса Solver Pipe

В состав комплекса входит специализированное программное обеспечение, идентификационные данные которого приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО «NOVA»	XYCalibration.dll ZCalibration.dll	P9	9eb48340c656f5e545923ec839d60040 081da6dd16f81d05ba3c54e1de1a0f0f	Программа md5sum

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Диапазон сканирования по оси Z, мкм	от 0 до 10
Диапазон сканирования по осям X и Y, мкм	От 0,3 до 100
Предел допускаемой погрешности измерений по осям: X и Y (диапазон - 100 мкм, при количестве пикселей - 2048), нм	50
Z (диапазон – 10 мкм, при количестве пикселей - 2048), нм	5
Угол между осью Z и нормалью к плоскости XY не более, градус	± 5
Угол между осями сканирования X и Y, градус	90 ± 2
Диапазон перемещения в плоскости XY не менее, мм	50×50
Диапазон перемещения по оси Z не менее, мм	30
Диапазон изменения наклона измерительной головки относительно нормали к поверхности образца	от минус 12 градусов, до плюс 12 градусов
Установка на образце под углом к горизонту, градус	от 0 до 180
Габаритные размеры (Д×Ш×В), не более, мм	400×250×10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

Комплектность средства измерений

Комплекс аппаратно-программный Solver Pipe в составе:

Измерительная АСМ головка	1 шт
Платформа позиционирования	1 шт
Платформа установочная (крепежная) с притяжными ремнями	1 шт
Персональный компьютер (ПК) с видеомонитором и интерфейсным соединительным кабелем	1 шт
Пинцет для установки кантилевера	1 шт
Программное обеспечение "NOVA"	1 шт

Поверка

осуществляется по документу МП 48404-11 «Комплексы аппаратно-программные Solver Pipe. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в ноябре 2011 года.

Основными средствами поверки являются:

Мера периода и высоты линейная TGQ1 с характеристиками, приведенными в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Значение
Номинальное значение шага периодической структуры меры, мкм	3,00
Допустимое отклонение от номинального значения шага периодической структуры не более, мкм	$\pm 0,01$
Значение высоты выступов в шаговых структурах меры, нм	20
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности определения высоты выступов в шаговых структурах не более, нм	± 2

Мера периода и высоты линейная TGZ3 с характеристиками, приведенными в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Значение
Номинальное значение шага периодической структуры меры, мкм	3,00
Допустимое отклонение от номинального значения шага периодической структуры не более, мкм	$\pm 0,01$
Значение высоты выступов в шаговой структуре меры, нм	520
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности определения высоты выступов в шаговой структуре не более, нм	± 20

Мера периода линейно-угловая TGG1 с характеристиками, приведенными в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Значение
Номинальное значение периода структуры меры, мкм	3,00
Допустимое отклонение от номинального значения шага шаговой структуры, не более, мкм	$\pm 0,01$
Угол в сечении при вершине треугольного профиля, градус	50 \pm 20

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации. Разделы 8-10.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам аппаратно-программным Solver Pipe

«Комплексы аппаратно-программные Solver Pipe. Технические условия»
ШАРП.401163.001 ТУ

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Инструменты нанотехнологии» (ЗАО «НТИ»),
г. Москва, Зеленоград, адрес: 124482, Москва, Зеленоград, корп. 100.
Тел.: (499) 735-77-77,
факс: (499) 735-64-10,
E-mail: spm@ntmdt.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08
119361, Москва, Г-361, ул. Озерная, 46.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. « _____ » 2011 г.