

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.001.A № 48219

Срок действия до 21 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КОМПЛЕКСЫ ЦИФРОВОЙ РАДИОГРАФИИ ФОСФОМАТИК ИСПОЛНЕНИЙ ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "Тестрон", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51320-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2512-0014-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **21 сентября 2012 г.** № **775**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя			Ф.В.Булыги
Федерального агентства			
	l il a il i		
		- 11 11	2012 г.

Серия СИ

№ 006703

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК исполнений ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100

Назначение средства измерений

Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК исполнений ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100 (далее - комплексы) предназначены для измерений линейных размеров элементов изображения, в том числе дефектов, при проведении неразрушающего контроля методом цифровой радиографии.

Описание средства измерений

Принцип работы комплексов заключается в преобразовании изображения объекта контроля, полученного на фосфорной пластине (далее - пластине) методом неразрушающего контроля, в цифровое изображение и дальнейшей его обработки, анализе и архивировании.

В состав комплексов входят сканирующее устройство, стирающее устройство и программный комплекс SOVA32.

Считывание изображения производится сканирующим устройством. В процессе считывания экспонированная пластина сканируется лазерным лучом. Излучение, возникающее в результате фосфоресценции пластины под действием лазерного луча, детектируется фотоприемником и конвертируется в цифровой сигнал. Цифровой сигнал преобразуется в цифровое изображение и передается на компьютер для обработки программным комплексом SOVA32.

Стирающее устройство предназначено для стирания информации с пластины под действием ультрафиолетового излучения.

В комплексах (кроме исполнения ФОСФОМАТИК-40) стирающее устройство является отдельным блоком. В комплексах исполнения ФОСФОМАТИК-40 стирающее устройство встроено в сканирующее устройство Carestream Industrex HPX-1.

Внешний вид комплексов приведен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Внешний вид комплекса исполнений ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40/TH, ФОСФОМАТИК-40/100



Рисунок 2 – Внешний вид комплекса исполнения ФОСФОМАТИК-40

Программное обеспечение

Комплексы поддерживают возможность работы с автономным программным комплексом SOVA32 (далее SOVA32).

SOVA32 устанавливается на персональный компьютер управлением ПОЛ операционной системы Microsoft Windows и предназначен для:

- калибровки комплекса;
- обработки данных,
- измерений линейных размеров дефектов,
- визуализации результатов контроля,
- создания баз данных.

SOVA32 идентифицируется по запросу пользователя через меню путем вывода на экран номера версии программного обеспечения.

SOVA32 соответствует уровню защиты «С» от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010.

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
программного	ционное на-	(идентификаци-	катор программного	ления цифрового
обеспечения	именование	онный номер)	обеспечения (кон-	идентификатора
	программного	программного	трольная сумма ис-	программного
	обеспечения	обеспечения	полняемого кода)	обеспечения
Программный	SOVA32	V.9.1.4.323	32f4474c013027eae45	MD5
комплекс			7b9b5ce6d43de	
SOVA32			(файл Sova323.exe)	

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений линейных размеров, мм: ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40/100 от 0,1 до 100; ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40 от 0,1 до 350. Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений линейных размеров, %, от размера окна контроля* ± 0.5 . Питание от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряжением 220 В $\pm10\%$, Потребляемая мощность, Вт, не более 800. Габаритные размеры устройства сканирования, мм, не более:

ФОСФОМАТИК-21М 485x 360x190,

ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-40ТН

525x690x360,

- ФОСФОМАТИК-40 760x 970x680,

ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35/100,

ФОСФОМАТИК-40/100 270x560x340.

Масса, кг, не более:

ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-35ТН,

ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-40ТН

30;

ФОСФОМАТИК-21/100, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40/100

15, ФОСФОМАТИК-40 40.

Средний срок службы, лет Средняя наработка на отказ, ч

10. 1000.

Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от 15 до 35; - относительная влажность воздуха, %, не более 80 при 25 °C: диапазон атмосферного давления от 84 до 107 кПа.

Знак утверждения типа

Знак утверждения наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и в виде наклейки на корпус сканирующего устройства.

Комплектность средства измерений

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Сканирующее устройство	1шт.
2	Стирающее устройство	1шт.
3	Программный комплекс SOVA 32	1 комплект
4	Компьютер	По требованию
		Заказчика
5	Диск восстановления	1шт.
6	Пластина фосфорная	По требованию
		Заказчика
7	Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК. Руководство по	1 экз.
	эксплуатации	
8	Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК. Паспорт	1 экз.
9	Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК исполнений	1 экз.
	ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100,	
	ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100,	
	ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100.	
	Методика поверки МП 2512-0014-2012	

Поверка

осуществляется по документу «Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21/100, исполнений ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100. Методика поверки MΠ 2512-0014-2012», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в августе 2012 г.

- В перечень основного поверочного оборудования входят:
- штангенциркуль ШЦЦ-III-400-0,01 ГОСТ 166-89.

^{* -} размер окна контроля от 20 мм до 350 мм

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам цифровой радиографии ФОСФОМАТИК исполнений ФОСФОМАТИК-21М, ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-25ТН, ФОСФОМАТИК-35ТН, ФОСФОМАТИК-35/100, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40, ФОСФОМАТИК-40/100

ТУ 4276-023-56173706-2012 «Комплексы цифровой радиографии ФОСФОМАТИК. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

Изготовитель

ЗАО «Тестрон»

Юридический адрес: 194352, Санкт-Петербург, Сиреневый бульвар, д. 18, корпус 1, лит. Д

Фактический адрес: 196084, Санкт-Петербург, Люботинский пр., д.8, А Тел. (812) 380-62-00; факс (812) 380-62-02

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (зарегистрирован под № 30001-10)

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Φ D	1'*******
W B	ьупыгин

МΠ

«	>>	2012 г