

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.004.A № 49231

Срок действия до 18 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Микрометры МК и МКЦ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Калибр", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 32779-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 32779-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2012 г. № 1134

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

"......" 2012 г.

№ 007879

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микрометры МК и МКЦ

Назначение средства измерений

Микрометры МК и МКЦ (далее по тексту - микрометры) предназначены для измерений наружных линейных размеров в условиях машиностроительного комплекса.

Описание средства измерений

Микрометры выпускаются под товарным знаком «Калибр».

- Товарный знак «Калибр» наносится на паспорт микрометров типографским методом, и на скобу микрометра методом лазерной маркировки.

Микрометры состоят из скобы, подвижной и неподвижной измерительных пяток, микрометрического винта со стеблем и барабаном или жидкокристаллического экрана, стопора, трещотки.

Микрометры МК имеют отсчет показаний по шкалам стебля и барабана. Отсчетное устройство — микрометрическая головка с ценой деления 0,01мм, основанная на применении винтовой пары, которая преобразует вращательное движение микровинта в поступательное движение подвижной измерительной пятки.

Микрометры МКЦ имеют отсчет показаний по электронному цифровому устройству, расположенному на скобе, и представляющему собой жидкокристаллический экран с кнопочным управлением, с помощью которого осуществляется ряд специальных функций, таких как, обнуление результата измерений/включение/выключение (ZERO/ON/OFF), выбор единиц измерений дюймы или миллиметры/выбор абсолютных или относительных измерений (mm/in/ABS).

Для установки микрометров в начальное положение используются установочные меры. Микрометры комплектуются одной установочной мерой. Скобы микрометров оснащены термоизоляционными накладками для предотвращения влияния тепла рук. Измерительные поверхности микрометров оснащены твердым сплавом.



Рисунок 1 - Общий вид микрометров МК.



Рисунок 2 - Общий вид микрометров МКЦ.

Программное обеспечение

Микрометры МКЦ имеют в своем составе встроенное программное обеспечение, записанное на микрочипе.

Наиме-	Идентифи-	Номер версии	Цифровой иден-	Алгоритм вы-
нование	кационное	(идентификаци-	тификатор ПО	числения циф-
ПО	наименова-	онный номер) ПО	(контрольная	рового иденти-
	ние ПО		сумма исполняе-	фикатора ПО
			мого кода)	
spq_dat	spq_dat	v.1.0.0.1	-	-

Операционная система, имеющая оболочку доступную пользователю, отсутствует. Программное обеспечение и его окружение являются неизменными, средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Уровень защиты программного обеспечения оценивается как «А» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измере-	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микро-						
ний, мм		метра с отсчетом показаний, мкм					
	по шкалам стебля и бара-		по электронному цифровому				
	бана классов точности		устройству классов точности				
	1	2	1	2			
от 0 до 25 вкл.	± 2,0			± 4,0			
св. 25 до 50 вкл.		+ 4.0	± 2,0				
св. 50 до 75 вкл.	$\pm 2,5$	± 4,0					
св. 75 до 100 вкл.			± 3,0				
св. 100 до 125 вкл.							
св. 125 до 150 вкл.	± 3,0	± 5,0					
св. 150 до 175 вкл.	± 3,0	± 3,0					
св. 175 до 200 вкл.							
св. 200 до 225 вкл.			_	_			
св. 225 до 250 вкл.	+ 4.0	+60					
св. 250 до 275 вкл.	$\pm 4,0$	± 6,0					
св. 275 до 300 вкл.							

Цена деления микрометров МК, мм

0.01.

Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства

микрометров МКЦ, мм

0,001.

Параметр шероховатости Ra измерительных поверхностей микрометров и установочных мер должен быть ≤ 0.08 мкм.

Допускаемое отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей микрометра и установочных мер должно соответствовать установленным ГОСТ 6507-90.

Допускаемое отклонение длины установочных мер от номинального размера должно соответствовать установленным ГОСТ 6507-90.

Диапазон рабочих температур, °C 20 ± 10 . Относительная влажность воздуха, % 60 ± 20 .

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на наружную поверхность крышки футляра методом наклейки и в правом верхнем углу паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	
микрометр	1 шт.
установочная мера (для микрометров с верхним пределом измерений 50 мм и более)	1 шт.
элемент питания (для микрометров МКЦ)	1 шт.
ключ	1 шт.
футляр	1 шт.
паспорт	1 экз.
методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом по поверке МП 32779-12 «Микрометры МК и МКЦ. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в октябре 2012 г. и включенным в комплект поставки микрометров.

Основные средства поверки:

- пластина плоская стеклянная ПИ 60 с отклонением от плоскостности не более 0,09 мм;
- меры длины концевые плоскопараллельные 4-го разряда по МИ 1604-87;
- прибор универсальный для измерений длины с допускаемой погрешностью не более 0.30 мкм на всем диапазоне измерений.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в разделе «Порядок работы» паспортов микрометров.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микрометрам МК и МКЦ

МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1 \cdot 10^{-6} \dots 50$ м и длин волн в диапазоне $0, 2 \dots 50$ мкм».

ГОСТ 6507-90 «Микрометры. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

Изготовитель

ОАО «Калибр»

129085 Москва, ул. Годовикова, 9

Тел.: (495) 615-36-75, Тел/факс: (495) 687-27-56, 687-27-47, 615-81-20

E-mail: tools@umail.ru, адрес в Интернет: http://www.kalibr-moscva.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС». Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федераль	ного			
агентства по техническому	Ф.В. Булыгин			
регулированию и метрологии				
M.	П.	«	<u></u> >>	2012 г.