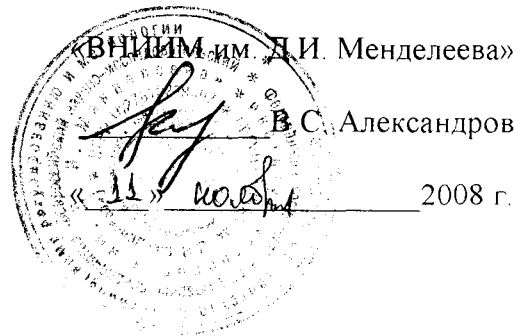


СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ



Системы измерения углов установки  
колес автотранспортных средств  
CURA R 2000 "EAGLE"

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 39561-08  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы  
«Automotive Testing Technologies GmbH», Германия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы измерения углов установки колес автотранспортных средств CURA R 2000 "EAGLE" (в дальнейшем системы) предназначены для измерения углов установки колес легковых и грузовых автомобилей, а также автобусов с массой не более 3500 кг и колесной базой не превышающей по длине 5000мм.

Область применения: автотранспортные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей (СТО) и заводы по производству автотранспортных средств.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия системы основан на измерении угловых параметров, определяющих положение осей и колес автомобиля, с помощью датчиков на основе цветовой кодовой триангуляции и измерении (определении) расположения автомобиля относительно системы с помощью триангуляционных датчиков.

Система состоит из измерительных роботов, микропроцессорной системы обработки результатов измерений, компьютерной стойки с электронным блоком на базе персонального компьютера типа IBM и комплекта вспомогательных устройств и приспособлений. Измерительные роботы (по одному с каждой стороны автомобиля) оснащены промышленными проекторами и цифровыми камерами и триангуляционными датчиками для определения положения роботов относительно колес автомобиля. Измерительные роботы монтируются на подъемной платформе ножничного типа.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение характеристики</i>
1	Диапазон измерений углов схождения колес, градус	$\pm 5$
2	Диапазон измерений углов развала колес, градус	$\pm 5$
3	Диапазон измерений углов поворота передних колес, градус	$\pm 60$
4	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов схождения колес, минута	$\pm 1$
5	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов развала колес, минута	$\pm 1$
6	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов поворота передних колес, минута	$\pm 8$
7	Дискретность измерений угла, минута	0,3
8	Общее время измерения, мин, не более	4
9	Питание: Напряжение питания, В Частота, Гц	$380 \pm 38$ $50 \pm 1$
10	Интерфейс	RS323
11	Габаритные размеры подъемной платформы, мм, не более	6320x3350x1930
12	Габаритные размеры (шкаф индикации), мм , не более	1600x600x600
13	Масса (шкаф индикации), кг, не более	60
14	Средний срок эксплуатации, лет, не менее	10

#### Условия эксплуатации:

1. Диапазон температуры окружающего воздуха, °C.....от +10 до +30.
2. Относительная влажность воздуха, %, не более.....95.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус системы в виде наклейки, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>CURA R 2000 “EAGLE”</i>
1	Подъемная платформа с энергетическими линиями и линейными направляющими	1 шт
2	Робот для проверки установки управляемых колес	2 шт
3	Компьютер, монитор, принтер, комплект дистанционного управления, защитный блок программного обеспечения, который включает встроенную смарт-карту для модернизации “Robotic”	1 к-т
4	Фиксатор педали тормоза и рулевого колеса.	1 шт
5	Руководство по эксплуатации	1 шт
6	Методика поверки	1 шт
7	Комплект документации для оборудования	1 к-т
8	Упаковочный ящик	1 шт

## ПОВЕРКА

Проверку осуществляют в соответствии с документом «Системы измерения углов установки колес автотранспортных средств CURA R 2000 “EAGLE”. Методика поверки МП 2511/0021-2008», утвержденной ГЦДИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в октябре 2008 г.

Основные средства поверки: меры длины концевые плоскопараллельные второго класса точности ГОСТ 9038-90, рулетка измерительная металлическая (0-10000, кл.2, ГОСТ7502-98), оптический квадрант КО-60М.

Межпроверочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Automotive Testing Technologies GmbH»,  
Германия

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип систем измерения углов установки колес автотранспортных средств CURA R 2000 “EAGLE” утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Automotive Testing Technologies GmbH», Германия  
D-77694 Kehl-Auenheim, Robert-Koch-Strasse 35, Германия.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Регион-Трейд"

Россия, 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская д. 4А

Генеральный директор ООО "Регион-Трейд" Д. Г. Черкасов

