



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

СН.С.27.004.А № 50296

Срок действия до 02 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма FARO Swiss Holding GmbH, Швейцария

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53105-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 53105-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2013 г. № 336

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009163

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime

Назначение средства измерений

Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime (далее – КИМ FARO) предназначены для измерений размеров и взаимного расположения поверхностей деталей сложной формы в цехах промышленных предприятий в автомобильной, космической, оборонной промышленности энергомашиностроении, производстве железнодорожного транспорта, сельхозмашин.

Описание средства измерений

Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime конструктивно изготовлены из авиационного алюминия с применением композиционных материалов и состоят из опорной плиты, нескольких колен, соединенных между собой шарнирами, с датчиками контроля угловых перемещений. КИМ FARO Prime имеют шесть степеней свободы, оснащены щупами фирмы FARO разного диаметра и формы.

Все перемещения колен и фиксация точки измерений производится вручную. Принцип действия машины основан на считывании данных, соответствующих интервалу перемещения щупа в пространстве. После обработки сигналов с датчиков данные о положении щупа передаются в компьютер по USB-кабелю или по технологии Bluetooth без USB-кабеля. Крепление КИМ возле измеряемого объекта можно производить под любым углом от 0° до 180° с помощью струбцин, магнитных и быстроразъемных соединительных креплений, с помощью треног, стоек на роликах, которые имеют регулировку по высоте, с убирающимися колесами.

Для расширения возможностей машины также используются дополнительные устройства позиционирования узлов машины относительно измеряемой детали (комплекты конусов и сфер на магнитной подставке со специальной методикой применения, с помощью которых можно измерять объекты неограниченного размера).

Машины имеют возможность температурной компенсации результатов измерений, виброустойчивы, невосприимчивы к ударам, а также обеспечены автономным питанием (перезаряжаемый источник питания работает до 8 часов без перезарядки).

КИМ FARO Prime выпускаются в 5 модификациях, различающихся диапазонами и погрешностями измерений.

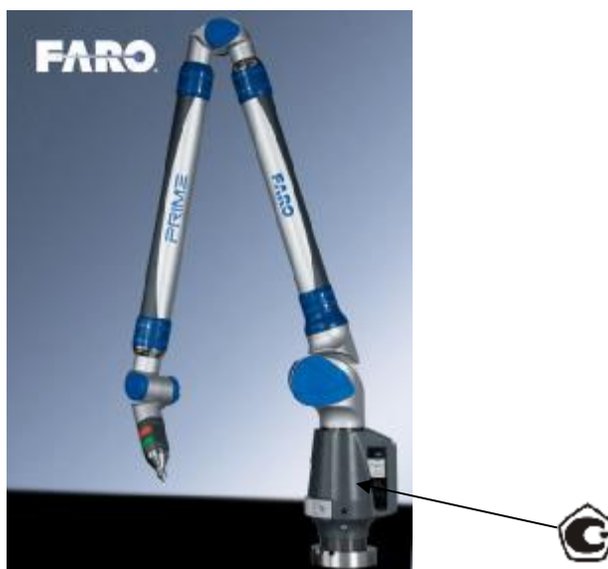


Рисунок 1- Внешний вид машины координатно-измерительной мобильной FARO Prime и место нанесения знака утверждения типа.

Программное обеспечение

КИМ FARO Prime работают с программными обеспечениями CAM2, FARO Gage, Spatial Analyzer, Metrolog XG, Metrolog X4, Microlog XG, Geomagic, Polyworks, PowerInspect, Duett, которые позволяют измерять, сканировать, анализировать и получать отчет о трехмерных геометрических параметрах детали. В процессе работы на дисплей компьютера выводится трехмерная CAD модель, положение щупа в реальный момент времени, расположение измеряемых точек и величина отклонений расположения от заданных величин. Для измерений деталей, не имеющих реальных геометрических баз (отверстия, пазы и т.п.), ПО имеет режим итеративной привязки, который позволяет совмещать детали и модели по точкам, выбранным на реальной модели и последующей оптимизации методом последовательных приближений.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице ниже.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (защитный ключ-заглушка)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CAM2	CAM2 Measure	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
FARO Gage	FARO Gage	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Spatial Analyzer	Spatial Analyzer	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Metrolog XG; X4	Metrolog XG; X4	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Microlog XG	Microlog XG	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Geomagic	Geomagic	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Polyworks	Polyworks	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
PowerInspect	PowerInspect	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный
Duett	Duett	V.10 и выше	USB-ключ HASP	Бинарный

Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют. Операционная система, имеющая оболочку, доступную пользователю, отсутствует.

Программное обеспечение устанавливается производителем или уполномоченным представителем при поставке КИМ и защищено ключом. Защитный ключ имеет свой собственный уникальный серийный номер и соответствующий номер лицензии. Лицензионный номер определяется при производстве КИМ и точно соответствует определенному защитному ключу. Программное обеспечение может быть установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе или уполномоченным представителем с использованием специальных программно-технических устройств.

Уровень защиты программного обеспечения КИМ FARO Prime оценивается как «А» согласно МИ 3286-2010

Метрологические и технические характеристики

Модификация КИМ FARO	Prime 4	Prime 6	Prime 8	Prime 10	Prime 12
Диапазон измерений, м	От 0 до 1,2	От 0 до 1,8	От 0 до 2,4	От 0 до 3,0	От 0 до 3,7
Пределы допускаемой абсолютной погрешности объемных измерений, мм	±0,023	±0,027	±0,034	±0,059	±0,085
Повторяемость результата измерений координаты точки, мм	±0,016	±0,019	±0,024	±0,042	±0,060
Масса, кг	9,1	9,3	9,5	9,75	9,98
Диапазон рабочих температур, °С	от 10 до 40				
Относительная влажность воздуха, %	95, без конденсата				
Питание	85-245 В, 50-60 Гц или ионно-литиевая батарея				

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом, а также на нижнюю переднюю часть станины КИМ методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Поставляются в комплекте с принадлежностями в жестком транспортном чемодане:

- Машина координатно-измерительная мобильная FARO Prime,
- Установочная плита с крепежными винтами и гаечным ключом,
- Набор щупов (сферические 3мм и 6мм по 1шт.) и гаечный ключ в коробке со щупами,
- Калибровочный конус,
- USB-кабель, источник питания с электрокабелем; ионно-литиевая батарея,
- Пылезащитный чехол,
- Руководство по эксплуатации,
- Методика поверки.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 53105-13 «Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в октябре 2012 г.

Основные средства поверки: концевые меры длины 4-го разряда по МИ 1604-87.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведен в документе «Машины координатно-измерительные мобильные FARO Prime. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к машинам координатно-измерительным мобильным FARO Prime

ГОСТ Р 8.763 - 2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1 \cdot 10^{-9} \dots 50$ м и длин волн в диапазоне $0,2 \dots 50$ мкм»

Техническая документация фирмы - изготовителя

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

Фирма FARO Swiss Holding GmbH, Швейцария.
CH-8222 Швейцария, Беринген, ул. Виесенгассе, д. 20
Тел: +49 (0) 7150 - 97 97 0; Факс: +49 (0) 7150 - 97 97 44; E-mail: info@faro-europe.com

Заявитель

ООО «ТЕСИС».
125083 г. Москва, ул. Юннатов 18, оф.701; т/факс: (495) 612-44-22, 612-42-62

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП
«ВНИИМС», г. Москва, 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, www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«_____» _____ 2013 г.