

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.022.A № 44397

Срок действия до 08 ноября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Приборы для поверки индикаторов ППИ-50

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Инженерно-метрологический центр "МИКРО", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48167-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ 437-022-2011 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **08 ноября 2011 г.** № **6295**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	
	" " 2011 "

Серия СИ

№ 002438

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для поверки индикаторов ППИ-50

Назначение средства измерений

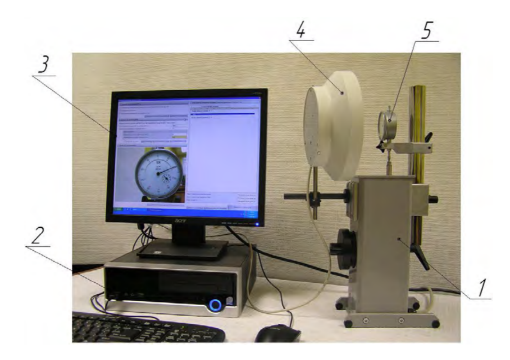
Приборы для поверки индикаторов ППИ-50 (далее, прибор) предназначены для поверки индикаторов часового типа ИЧ, рычажно-зубчатых индикаторов ИРБ и нутромеров индикаторных НИ с ЦД 0,01мм с диапазоном измерения от 6 до 250 мм.

Описание средства измерений

Прибор состоит из компаратора(1), WEB-камеры с осветителем(4), оснастки, персонального компьютера(2) (далее, ПК) с установленным программным обеспечением и монитора(3).

Принцип действия прибора заключается в следующем: измерительный стержень поверяемых индикаторов(5) или нутромеров упирается в измерительную пятку прибора, перемещение которой преобразуется измерительным механизмом в перемещение оптоэлектронной системы с дискретностью 0,1 мкм. Передача данных с оптоэлектронной системы на ПК осуществляется через USB-кабель.

Внешний вид прибора изображен на рисунке 1.



Программное обеспечение

Программное обеспечение прибора предназначено для сбора, обработки, анализа, вычислений и хранения информации, полученной при поверке индикаторов и нутромеров индикаторных.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице:

идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице.				
Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование про- граммного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5
ППИ-50	Определение по- грешности прибора	PPI_chk_control.dll	2B5D6FCC41E1AEF0 D6CEBC7193B023EC	MD5

1	2	3	4	5	
		PPI API ICH.dll	F2366E5915DD5EF3D	MD5	
	Программное обес-	III_AII_ICII.uii	EBAFE81F46219C3		
ППИ-50	печение Прибора для поверки инди- каторов	PPI_API_IRB.dll	F43F7DEB0D984245	MD5	
111111-30			D3FBAB3E9980A855	MIDS	
		DDI ADI NII 111	A4190296444CD039D	MD5	
		PPI_API_NI.dll	ADA61AC589BB2E1	MD5	

Уровень защиты программного обеспечения «С» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений, мм от 0 до 50 Дискретность отсчёта, мкм 0,1

Предел допускаемой абсолютной погрешности прибора, мкм:

- на всем диапазоне измерения $\pm (3+0,1L)$,

где L-измеренное значение, мм

- на участке 1 мм	$\pm 2,5$
- на участке 0,1 мм	±1,3
Вариация показаний, мкм, не более	0,6
Питание:	
- напряжение питания переменного тока B	220+2

Габаритные размеры, мм, не более 210•300•500

Масса прибора, кг, не более15Средний срок службы, лет, не менее5Средняя наработка на отказ, ч, не менее5000

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C 20±3 - изменение температуры воздуха в течении 1 часа, ° С, не более 1 - относительная влажность воздуха, %, не более 80

- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) 101,3±4 (760±40)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и фирменную табличку прибора фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

1.	Прибо	HII	И-50	В	составе:
----	-------	-----	------	---	----------

- компаратор	1 шт.
- WEB-камера	1 шт.
- компьютер	1 шт.
- монитор	1 шт.
- принтер*	1 шт.

2. Комплект оснастки:

	TOMINIONI OUNGOTHII.	
	- кронштейн Ø 8 мм (для поверки индикаторов ИЧ)	1 шт.
	- кронштейн Ø 28 мм (для поверки самого пробора ППИ-50)	1 шт.
	- кронштейн для поверки индикаторов ИРБ	2 шт.
	- кронштейн для поверки нутромеров НИ	1 шт.
	- контршток для поверки нутромеров	1 шт.
	- упор для поверки индикаторов ИРБ	1 шт.
	- приспособление для крепления WEB-камеры	1 шт.
	- насадка для поверки прибора ППИ-50	1 шт.
3. l	Руководство по эксплуатации	1 экз.

4. Методика поверки1 экз.5. Паспорт1 экз.6. Программное обеспечение (диск)1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом 437-022-2011 МП «Прибор для поверки индикаторов ППИ-50. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 24.08 2011 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- 1. Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1, 3 разряда, МИ 2060-90
- 2. Система многоканальная с преобразователями индуктивными M-200 с преобразователем M-021, ± 200 мкм, ПГ ± 0.2 мкм
- 3. Пластина плоская стеклянная нижняя ПИ-60, КТ 2
- 4. Образец шероховатости поверхности Ra 0,05 ШП ПГ $^{-17\%}$, ГОСТ 9378

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в Руководстве по эксплуатации

Нормативные и технические документы, устанавливающие требованию к прибору для поверки индикаторов ППИ-50

1.МИ 2060-90 «Рекомендация. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1x10^{-6} \div 50$ м и длин волн в диапазоне $0,2 \div 50$ мкм»

- 2.СТО 258292761-002-2010 «Прибор для поверки индикаторов ППИ-50»
- 3.437-022-2011 МП «Приборы для поверки индикаторов ППИ-50. Методика поверки»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение работ и(или) услуг по обеспечению единства измерений

Изготовитель

ООО «Инженерно-метрологический центр «МИКРО» 195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул. д.29

тел.: (812) 552-76-64, факс: (812) 544-58-88 электронная почта: <u>imcmikro@mail.ru</u>

интернет-сайт: www.imcmikro.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» зарегистрирован в Государственном реестре под N = 30022-10.

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1.

Тел.: (812) 244-62-28, 244 12 75, факс: (812) 244 10 04.

E-mail: <u>letter@rustest.spb.ru</u>.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.	«	>>	2011 г

^{*} По требованию заказчика за отдельную плату.