

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.E.27.036.A № 47771

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Микроскоп электронный растровый JSM-6460LV

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР МР18110031

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "JEOL", Япония

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50908-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ Р 8.631-2007

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2012 г. № 650

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

"...... 2012 r.

№ 006313

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микроскоп электронный растровый JSM-6460LV

Назначение средства измерений

Микроскоп электронный растровый JSM-6460LV (далее – микроскоп) предназначен для измерений линейных размеров микрорельефа поверхности твердотельных объектов и структур, в том числе диэлектрических.

Описание средства измерений

Микроскоп представляет собой стационарную автоматизированную многофункциональную измерительную систему и состоит из электронно-оптической системы (колонны), камеры объектов с механизмом перемещения объектов, детектора вторичных и детектора отраженных электронов, вакуумной системы, видеоконтрольного устройства, блока питания.

Принцип получения изображения в микроскопе заключается в модуляции яркости монитора видеоконтрольного устройства сигналами, пропорциональными числу зарегистрированных вторичных отраженных электронов, при сканировании сфокусированного электронного зонда по поверхности объекта. Отношение размера изображения на мониторе к размеру растра на образце определяет увеличение микроскопа.

При работе микроскопа обеспечиваются безопасные условия труда оператора. При максимальных значениях ускоряющего напряжения и тока зонда мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке на расстоянии 10 см от поверхности колонны и камеры объектов микроскопа не превышает 1 мкЗв/ч.



Рис.1. Общий вид микроскопа электронного растрового JSM-6460LV

Программное обеспечение

Управление микроскопом осуществляют с помощью встроенного контроллера и внешней ПЭВМ с использованием специализированного программного обеспечения (ПО).

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

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование ПО	Идентифика- ционное наиме- нование ПО	Номер вер- сии ПО	Цифровой иден- тификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Программа управления процессом измерений и обработки результатов измерений	TR0104-020	6.54	79BD56A52F4E65 CF14CC36193B05 85A629861652466 F272F3DB974B2F 378878B	ГОСТ Р 34.11-94

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в Таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Эффективный диаметр электронного зонда во вторичных электронах	
при 30кВ (образец – кремний), нм, не более	30
Диапазон регулировки увеличения, крат	8÷300000
Диапазон измерений линейных размеров, мкм	0,15÷5000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений линей-	
ных размеров, %:	
- в диапазоне от 0,15 до 0,3 мкм	±11
- в диапазоне от 0,3 до 0,6 мкм	±7
- в диапазоне от 0,6 до 5000 мкм	±5
Диапазон регулировки ускоряющего напряжения, кВ	$0,3 \div 30$
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220^{+22}_{-33}
Потребляемая мощность, кВ-А	3
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм:	
- стенд с колонной, агрегатом вакуумным, ВКУ	750x960x1480
- видеоконтрольный блок	1150x900x700
Масса, кг	600
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	20 ± 5
- относительная влажность воздуха, %, не более	60
- атмосферное давление, кПа	84÷107

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на электронно-оптическую систему (колонну) микроскопа и титульный лист технической документации фирмы-изготовителя типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект микроскопа входят: микроскоп электронный растровый JSM-6460LV, комплект ЗИП, расходные материалы, техническая документация фирмы-изготовителя.

Поверка

осуществляется по ГОСТ Р 8.631-2007 «Микроскопы электронные растровые измерительные. Методика поверки».

Средства поверки: мера ширины и периода специальная МШПС-2.0К.

Сведения о методиках (методах) измерений

Техническое описание «Микроскоп электронный растровый JSM-6460LV фирмы «JEOL», Япония».

Нормативные документы, устанавливающие требования к микроскопу электронному растровому JSM-6460LV

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- применяется вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

Фирма «JEOL», Япония.

Адрес: 1-2, Musashino 3-chome, Akishima, Tokyo 196-8558, Japan.

Телефон: Теl. +81-42-543-1111. Факс: +81-42-546-3353.

Заявитель

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума» (ОАО «НИЦПВ»)

Адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов 40, корп. 1. Тел./факс (495) 935-97-77. E-mail: fgupnicpv@mail.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ОАО «НИЦПВ», аттестат аккредитации № 30036-10.

Адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов 40, корп. 1. Тел./факс (495) 935-97-77. E-mail: fgupnicpv@mail.ru

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин	

М.п. « » 2012 г.