

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

| 14 февраля 2025 г. | N_{2} | 300 |
|--------------------|---------|-----|
|--------------------|---------|-----|

Москва

Об утверждении типов средств измерений

В соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, приказываю:

1. Утвердить:

типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;

описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

- 2. ФБУ «НИЦ ПМ Ростест» внести сведения об утвержденных типах приложению средств измерений согласно К настоящему в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений соответствии Порядком Федерального создания И ведения информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности торговли Российской Федерации И от 28 августа 2020 г. № 2906.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025 Е.Р. Лазаренко

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» февраля 2025 г. № 300

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 94636-25

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы видеоизмерительные SYNERCON

Назначение средства измерений

Комплексы видеоизмерительные SYNERCON (далее – комплексы) предназначены для измерений геометрических размеров структур материалов различного рода.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов основан на прямом измерении линейных размеров элементов микро- и макроструктуры тел на цифровых растровых изображениях, получаемых в результате преобразования аналоговых оптических изображений при помощи управляющей вычислительной станции с установленным специализированным программным обеспечением и системой ввода изображений исследуемых объектов.

Конструктивно комплексы представляют собой систему программно-аппаратных средств, состоящую из оптического микроскопа (далее – микроскопа), цифровой камеры на базе CMOS или CCD-матрицы и управляющей станции с установленным специализированным программным обеспечением.

В зависимости от решаемых задач комплексы поставляются с различными микроскопами плоского поля, стереомикроскопами или портативными микроскопами со сменными объективами, оснащенные фото/видео выходом, с источником освещения отраженного и/или проходящего света.

Специализированное программное обеспечение выполняет подготовку изображения к измерениям, выделяет объекты измерения на основании анализа их геометрических, цветовых и яркостных характеристик, осуществляет преобразование результатов измерений в параметры микро- и макроструктуры исследуемых объектов. Алгоритмы программы позволяют преобразовывать результаты измерений линейных размеров объектов и рассчитывать их площади, периметры, углы, доли площади, занятой интересующего исследователя элементы структуры, обрабатывать и сохранять измерительную информацию.

Комплексы выпускаются в модификациях ИСП, ИСП-П и ИСС, отличающихся видом используемого микроскопа, степенью автономности, метрологическими характеристиками.

В модификации ИСП («Измерительная Система Плоскопольная») используются стационарные микроскопы плоского поля инвертированного или прямого типа с набором сменных объективов различного фиксированного увеличения, обеспечивающих высокую резкость изображения во всем поле зрения. Модификация предназначена для измерений геометрических размеров объектов контроля с высокой точностью.

В модификации ИСП-П («Измерительная Система Плоскопольная – Портативная») используются портативные или мобильные микроскопы плоского поля с набором сменных объективов различного фиксированного увеличения и портативными источниками освещения. Модификация предназначена для применения в полевых и лабораторных условиях.

В модификации ИСС («Измерительная Система Стереоскопическая») используются стереомикроскопы прямого типа с построением оптической схемы по Аббе (Галилею) или Грену с переменным оптическим увеличением. Модификация предназначена для измерений геометрических размеров объектов контроля, занимающих большое видимое поле.

Каждый экземпляр комплексов имеет серийный номер, нанесенный типографским способом на информационную табличку (шильд) в виде наклейки (пластины) на передней стороне микроскопа из состава комплекса. Серийный номер имеет буквенно-цифровой формат. Информация о серийном номере и комплектности комплекса приведена в паспорте. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Общий вид комплексов и место нанесения серийного номера на средство измерений представлено на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – Общий вид комплекса видеоизмерительного SYNERCON модификации ИСП на базе микроскопа плоского поля инвертированного типа и место нанесения серийного номера



Рисунок 2 — Общий вид комплекса видеоизмерительного SYNERCON модификации ИСП на базе микроскопа плоского поля прямого типа и место нанесения серийного номера



Рисунок 3 — Общий вид комплекса видеоизмерительного SYNERCON модификации ИСП-П и место нанесения серийного номера



Рисунок 4 – Общий вид комплекса видеоизмерительного SYNERCON модификации ИСС и место нанесения серийного номера

Пломбирование комплексов не предусмотрено. Конструкция комплексов обеспечивает ограничение доступа к частям комплексов, несущим первичную измерительную информацию, и местам настройки (регулировки).

Программное обеспечение

Комплексы оснащены программным обеспечением (далее – ПО), позволяющим проводить контроль процесса измерений, осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать и сохранять полученные результаты, формировать отчеты. Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию».

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО комплексов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|-----------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | SYNERCON |
| Номер версии ПО (идентификационный номер ПО) | 1.X.X* |
| Цифровой идентификатор ПО | - |
| * «X» не относится к метрологически значимой части ПО и при | инимает значение от 0 до 99 |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики комплексов модификации ИСП

| таолица 2 — метрологические характеристики комплексов модиф | Значе | |
|---|--------------------|----------|
| Наименование характеристики | По оси Х | По оси Ү |
| Верхний предел измерений длины при кратности увеличения | | |
| комплекса (М), мкм | | |
| 1,25 | 8 000 | 7 000 |
| 1,6 | 7 000 | 6 000 |
| 2,5 | 4 000 | 3 000 |
| 5 | 2 000 | 1 000 |
| 7,5* | 1 000 | 1 000 |
| 10 | 1 000 | 900 |
| 15* | 800 | 600 |
| 20 | 500 | 400 |
| 30 | 300 | 300 |
| 50 | 200 | 100 |
| 75* | 100 | 100 |
| 100 | 100 | 50 |
| 150* | 50 | 50 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | | |
| длины при кратности увеличения комплекса (М), мкм | | |
| | $\pm \frac{15}{M}$ | |
| от 1,25 до 30 включ. | | |
| | | |
| от 50 до 75 включ. | $\pm \frac{18}{M}$ | |
| | | |
| от 100 до 150 включ. | ± 0,2 | |

^{*} Значения кратности увеличения комплекса (M), равные 7,5, 15, 30, 75, 150, достигаются путем использования объективов с увеличением 5x, 10x, 20x, 50x и 100x соответственно и трансфокатора с увеличением 1,5x.

Таблица 3 – Метрологические характеристики комплексов модификации ИСП-П

| | Значение | |
|---|----------|----------|
| Наименование характеристики | По оси Х | По оси Ү |
| Верхний предел измерений длины при увеличении объектива | | |
| (М), мкм | | |
| 2x | 6 000 | 4 000 |
| 5x | 2 000 | 1 000 |
| 10x | 1 000 | 900 |
| 20x | 500 | 400 |
| 40x | 200 | 100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | 15 | |
| длины при увеличении объектива (М) от 2х до 40х, мкм | 土 | M |

Таблица 4 – Метрологические характеристики комплексов модификации ИСС

| Габлица 4 – Метрологические характеристики комплексов модификации ИСС | | |
|---|--------------------|----------|
| Поличенование мереистористики | Значение | |
| Наименование характеристики | По оси Х | По оси Ү |
| Верхний предел измерений длины при кратности увеличения | | |
| комплекса (М)*, мкм | | |
| 0,19 | 60 000 | 40 000 |
| от 0,32 до 0,51 включ. | 20 000 | 10 000 |
| св. 0,51 до 0,60 включ. | 20 000 | 10 000 |
| св. 0,60 до 0,8 включ. | 10 000 | 10 000 |
| св. 0,8 до 1 включ. | 10 000 | 9 000 |
| св. 1 до 1,25 включ. | 10 000 | 8 000 |
| св. 1,25 до 1,6 включ. | 8 000 | 6 000 |
| св. 1,6 до 2 включ. | 6 000 | 5 000 |
| св. 2 до 2,5 включ. | 5 000 | 4 000 |
| св. 2,5 до 3,2 включ. | 4 000 | 3 000 |
| св. 3,2 до 4 включ. | 3 000 | 2 000 |
| св. 4 до 5 включ. | 2 000 | 1 000 |
| св. 5 до 6,4 включ. | 1 000 | 1 000 |
| св. 6,4 до 8 включ. | 1 000 | 1 000 |
| св. 8 до 10 включ. | 1 000 | 900 |
| св. 10 до 13 включ. | 900 | 700 |
| св. 13 до 16 включ. | 700 | 500 |
| св. 16 до 20 включ. | 600 | 500 |
| св. 20 до 24 включ. | 400 | 300 |
| св. 24 до 30 включ. | 400 | 300 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | | 20 |
| длины при кратности увеличения комплекса (М) от 0,19 до 30, | $\pm \frac{20}{M}$ | |
| MKM | | IVI |

^{*}Значения кратности увеличения комплекса (М) достигаются путем использования основного объектива, дополнительных переменных линз и трансфокатора.

Таблица 5 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|--|-----------------|------------|
| Видимое поле комплексов модификации ИСП при кратности | По оси Х По оси | |
| увеличения комплекса (М), мкм, не менее | 110 0011 11 | 110 0011 1 |
| 1,25 | 9 000 | 7 700 |
| 1,6 | 7 750 | 6 100 |
| 2,5 | 4 900 | 3 900 |
| 5 | 2 400 | 1 900 |
| | 1 600 | 1 300 |
| 7,5 | | |
| 10 | 1 200 | 950 |
| 15 | 800 | 650 |
| 20 | 600 | 460 |
| 30 | 400 | 315 |
| 50 | 230 | 180 |
| 75 | 155 | 125 |
| 100 | 115 | 90 |
| 150 | 80 | 60 |
| Видимое поле комплексов модификации ИСП-П | По оси Х | По оси Ү |
| при увеличении объектива (М), мкм, не менее | | |
| 2x | 6 100 | 4 800 |
| 5x | 2 450 | 1 970 |
| 10x | 1 200 | 950 |
| 20x | 600 | 480 |
| 40x | 300 | 240 |
| Видимое поле комплексов модификации ИСС, при кратности | По оси Х | По оси Ү |
| увеличения комплекса (М), мкм, не менее | 110 0011 11 | 110 0011 1 |
| 0,19 | 61 500 | 48 500 |
| от 0,32 до 0,51 включ. | 24 100 | 19 000 |
| св. 0,51 до 0,60 включ. | 20 500 | 16 000 |
| св. 0,60 до 0,8 включ. | 15 500 | 12 300 |
| св. 0,8 до 1 включ. | 12 200 | 9 700 |
| св. 1 до 1,25 включ. | 9 900 | 7 900 |
| св. 1,25 до 1,6 включ. | 7 800 | 6 100 |
| | | 4 900 |
| св. 1,6 до 2 включ. | 6 200 | |
| св. 2 до 2,5 включ. | 5 900 | 3 900 |
| св. 2,5 до 3,2 включ. | 3 850 | 3 000 |
| св. 3,2 до 4 включ. | 3 100 | 2 400 |
| св. 4 до 5 включ. | 2 450 | 1 900 |
| св. 5 до 6,4 включ. | 1 900 | 1 500 |
| св. 6,4 до 8 включ. | 1 500 | 1 200 |
| св. 8 до 10 включ. | 1 200 | 950 |
| св. 10 до 13 включ. | 920 | 720 |
| св. 13 до 16 включ. | 750 | 600 |
| св. 16 до 20 включ. | 600 | 480 |
| св. 20 до 24 включ. | 500 | 400 |
| св. 24 до 30 включ. | 400 | 310 |
| Параметры электрического питания: | | |
| - напряжение переменного тока, В | | ± 22 |
| - частота переменного тока, Гц | 50 ± 1 | |

| Наименование характеристики | Значение |
|---------------------------------------|---------------|
| Габаритные размеры, мм, не более | |
| - высота | 1 000 |
| - ширина | 1 000 |
| - длина | 900 |
| Масса, кг, не более: | 140 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от +16 до +24 |
| - относительная влажность, % | от 35 до 85 |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Комплекс видеоизмерительный | SYNERCON | 1 шт. |
| Оптический микроскоп¹⁾ | - | 1 шт. |
| – Сменные объективы ²⁾ | - | 1 к-т |
| Цифровая камера | - | 1 шт. |
| – Управляющая станция ³⁾ | - | 1 шт. |
| – Программное обеспечение с цифровым электронным ключом | SYNERCON | 1 шт. |
| Паспорт | - | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | - | 1 экз. |
| Методика поверки | - | 1 экз. |

¹⁾ В зависимости от модификации комплекса и от заказа.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Комплексы видеоизмерительные SYNERCON. Руководство по эксплуатации» (Глава 8 «Работа с «SYNERCON»).

Применение комплексов в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений осуществляется в соответствии с аттестованными методиками (методами) измерений.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм»;

ТУ 401000.001.84076327.2023 «Комплексы видеоизмерительные SYNERCON. Технические условия».

²⁾ В зависимости от заказа.

³⁾ В зависимости от заказа на основе стационарного персонального компьютера или ноутбука.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРКОН» (ООО «СИНЕРКОН») ИНН 7728641644

Адрес юридического лица: 117587, г. Москва, ш. Варшавское, д. 118, к. 1

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРКОН» (ООО «СИНЕРКОН») ИНН 7728641644

Адрес: 117587, г. Москва, ш. Варшавское, д. 118, к. 1

Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311373.

