



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

13179

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

20 июля 2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 01-2020 от 30.01.2020)
утвержден тип средств измерений

**"Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров
"Прибор ИКР-01",**

изготовитель - **ООО "Прибор ЖТ", г. Владимир,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 01 7410 20** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 30 января 2020 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

Д.П.Барташевич

НТК по метрологии Госстандарта

№ 01-2020

30 ЯНВ 2020

секретарь НТК

Месин



30 января 2020 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01»

Назначение средства измерений

Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01» (далее по тексту – приборы) предназначены для измерений внутренних и наружных диаметров деталей относительным контактным методом в механических цехах заводов общего и специального машиностроения, а также на ремонтных предприятиях ОАО «РЖД».

Описание средства измерений

Приборы выпускаются в 7 модификациях – УПК-01, УПП-01, УКПП-01, УКПП-02, УКБ-01, УПР-01, УПЛК-01, отличающихся способом установки измеряемой детали. Каждая модификация работает в четырех диапазонах измерений ± 100 мкм, ± 300 мкм, ± 1000 мкм и ± 10000 мкм.

Принцип действия приборов основан на сравнении диаметра измеряемого объекта с диаметром эталонного вала или отверстия при помощи индуктивных преобразователей с дальнейшей автоматической обработкой результатов по заданному алгоритму в электронном блоке и последующим отображением результатов измерений в цифровой форме на экране монитора или ЖК-индикатора.

Приборы снабжены сменными установочными устройствами УИ-НД и УИ-ВД для измерения наружных или внутренних диаметров соответственно, а также индуктивными преобразователями для преобразований линейных перемещений в электрические сигналы. При изменении номинальных размеров измеряемых деталей производится переналадка установочных устройств и регулировка измерительных наконечников индуктивных преобразователей.

Приборы обеспечивают передачу результатов измерений из электронного блока одного прибора в другой для автоматического подбора сопрягаемых деталей по заданной посадке, а также передачу информации по локальной линии связи для обеспечения автоматизированного учета, хранения и обработки результатов измерений.

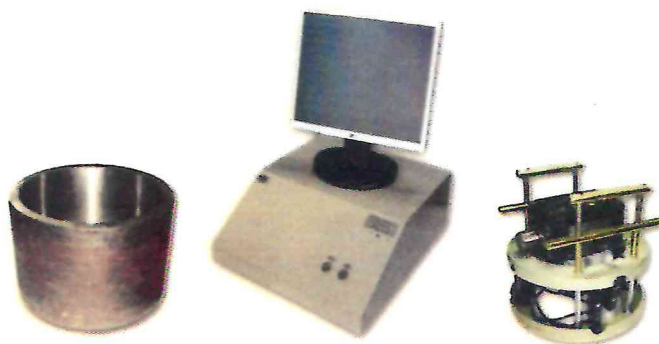


Рисунок 1 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УКБ-01) «Прибор ИКР-01»

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
БИКИН А.Я.

Л





Рисунок 2 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УПК-01) «Прибор ИКР-01»



Рисунок 3 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УПЛК-01) «Прибор ИКР-01»

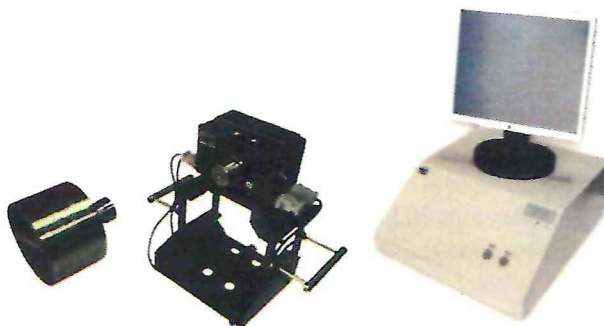


Рисунок 4 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УПП-01) «Прибор ИКР-01»

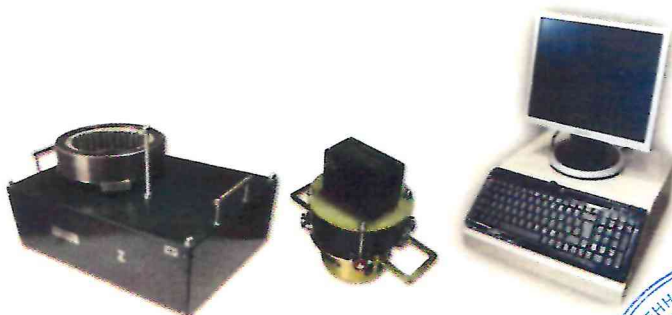


Рисунок 5 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УКПП-01) «Прибор ИКР-01»

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
БИКИН А

52





Рисунок 6 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УКПИ-02) «Прибор ИКР-01»



Рисунок 7 – Общий вид Приборов для измерений внутренних и наружных диаметров (модификация УПИ-01.3) «Прибор ИКР-01»

Программное обеспечение

Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01» оснащены программным обеспечением представленным в таблице 1. Вычислительный алгоритм программного обеспечения расположен в заранее скомпилированных бинарных файлах и не может быть модифицирован. Программное обеспечение блокирует редактирование для пользователей и не позволяет удалять, создавать новые элементы или редактировать отчеты.

Идентификационные данные программного обеспечения на Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационное наименование	Номер версии (идентификационный Номер ПО)	Цифровой Идентификатор ПО	Другие идентификационные данные (если имеются)
upk (БИ-01.1)	7.05.xx	a21fc0752c644e666ffcca9c8cb8bc4f	MD5
upk (БИ-01.2)	4.02.xx	3a2f444e423503e24154d7cee6c45388	MD5
uplk (БИ-01.1)	7.04.xx	79d686240c8e8dbbafb8980eff7d2801	MD5
uplk (БИ-01.2)	3.06.xx	423e8e59576c45741b92fa0f13338c8d	MD5
ukpp1 (БИ-01.1)	8.12.xx	87f1c528f76d6f136a81880c0ac8ae26	MD5
ukpp2 (БИ-01.1)	3.05.xx	81f83191aa0d0c7af8622c6218e89a2c	MD5
upr (БИ-01.2)	3.06.xx	e1d3ca0614c00cd9d55203c195f515e5	MD5
ukb (БИ-01.2)	3.09.xx	d78b1f9b3efce90f7b8b64e26ff9188d	MD5
upr (БИ-01.1)	4.08.xx	115e81b5bb4327c41e5213eb3711076a	MD5

Уровень защиты программного обеспечения оценивается как «высокий» в соответствии с РМГ Р 50.2.077-2014

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
БИКИН А.А.



Метрологические и технические характеристики
Таблица 2

Диапазон измерений, мкм	±100	±300	±1000	±10000
Предел основной допускаемой погрешности, мкм	2,0	6,0	20,0	20,0
Предел основной допускаемой погрешности, приведенной к диапазону измерений, %	1,0	1,0	1,0	0,1
Размах показаний, мкм	2,0	6,0	20,0	20,0
Диапазон измеряемых размеров, мм	от 30 до 400 вкл.			
Диапазон рабочих температур, °С	от 10 до 40 вкл.			
Относительная влажность воздуха при 25 °С, не более %	98			
Атмосферное давление, Па, (мм.рт.ст.)	101325 ± 4000, (760 ± 30)			
Габаритные размеры стационарного измерительного блока БИ-01.1, мм:				
- длина	700			
- ширина	500			
- высота	250			
Габаритные размеры автономного измерительного блока БИ-01.2, мм:				
- длина	150			
- ширина	100			
- высота	100			
Масса, кг:				
- стационарного измерительного прибора	15,0			
- автономного измерительного прибора	8,0			
Время готовности прибора к работе с момента включения, мин:				
- стационарного измерительного блока	1,0			
- автономного измерительного блока	0,1			
Время непрерывной работы переносного блока, ч	1,0			
Электрическое сопротивление изоляции цепей сетевого питания, Мом:				
- В нормальных условиях по ГОСТ 15150	20			
- при верхнем значении диапазона рабочих температур	5			
- при верхнем значении относительной влажности	1			
Средний срок службы, лет	5			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель электронного блока методом наклейки и на титульный лист паспорта прибора типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
БИ-01.1	Блок электронный стационарный	1	
	Монитор	1	
БИ-01.2	Блок электронный автономный	1	По требованию заказчика Для блока БИ-01.2
	Аккумулятор	1-6	
	Зарядное устройство	1	



Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ЦД-5	Индуктивные преобразователи линейных перемещений	2 - 8	По требованию заказчика
УИ-НД-01	Устройство установочное для измерения наружных диаметров	1	
УИ-ВД-01	Устройство установочное для измерения внутренних диаметров	1	
ИКР-01.03.002	Кольцо установочное	2	По требованию заказчика
ИКР-01.03.001	Пробка установочная	2	По требованию заказчика
ИКР-01.01.002	Упаковка	1	
КР-01.00.000ПС	Паспорт с руководством по эксплуатации и методикой поверки	1	

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 8.6 ИКР-01.00.000ПС паспорта на «Прибор ИКР-01» согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 01 июля 2010 года.

Основные средства поверки:

Установочные кольца – 2 шт.; Установочные пробки – 2 шт.

(ГОСТ 24851-81 Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды)

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01». Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Приборам для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01»

ГОСТ Р 8.763-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм»; Технические условия ТУ 318558-007-43180716-2005

Изготовитель

ООО «Прибор ЖТ», ИНН 3329021306, г. Владимир
600017, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.69А
Тел: +7 (4922) 46-49-55 E-mail: pribor_gt@mail.ru; Web-site: http://priborgt.ru/

Испытательный центр

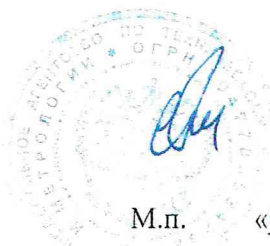
Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»).

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66, E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



М.п. «29» 07



2015 г.

Handwritten signature

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
БИКИН А.В.

