

компьютерные стелды с технологией 3D

ТехноВектор 7 Truck

3D - стелд
схода-развала
для грузовых
автомобилей

Точность
Движения





ТехноВектор 7

компьютерные стелы
СХОД - РАЗВАЛ
с использованием
3D-технологий

С МАКСИМАЛЬНОЙ ИННОВАЦИЕЙ



Измерение
положения рамы
грузового автомобиля

Специальная мишень-щуп

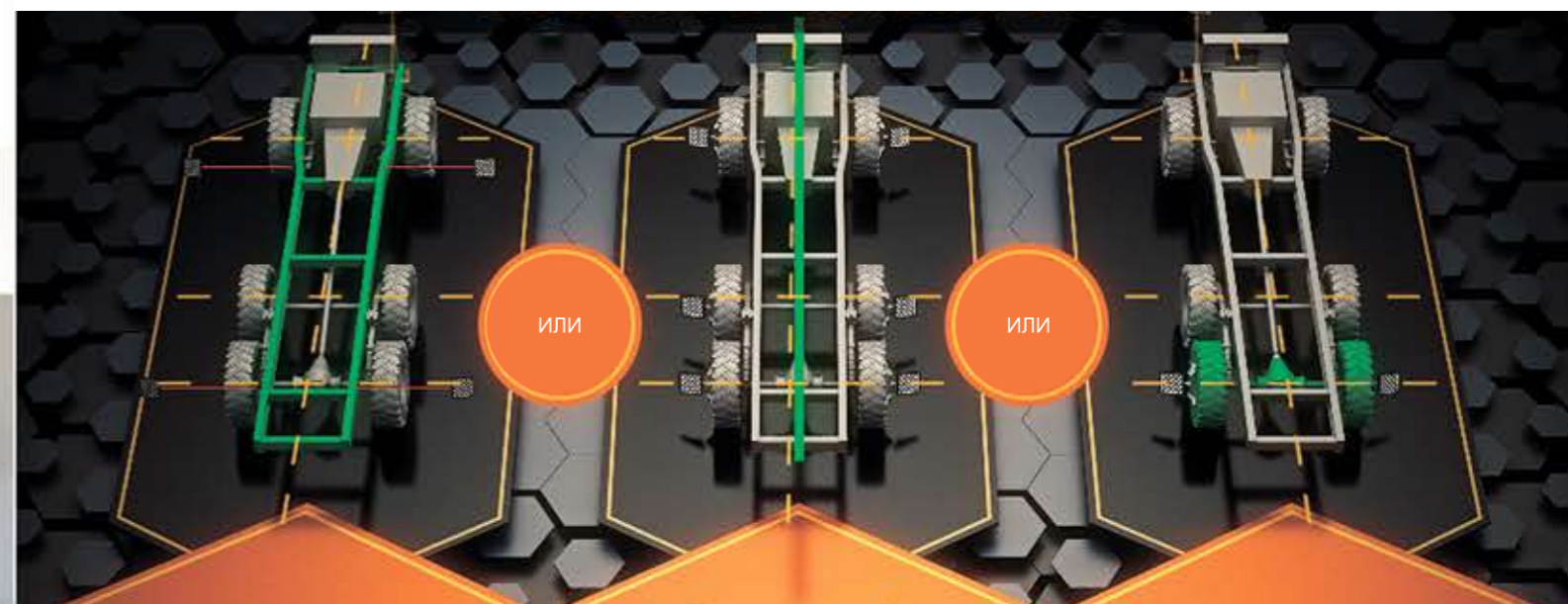
Позволяет быстро и точно производить измерение положения рамы грузового автомобиля для определения центральной линии автомобиля



4 цифровые видеокамеры высокого разрешения (по одной на каждое колесо) определяют положение плоских мишеней с градиентным рисунком в пространстве

Позволяет производить измерение грузовиков с колесной базой до 12 метров

Выбор базы измерения



или

или

Измерение от рамы

Измерение от базовой линии

Измерение от задней оси

Система машинного зрения состоит из 4 видеокамер

Самоцентрирующиеся захваты колес работают с широким диапазоном размеров колесных дисков от 15" до 28"

Специальная мишень-щуп позволяет быстро и точно производить измерение положения рамы грузовика

Захваты с мишенями устанавливаются на колеса последовательно на измеряемые мосты автомобиля



Система машинного зрения

Корпуса системы машинного зрения представляют собой вертикальные стойки, оснащенные прецизионными сетевыми камерами с высококачественными матрицами

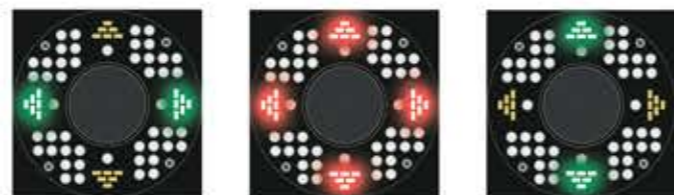
Система машинного зрения автоматически распознает мишени, установленные на колеса автомобиля, и положение мишени-щупа, а затем с высокой точностью вычисляет их геометрическое положение в пространстве

Такое расположение системы машинного зрения позволяет учесть индивидуальные особенности конкретного рабочего места, а также обеспечивает возможность сквозного проезда

Передача данных с камер на компьютер осуществляется по протоколу TCP/IP

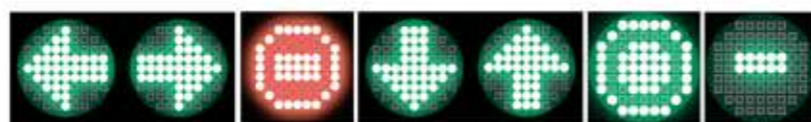
HT MC

- Две мобильные стойки
- Четыре измерительные камеры на подвижных стойках + референсная камера
- Дополнительные информационные дисплеи для отображения символьных подсказок оператору



Вращение руля Остановить операцию Компенсация прокаткой

- Мобильное исполнение с референсной камерой и мишенью для вычисления взаимного положения блоков камер относительно друг друга
- Свободное перемещение между рабочими местами автосервиса
- Позволяет освободить рабочее место перемещением стелы на место хранения
- Не требуется калибровка после перемещения
- Обеспечивается сквозной проезд грузовых автомобилей
- Отсутствуют провода передачи данных



Вращение руля Остановить операцию Компенсация прокаткой Стел не производит измерения Обработка данных

- Одновременное измерение до 4-х осей
- Работа с дисками до 28" без дополнительных аксессуаров
- Измерение от рамы, от базовой линии или от задней оси
- Расстояние прокатки - 76 см
- Позволяет производить измерение транспорта с колесной базой до 12 метров
- Обеспечивает возможность сквозного проезда



HT S

- Две стационарные стойки
- Четыре неподвижные камеры
- Дополнительные информационные дисплеи для отображения символьных подсказок оператору

Колесные адаптеры

Самоцентрирующиеся колесные адаптеры со смещающейся центральной частью работают с широким диапазоном колесных дисков от 15" до 28" и совместимы с колесами как легких грузовых автомобилей, так и грузовиков



Стандартный адаптер с мишенью в сборе

Мишени

- Компактные и легкие мишени
- По одной на каждое колесо
- Удобны в обращении
- Никаких электронных компонентов
- Не нуждаются в калибровке



Двойные "когти" позволяют работать со стальными и легкосплавными дисками



Опция

Магнитные адаптеры



Для ограниченного количества моделей грузовиков





Принцип работы



Онлайн отчеты

Получение отчета после измерения или регулировки автомобиля по QR-коду на экране монитора или распечатке стелы TechnoVector в формате HTML. Не требуется подключение стелы к Интернету.



Автоматическая отправка отчета после измерения или регулировки автомобиля (в случае указания адреса электронной почты или номера телефона при заказе услуги)

Отчет на планшете или на распечатке может быть использован для объяснения клиентам необходимости замены запчастей и проведения ремонта

Пакеты автоматизации заполнения заказа

Функции пакета Автозаполнение :

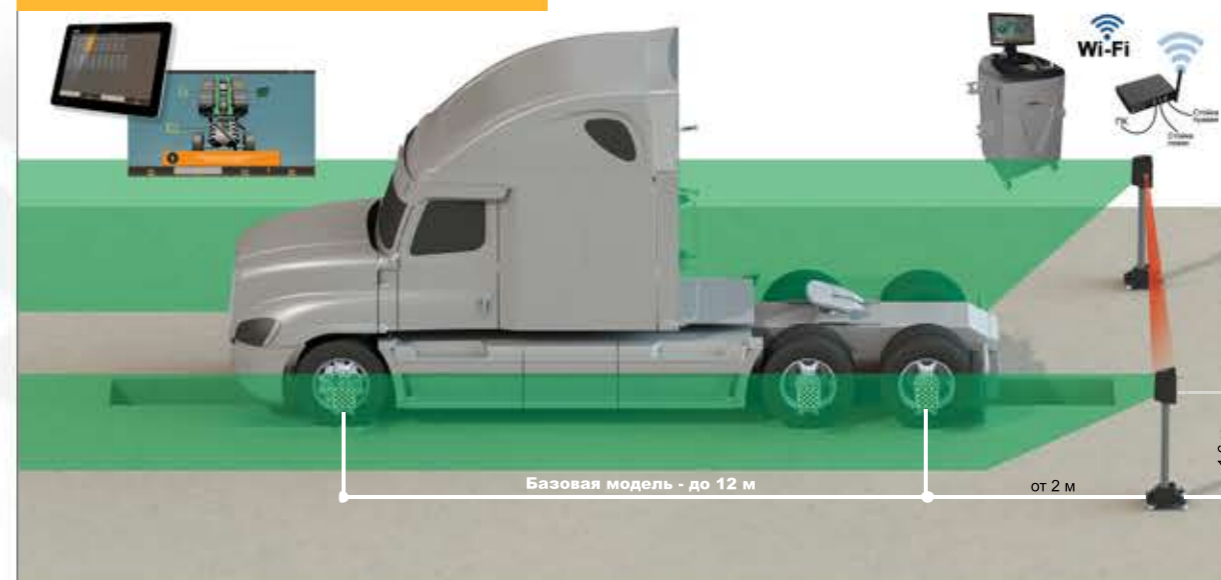
- Получение изображения от камеры;
- Распознавание автомобильного номера;
- Поиск в базе данных клиентов по распознанному регистрационному номеру автомобиля и автоматическое заполнение заказа в случае его нахождения

Функции пакета Автозаполнение Плюс :

- Получение изображения от камеры;
- Распознавание автомобильного номера;
- Поиск в базе данных клиентов по распознанному регистрационному номеру автомобиля и автоматическое заполнение заказа в случае его нахождения
- Получение технических сведений об автомобиле на сервере Техно Вектор (услуги платные, необходимо подключение к интернету и приобретение подписки). В случае нахождения единственной модели, заказ заполняется автоматически. В случае нахождения нескольких подходящих моделей, предлагается выбрать вручную наиболее оптимальную.

Конфигурации

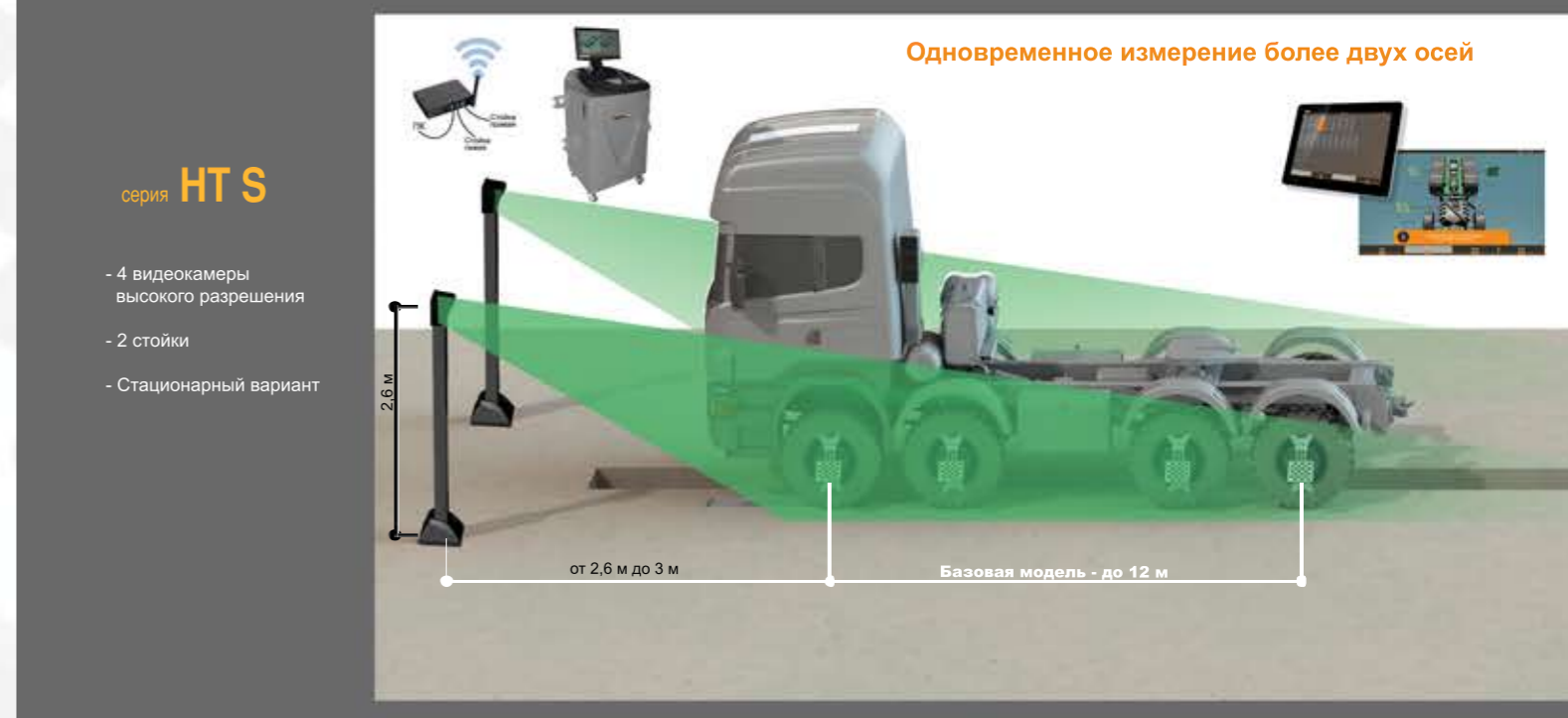
Возможность измерения сзади



серия HT MC

- 5 видеокамер высокого разрешения
- 2 стойки
- Мобильный вариант

Одновременное измерение более двух осей



Отличительные особенности серии MC

- Мобильное исполнение MC с дополнительной камерой и мишенью для вычисления взаимного положения блоков камер относительно друг друга.
- Колесные опоры обеспечивают легкое перемещение и фиксацию.
- Свободное перемещение между рабочими местами автосервиса.
- Позволяет освободить рабочее место перемещением стелы на место хранения.
- Калибровка после перемещения не требуется.
- Обеспечивается сквозной проезд грузовых автомобилей.
- Отсутствуют провода передачи данных.
- Интеллектуальная система энергосбережения и аккумуляторы повышенной емкости обеспечивают до 10 часов непрерывной автономной работы камер.
- Возможность постоянного подключения проводов питания и передачи данных для эксплуатации в режиме 24/7.

Основные различия между моделями связаны с мобильностью стел: модели серии MC и MR не привязаны к определенному рабочему месту и могут использоваться на нескольких участках

Маркировка

V 7 2 0 4 H T M C
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Буквенное обозначение серии компьютерной стойки: P, T, V, S
2. Цифровое обозначение серии приборов по типу измерения:
 - 7 - измерения с помощью видеокамер и мишеней с градиентным рисунком (3D)
3. Цифровое обозначение количества одновременно измеряемых осей
4. Цифровое обозначение типа видеокамер: 0-стационарные, 1-подвижные
5. Цифровое обозначение общего количества видеокамер в данной модификации: 4
6. Буквенное обозначение типа корпуса видеокамер: H
7. Буквенное обозначение варианта исполнения корпуса видеокамер: Truck
8. Мобильный вариант: M
9. Дополнительная камера: C (camera)



Комплект поставки

Р серия

Т серия

Компьютерные стойки

С серия



Премиум широкая
Ш (750 мм) x Г (500 мм) x В (1829 мм)



Компактная
Ш (675 мм) x Г (800 мм) x В (1600 мм)



Экономичная
Ш (600 мм) x Г (500 мм) x В (1600 мм)



HT MC



HT S

Система машинного зрения	1
Компьютерная стойка	1
Электронный блок	1
Мишени с градиентным рисунком	4/8
Самоцентрирующийся колесный адаптер (захват)	4/8
Стопор руля	1
Упор для тормоза	1
Поворотная платформа	2
Приемник пульта дистанционного управления	1
Пульт дистанционного управления	1
Руководство по эксплуатации	1
Мишень-щуп	2



Компьютерная стойка содержит

- электронный блок на базе персонального компьютера с процессором Intel и операционной системой Windows 11
- широкоэкранный плоский монитор от 21,5 дюймов и выше
- специальный кронштейн монитора
- пульт ДУ 2,4 Гц
- кронштейны для совместного хранения адаптеров и мишеней

доступные ЦВЕТА



Стационарная стойка для хранения комплекта адаптеров с мишенями в сборе



Упор для тормоза

Стопор руля

Мишени (комплект)

Колесные адаптеры (комплект)

Щуп лазерный*

Поворотные платформы (комплект)

Мишень-щуп

Пульт дистанционного управления

Электронный блок

Стационарные платформы для прокатки (комплект)*

Планшет*

* Опция



Программное обеспечение Техно Вектор

Программно-математическое обеспечение "Техно Вектор" является мощным и современным средством контроля и управления процессом измерения и регулировки



Просмотр изображений базы данных



Выбор конфигурации осей грузовика



Выбор конфигурации осей прицепа



Возможность измерения сзади

Непрерывная обработка информации от датчиков и отображение измеренных параметров на экран

Цветные индикаторы облегчают работу на расстоянии от монитора



БАЗА ДАННЫХ

В программу интегрирована база данных, содержащая полную информацию об углах установки колес

Возможность создания пользовательской базы данных

СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА

Электронная справочная система содержит исчерпывающую информацию по работе со стендом и программой:

- видеоролики о работе с оборудованием,
- видеоролики о работе с программой,
- информацию по регулировкам: схемы, иллюстрации, видео, трехмерную анимацию



Бесплатные ежегодные обновления программного обеспечения онлайн



Программное обеспечение стендов на базе PC работает в операционной среде Windows 11

Автоматическая оценка параметров на соответствие нормативам

Возможность быстрого перехода в другие режимы программы

Режим измерения



Режим регулировки - Общий вид



Режим регулировки - Ось(F1)



Визуализация 2D, два режима

Просмотр отчета



ТехноВектор

Точность
Движения



TRUCK & BUS

ТехноВектор оставляет за собой право изменять характеристики продукта без предварительного уведомления. За самой последней информацией обращайтесь к авторизованному дилеру ТехноВектор.

www.technovector.ru