



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4591

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 мая 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 04-07 от 19.04.2007 г.) утвержден тип

**Установки для измерения диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников, модель 4165А,**

**ООО "Инженерно-производственная фирма "РОБОКОН", г. Москва,  
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 01 3334 07 и допущен к применению в Республике Беларусь с 19 апреля 2007 г.

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

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

19 апреля 2007 г.



Продлён до " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 08.07

19 АПР 2007

секретарь НТК



СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»,  
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

"марта" 2003 г.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДИАМЕТРОВ ДОРОЖЕК  
КАЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ И  
ВНУТРЕННИХ КОЛЕЦ  
ПОДШИПНИКОВ.  
МОДЕЛЬ 4165Л

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений

Регистрационный № 24657-03  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям 4165Л-121-ТУ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки для измерений диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников, модель 4165Л (в дальнейшем "установки") предназначены для подбора и измерения наружных и внутренних колец подшипников, с целью получения требуемого радиального зазора в собранном подшипнике.

Область применения - ремонтные заводы и депо МПС.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия установок основан на измерении отклонений измеряемой детали от размера установочной меры при помощи индуктивных преобразователей.

Отличительной особенностью установок является то, что при измерении на установке наружного и внутреннего колец на дисплей электронного блока установки выводится величина радиального зазора в зависимости от сочетания диаметров колец и роликов. Последние сортируются на размерные группы с помощью универсального прибора ИПВФ "РОБОКОН" модели 4155Л.

Установки для измерений диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников состоят из электронного блока и любого числа парных измерительных позиций. Одна измерительная позиция предназначена для измерения наружных колец подшипника, другая для измерения внутренних.

Конструктивно измерительные позиции для измерения наружного и внутреннего кольца выполнены по одному принципу.

На корпусе измерительной позиции установлены, три опорные пятки и два базовых ролика. Базовые ролики образуют призму с углом 90°. Измерительный узел, в котором установлен индуктивный преобразователь, также закреплен на корпусе измерительной позиции.

Базирование измеряемых колец подшипников в измерительных позициях осуществляется по измеряемой поверхности на базовые ролики, и по торцу кольца на опорные пятки.

Электронный блок выполняет следующие функции:

- питание измерительной позиции;
- формирование измерительных аналоговых сигналов;
- управление прибором и вычисления;
- отображение: результатов измерения, рекомендаций по подбору колец, указаний по работе с прибором и диагностических сообщений.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры дорожки качения, мм: наружного кольца внутреннего кольца	Любой Любой
Диапазон показаний электронного блока, мм	от -0,99 до 0,99
Единица младшего разряда цифрового дисплея электронного блока, мм	0,01
Предел допускаемой абсолютной погрешности установки, мм	0,01
Габаритные размеры, мм: измерительная позиция блок электронный	Зависит от типоразмера подшипника 431x150x470
Масса, кг: измерительная позиция блок электронный	Зависит от типоразмера подшипника 5
Тип преобразователя:	Индуктивный

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Наносится на титульный лист руководства по эксплуатации 4165Л. 00. 000 РЭ и переднюю панель электронного блока типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Обозначение	Наименование	Кол-во
<b>ИЗДЕЛИЕ</b>			
	4165Л	Установка для измерений диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников, модель 4165Л	
1	4165Л. 10. 000	Блок электронный	1
2	4165Л. 20. 000	Кабель соединительный	2
3		Кабель «СЕТЬ» для трехпроводной сети «INTERCOM»	1
*	4165Л - НК 4165Л - ВК	Измерительная позиция для наружного кольца подшипника Измерительная позиция для внутреннего кольца подшипника	1 1
		Набор мер для воспроизведения диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников. (поставляется по требованию заказчика)	
<b>ДОКУМЕНТЫ</b>			
1	4165Л. 00. 000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1

## **ПОВЕРКА**

Проверка прибора производится в соответствии с разделом «Методика поверки» Руководства по эксплуатации 4165Л. 00. 000 РЭ согласованной с ГЦИ СИ ВНИИМС в октябре 2002г.

Основные средства поверки:

Набор мер для воспроизведения диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников.

Межповерочный интервал - 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 520-2002 «Подшипники качения. Общие технические условия»

ТУ 37.006.048-73 «Подшипники качения для железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

Технические условия 4165Л-121-ТУ «Установки для измерений диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников, модель 4165Л»

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип установок для измерений диаметров дорожек качения наружных и внутренних колец подшипников, модель 4165Л утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства в эксплуатации.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ИПВФ «РОБОКОН»,  
129085 г. Москва, ул. Годовикова, д. 9.  
Тел.: (095) 287-31-35.

Директор ИПВФ «РОБОКОН»

В.А. Аганин

