

**Стенд G-point II M** Стенд для проверки и регулировки геометрии подвески автомобиля (РУУК - "сход-развал")

## **Стенд G-point II M**

3D Стенд "сход-развал" для проверки и регулировки углов установки колес. Балка с двумя камерами установлена на вертикальной стойке **с возможностью перемещения по высоте.**

- Поставляется полностью готовым к работе после распаковки и монтажа стойки для камер
- Не требуется строго горизонтальная поверхность
- Сертифицирован как средство измерения

Технология 3D не подразумевает установку на колеса автомобиля дорогостоящих электронных компонентов.

Пассивные светоотражающие мишени выполненные из ударостойкого пластика. Устанавливаются на колеса автомобиля посредством универсальных 4-х точечных колесных адаптеров с диапазоном зажима по диску от 12 до 24 дюймов.

База данных по углам установки колес обновляется дистанционно.

Компенсация биения дисков прокаткой и дружелюбный интерфейс обеспечивают высокую производительность, и измерение основных углов за несколько минут, включая установку мишеней на колеса.



**Конфигурация:** Алюминиевая балка с камерами  
**Количество камер:** Две камеры на регулируемой по высоте балке.  
**Тип камер:** С неслепящими светодиодами подсветки  
**Тип монтажа:** Напольная стальная стойка с ручной регулировкой высоты балки с камерами.  
**Перемещение - противовес. Перемещение и фиксация ОДНОЙ рукой.**

**Компьютерная стойка:** Передвижная  
**Применяемость:** Подъемник / яма

### **Технические параметры:**

- Расстояние от камер до центра передних поворотных платформ 1450 - 2700 мм
- Размер колеса 12" - 24" (диаметр диска)
- Ширина колеи 1,2 м – 2,5 м
- Колесная база 1,2 м – 5,0 м

### **Комплект поставки включает:**

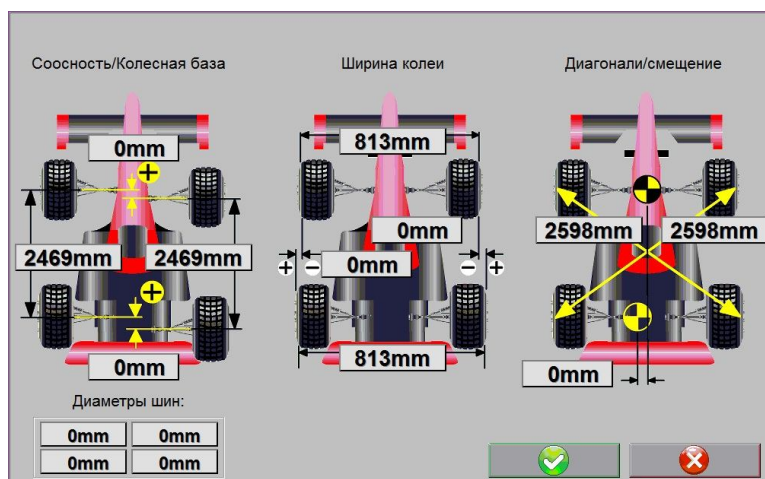
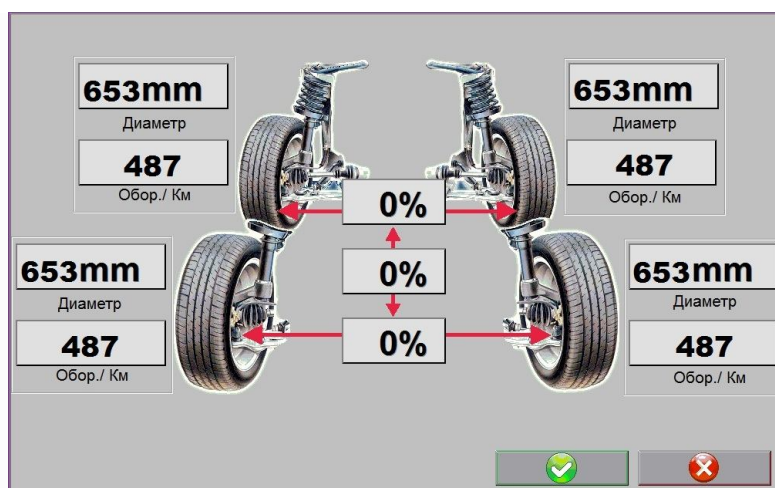
- Балка с камерами
- Напольная стойка с противовесом для перемещения балки с камерами по высоте
- Колесные зажимы и мишени передние/задние
- Фиксатор рулевого колеса
- Фиксатор педали тормоза
- Передвижная компьютерная стойка
- Персональный компьютер с ОС Windows - Монитор 19" (3:4) - Принтер.
- Программное обеспечение G-point уровня "Премиум"
- База данных по углам установки колес более чем на 130000 автомобилей

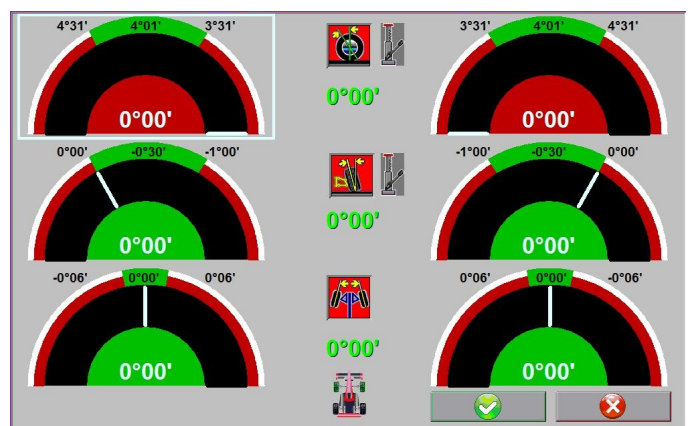
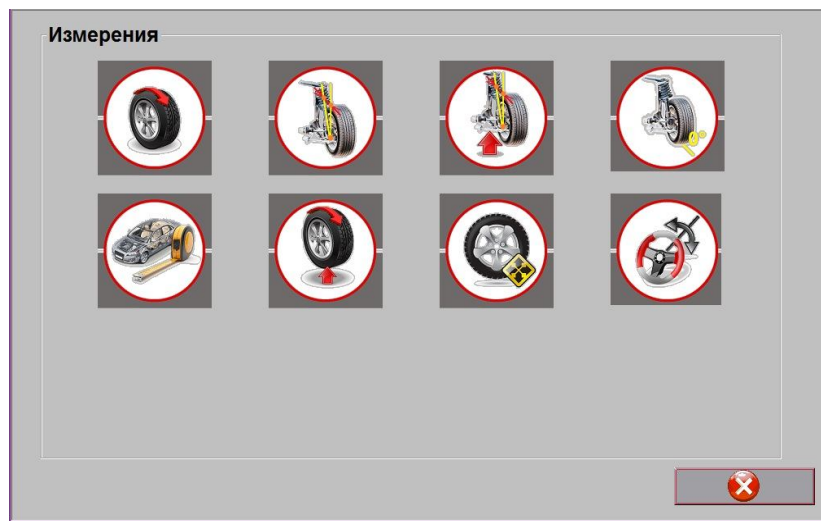
## Возможности программного обеспечения:

- Программное обеспечение G-Point «ПРЕМИУМ» превосходит по возможностям российские и европейские аналоги;
- Не требуется строго горизонтальная поверхность
- Всплывающие инструкции и подсказки
- Регулировка смещением подрамника
- Регулировка при различных положениях автомобиля
- База данных по клиентам
- Определение диаметра каждого колеса
- Определение геометрии - смещение колес и осей
- Определение геометрии - диагонали
- Спецификации на автомобили, выпущенные за последние 35 лет
- Спецификации заводов изготовителей автомобилей и необходимого специального программного обеспечения (Mercedes Benz, Renault, Audi, Volkswagen и др.)
- 3D анимация

## Отгрузочные характеристики:

- 1) Картон. 2960 x 380 x 320 (В) – 28 кг
- 2) Деревянный ящик 830 x 710 x 1340 (В) – 91 кг
- 3) Деревянный ящик 580 x 670 x 770 (В) – 42 кг
- 4) Картон 770 x 600 x 380 (В) – 16 кг
- 5) Картон 2960 x 380 x 320 (В) – 70 кг





Стенды G-point успешно прошли испытания и внесены в Госреестр средств измерений.

