



**Mitutoyo окажет вам всестороннюю поддержку на всех этапах взаимодействия, какой бы сложной ни была задача.**

Mitutoyo не только производит измерительные средства высочайшего качества и точности, но также гарантирует квалифицированную поддержку на протяжении всего срока эксплуатации оборудования вместе с комплексным обслуживанием, что обеспечит вам и вашим сотрудникам наилучшее использование вложенных средств.

Помимо базовой калибровки и ремонта, Mitutoyo предлагает курсы повышения квалификации по работе со средствами измерения и основам метрологии, а также ИТ-поддержку профессионального современного ПО. Мы также можем спроектировать, создать, протестировать и реализовать индивидуальные метрологические решения, а при экономической целесообразности, — провести контрольные измерения на субподрядной основе в собственной лаборатории.

## КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА MACH-KO-GA-ME

ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ

КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ



**Дополнительную информацию и каталог продукции Вы можете заказать у нас:**

[www.mitutoyo.ru](http://www.mitutoyo.ru)

**Примечание.** Иллюстрации изделий приведены без обязательств. Описания технических характеристик являются обязательными только в случае соглашения в прямой форме между сторонами.

MITUTOYO, MACH и Ko-ga-me являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Mitutoyo в Японии и / или других странах / регионах.

Другие наименования компаний, продуктов и торговых марок, упомянутые здесь, приводятся только для идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.

# Mitutoyo

000 "Митутойо РУС"

115088, Россия, г. Москва,

Шарикоподшипниковская ул.,  
д. 13, стр. 2

Тел.: +7 (495) 745 07 52

[info@mitutoyo.ru](mailto:info@mitutoyo.ru)

[www.mitutoyo.ru](http://www.mitutoyo.ru)



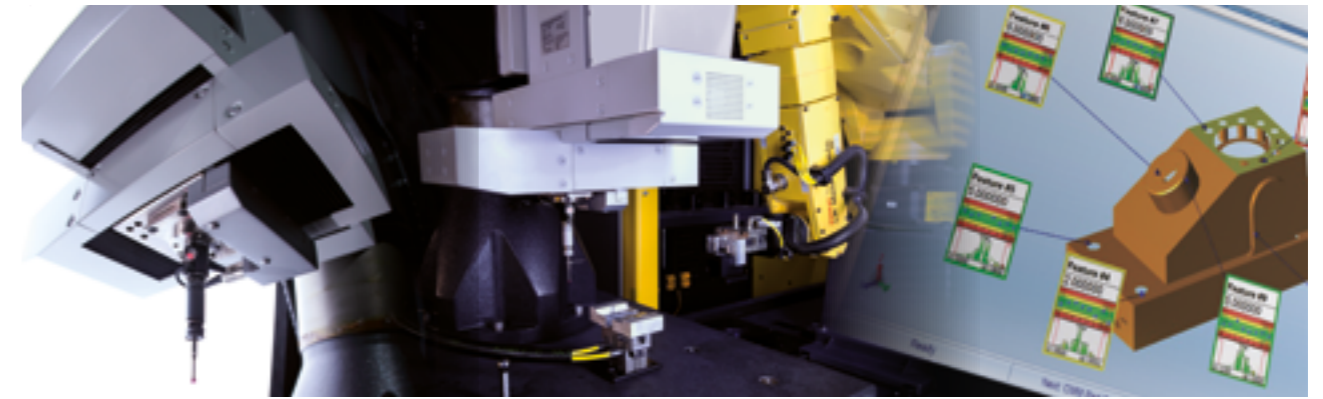
## Решение для быстрых измерений в цеховых условиях

**Уникальные и компактные КИМ, спроектированные для автоматизированных измерений.**

Требуется быстроустанавливаемое, компактное и простое в обращении метрологическое оборудование? Вам идеально подойдет MACH Ko-Ga-Me - это компактная КИМ! Гарантированная точность при температурах от 10°C до 35°C обеспечивает гибкость и надежность измерений в производственных условиях.

Компактная КИМ MACH Ko-ga-me устанавливается на любую прочную раму, включая рамы для станков, и предоставляет Вам все возможности КИМ для измерений в процессе производства, не требуя значительной площади для установки и сборки, в отличие от КИМ стандартного исполнения.

1. Высокоскоростные измерения
2. Предназначена для производственной среды с температурами 10°C - 35°C
3. Малая площадь основания — идеальное решение для автоматизированных линий и отдельных измерительных систем в цехах
4. Идеально подходит для однократных измерений и используется со сканирующими и контактными датчиками
5. Диапазон измерений до 120 мм
6. Разрешение 0,02 мкм и погрешность измерений (2.4+0.57L/100) мкм



**Установочный стенд для КИМ MACH Ko-ga-me**

Этот прочный и надежный стенд создан специально для установки КИМ MACH Ko-ga-me. Мощная конструкция, крепление для монитора и встроенный шкаф для компьютера вместе с возможностью установки MACH Ko-ga-me в различных позициях, гарантируют максимальное удобство во время работы с Ko-ga-me.

<b>Номер для заказа</b> 02AQG391UK	<b>Наименование</b> Стенд для КИМ MACH Ko-ga-me
---------------------------------------	--

### Характеристики

<b>Название модели</b>	<b>KGM 12128-B</b>
<b>Номер для заказа</b>	<b>357-165</b>
Измерительная головка	TP200 / SP25M
Диапазон измерений (мм)	120 x 120 x 80
Масса КИМ (кг)	28
Разрешение шкал (мкм)	0,020
Погрешность (мкм) L = измеряемая длина (мм)	2.4+0.57L/100 (диапазон температур 19°C-21°C) 3.4+0.79L/100 (диапазон температур 10°C-35°C)
Макс. скорость перемещения (мм/с)	340
Ускорение (мм/с <sup>2</sup> )	6750
Направляющие	Упорный подшипник для прямолинейного движения



Размер КИМ MACH Ko-ga-me по сравнению с человеком

### Серия MACH: высокоэффективные КИМ, которые подходят для Вашей производственной линии (ГАП, ГАУ, ГАЦ)

<p><b>КИМ MACH Ko-ga-me</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Компактная КИМ</li> <li>■ Абсолютно точные измерения</li> <li>■ КИМ для встраивания в автоматизированную линию</li> </ul>	<p><b>КИМ MACH-3A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокая скорость и ускорение</li> <li>■ Малый размер позволяет экономить производственные площади</li> <li>■ Дополнительно с позиционирующим поворотным столом</li> </ul>	<p><b>КИМ MACH-V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Быстрый мощный привод обеспечивает высокую скорость измерений</li> <li>■ Возможность смены шупов позволяет осуществлять сложные измерения</li> </ul>
--	--	--