

бесконтактные системы с технологией 3D

Техно Вектор 8 SMARTLIGHT

Полное
измерение и
регулировка

БЫСТРОЕ
и высокоточное
БЕСКОНТАКТНОЕ
измерение



AMD



СХОД - РАЗВАЛ



SMARTLIGHT

*Быстрое и высокоточное
БЕСКОНТАКТНОЕ
измерение и регулировка*

**Полное
измерение
автомобиля за
несколько секунд**

Особенности продукта

- Бесконтактное измерение колес
- Установка колесных адаптеров и мишеней на колеса не требуется
- Измерение автомобиля за несколько секунд
- Не требуется дополнительное пространство спереди и сзади автомобиля
- Возможно производить измерения на полу
- Автоматические поворотные стойки контроля задних колес
- Мощный современный компьютер для высокой скорости измерения
- Подходит для автосервисов шириной от 4м 90см
- Максимальный диаметр измеряемого колеса 90см
- Колесная база измеряемого автомобиля от 2 до 3,9м*

* Подстраивается под индивидуальные особенности клиента

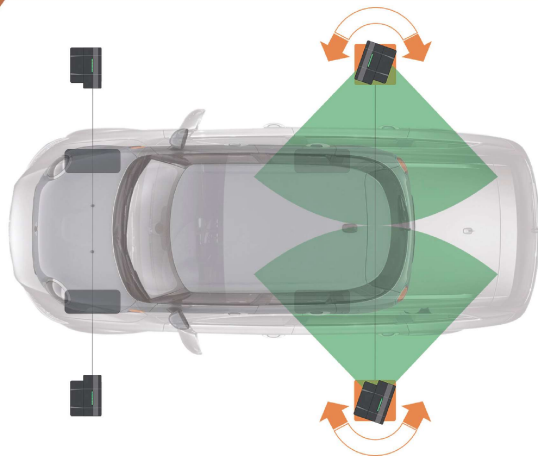


Ускорьте Ваш бизнес



SMARTLIGHT

Полное измерение и регулировка



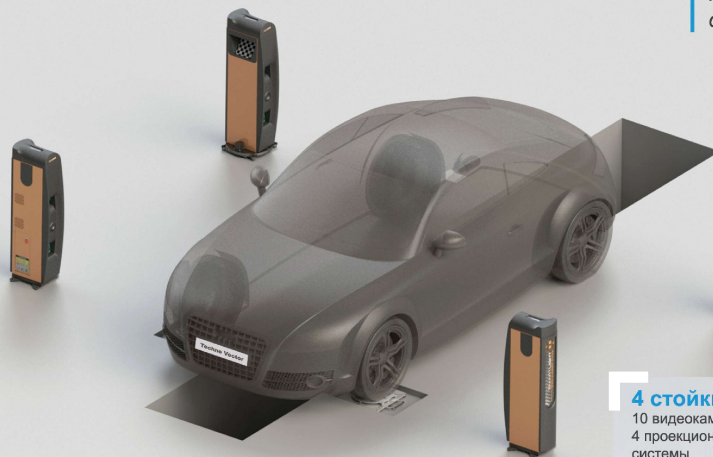
Бесконтактная система машинного зрения

Включает в себя несколько видеокамер и структурированную подсветку для 3D-сканирования каждого колеса в реальном времени

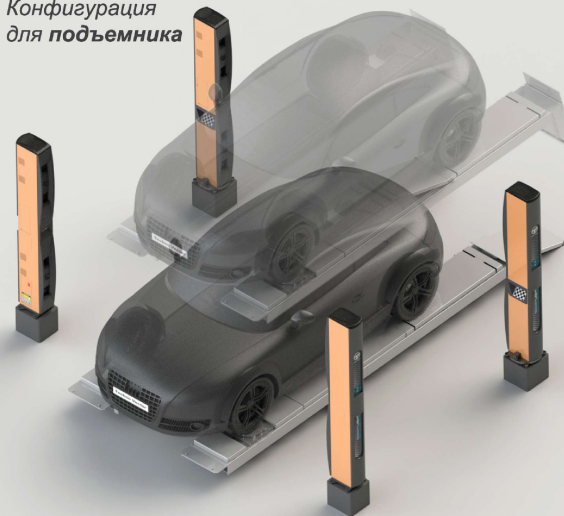


Конфигурации

Конфигурация для ямы



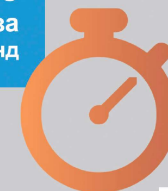
Конфигурация для подъемника



4 стойки
10 видеокамер
4 проекционные системы



Полное измерение автомобиля за несколько секунд



4 стойки
18 видеокамер
8 проекционных систем



Программа Техно Вектор мощное, гибкое и современное средство для средств схода-развала



SMARTLIGHT

VELOX

быстрое и высокоточное БЕСКОНТАКТНОЕ измерение

Диагностика параметров автомобиля

Особенности продукта

- Бесконтактное измерение колес
- Без установки "захватов" на колеса
- Измерение автомобиля за несколько секунд



Техно Вектор 8 Velox рекомендован для установки в СТОА и дилерских центрах в зоне приемы автомобилей для быстрой бесконтактной проверки развала-схождения

Результат диагностики

- отражается на мониторе в реальном времени
- определяет необходимость оказания дальнейших услуг по регулировке угла установки колес

Проверка развала-схождения каждого поступающего в зону сервисного обслуживания автомобиля позволяет увеличить количество оказываемых услуг, тем самым увеличивая доходность СТО и дилерского центра, а также повышая уровень обслуживания клиентов

Базовая версия

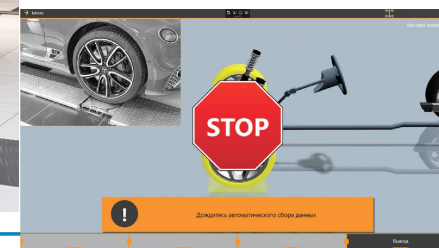
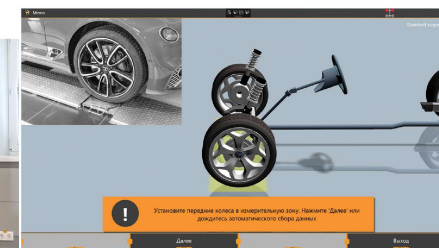


Последовательное измерение переднего и заднего мостов

Измеряемые параметры:
- суммарное схождение
- левый развал
- правый развал

2 стойки

4 видеокамеры
2 проекционные системы



Программное обеспечение станков на базе PC работает в операционной среде Windows 10



Полная версия



Полное измерение

4 стойки

10 видеокамер
4 проекционные системы

Компьютерные стойки

доступные ЦВЕТА

P серия



Премиум широкая с 32" ЖК-монитором Ш (750 мм) x Г (500 мм) x В (1829 мм)

V серия



Стандартная широкая с 22" ЖК-монитором Ш (675 мм) x Г (737 мм) x В (1650 мм)

T серия



Компактная с 22" ЖК-монитором Ш (675 мм) x Г (800 мм) x В (1600 мм)

S серия



Экономичная с 22" ЖК-монитором Ш (600 мм) x Г (500 мм) x В (1600 мм)



Компьютерная стойка содержит:
- электронный блок на базе высокопроизводительного процессора Intel или AMD
- широкоэкранный плоский монитор от 22 дюймов и выше
- клавиатуру, манипулятор
- мышь
- принтер
- пульт дистанционного управления

Бесконтактная система машинного зрения включает в себя несколько видеокамер и структурированную подсветку для 3D-сканирования каждого колеса в реальном времени

Техно Вектор



Точность Движения

