

WinAlign® HD Системы развал-схождения

Быстрая и точная регулировка многоосных грузовиков



Новые датчики DSP760T

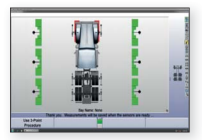
Датчики Hunter DSP760T сокращают время установки и обеспечивают точные измерения



ЗАПАТЕНТОВАНО

Компенсация "прокатыванием"

- ✓ Не требуются поддомкрачивания осей
- ✓ Компенсация всех датчиков одновременно
- ✓ Короткое расстояние прокатывания



ЗАПАТЕНТОВАНО

6 датчиков

- ✓ 3 оси одновременно
- ✓ Все измерения сразу
- ✓ Диагностика износа ШИН
- ✓ Сокращение времени установки за счет минимального движения датчиков







ЗАПАТЕНТОВАНО

Регулировка прицепов

- Регулировка без отсоединения от тягача
- Регулировка без тягача, с помощью дополнительного адаптера на поворотный шкворень
- ✓ Точность измерений до 15,2 метра



СТАНДАРТНО

Самоцентрирующиеся адаптеры

- ✓ Высокая универсальность для грузовых автомобилей и автобусов с низкими бамперами
- ✓ Подходят для колес с диаметром дисков от 15 до 28 дюймов



- ✓ Легко перемещает авто для выполнения компенсации
- ✓ На аккумуляторных батареях
- ✓ Служит в качестве противооткатного упора



ЗАПАТЕНТОВАНО

Полностью интегрированная процедура

Автоматическая фиксация поворотных кругов

Встроенные мостики для прокатывания



СТАНДАРТНО

Беспроводная СВЯЗЬ

- ✓ Отсутствие громоздких кабелей
- ✓ Быстросменные аккумуляторы



Надежность

- ✓ Интегрированные электронные компоненты повышают надежность
- ✓ Легкая конструкция с прорезиненным пластиком
- ✓ Все потенциально уязвимые места защищены резиновыми "бамперами"



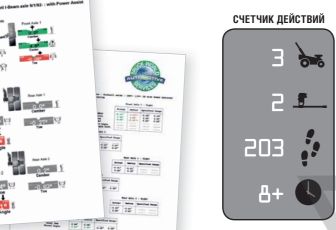
Раньше подготовка занимала больше времени...





- Спозиционируйте авто
- ✓ Выберите тип авто
- ✓ Поддомкратьте переднюю ось
- Установите передние датчики
- Скомпенсируйте каждый датчик
- ✓ Установите поворотные круги
- Опустите переднюю ось на
- Поддомкратьте заднюю ось
- Установите задние датчики
- Скомпенсируйте каждый
- Опустите заднюю ось
- ✓ Измерьте кастер
- Поддомкратьте среднюю ось
- ✓ Переместите передние датчики на среднюю ось
- Скомпенсируйте каждый
- ✓ Опустите среднюю ось
- ✓ Распечатайте резутьтат

Всего 12:00 - 15:00 мин



поддомкрачивание осей для компенсации перемещение датчиков

всего шагов

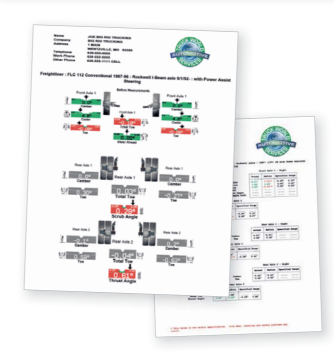
дополнительные минуты, необходимые перед регулировкой

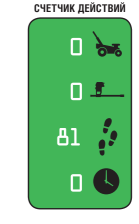
...Сегодня, получение результатов всего за 4 минуты!



Новая процедура

- ✓ Спозиционируйте авто
- ✓ Выберите авто
- ✓ Установите датчики
- ✓ Прокатите авто для компенсации
- ✓ Измерьте кастер
- ✓ Распечатайте результат Всего 4:00 мин





поддомкрачивание осей для компенсации перемещение датчиков

всего шагов

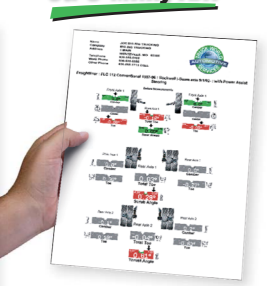
дополнительные минуты, необходимые перед регулировкой

Быстрая распечатка за 4 минуты!

Используйте подробные распечатки с логотипом вашей компании, чтобы продать больше услуг.

Проверьте углы влияющие на износ шин менее чем за 3 минуты!





Используйте подробные распечатки с логотипом вашей компании

- ✓ Результат измерений на 3-х осях
- ✓ Схождение и развал на передней оси
- Угол тяги и трения на задних осях

Конфигурации кабинетов

		WinAlign HD
	Процессор Intel Core іЗ 3.70 ГГц (или выше)	✓
Трии	4 Гб DDR3 SDRAM памяти	✓
индус	240 Гб SSD диск (or больше)	✓
Ne B	DVD-RW/CD-RW	✓
) ye	Windows° 10	✓
Программное обеспечение - лидирующие в индустрии	Поддержка измерений и регулировок легковых авто*	✓
Me -	2 года бесплатной поддержки обновлениями БД**	✓
Te-Yer	2 года бесплатного доступа к ресурсу HunterNET**	✓
opeci	Беспроводной Wi-Fi модуль для доступа в интернет	Опция
문	Встроенный гид по регулировкам	Опция
Эамм	Компенсация "прокатыванием"	✓
Прогі	Компенсация "поддомкрачиванием"	✓
	Толкатель	Опция

^{*}Требуются датчики для легкового сегмента **С даты выпуска программного обеспечения



WA310E показан с 22" ЖК монитором



WA560Eпоказан с

опциональным

27" ЖК монитором

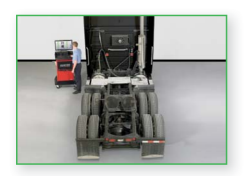
WA670E

показан с

опциональным

27" ЖК монитором

Пошаговые инструкции для выполнения быстрой проверки



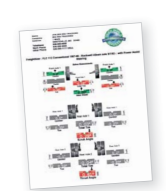
1. Установите автомобиль



4. Подкатите авто вперед



2. Выберите спецификацию



5. Получите распечатку



3. Закрепите датчики



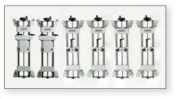
6. Продайте услугу

Особенности датчиков серии DSP700T

	DSP760T	DSP740T
Кол-во измеряемых осей за один прокат	3	2
Высокоскоростная беспроводная связь	✓	✓
Pro-Comp° непрерывная компенсация	~	✓
Компенсация "прокатыванием"	~	✓
Контроль уровня заряда АКБ на экране	~	✓
Механизм фиксации датчиков	✓	✓
Сохранение прерванных измерений	~	~
Легкая конструкция	✓	✓





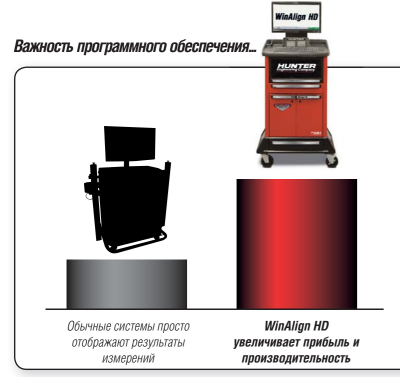


СТАНДАРТНО

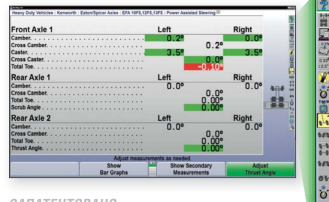
Самоцентрирующиеся колесные адаптеры

Стандартные колесные адаптеры позволяют зажимать на колесные диски диаметром 15 - 28"

Когда дело доходит до программного обеспечения, WinAlign HD не имеет себе равных!



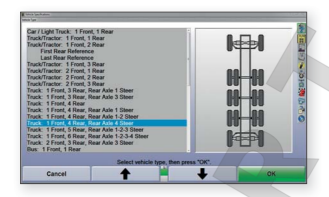
- Самая обширная база данных авто.
- ▶ Процедуры, относящиеся к конкретному авто, обеспечивают пошаговые инструкции для техников.
- **▶ Запатентованные** программные инструменты.
- WinAlign HD максимизирует прибыль и производительность на вашем участке сход-развала.



ЗАПАТЕНТОВАНО

ExpressAlign[®]

Выполняйте каждую регулировку по упрощенной процедуре. ExpressAlign анализирует каждое задание и предлагает оптимальную последовательность действий.

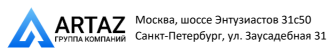


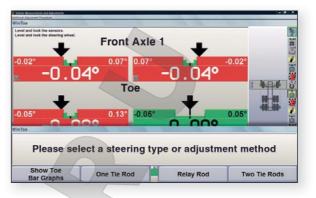
Более 60 конфигураций осей

Программное обеспечение WinAlign HD поддерживает больше 60-ти алгоритмов процедур регулировки грузовых автомобилей, автобусов, прицепов, полуприцепов и легковых автомобилей.

Дополнительные программные инструменты для легковых авто:

CAMM® • База инструментов и наборов для регулировки • Цифровые фото/видео • ExpressAlign® • Shim Select® II • Управление работой

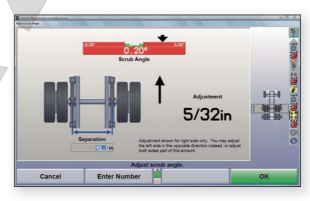




ЗАПАТЕНТОВАНО

WinToe®

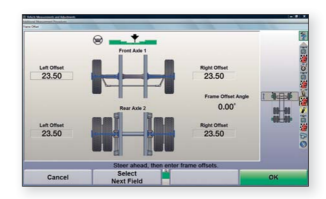
Позволяет отрегулировать схождение колес и положение рулевого колеса без использования фиксатора руля с первого раза!



ЗАПАТЕНТОВАНО

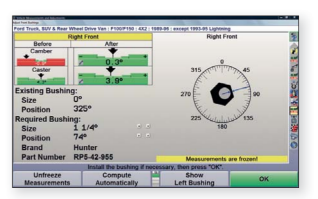
Расчет регулировки задней оси

Сокращает вдвое время регулировки задней оси. Удобные диаграммы помогут выполнить регулировки с первой попытки.



Отображение угла смещения рамы

Измерьте вылет каждого колеса относительно рамы для расчета угла смещения рамы.



ЗАПАТЕНТОВАНО

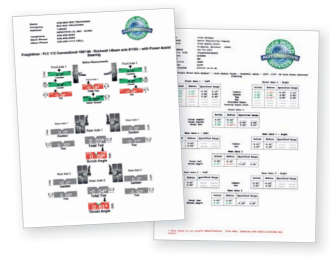
Автоматический калькулятор втулок°

Рассчитывает правильный размер втулки и положение регулировки без потери времени на нулевые втулки.



Видео регулировок

Усильте компетентность техников и расширьте возможности получения прибыли с помощью полезных видео регулировок.



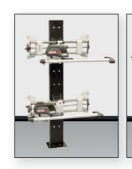
Результаты "До" и "После" будут распечатаны на цветном принтере.

Аксессуары



ЗАПАТЕНТОВАНО Толкатель 20-3284-1 Толкатель Hunter легко перемещает автомобиль для

точной компенсации.

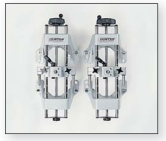


Хранение датчиков Стационарное: 20-2886-1 Подвижное: 20-2850-1 Обеспечивают удобный доступ и хранение для датчиков и колесных



индикатор: 20-2882-1Е Дистанционный индикатор помогает оператору при выполнении регулировок.

Беспроводной дистанционный



Самоцентрирующиеся адаптеры "Мини" 175-284-1 (требуется 2шт.)

Крепятся за ступицу передних колес.



адаптеров.

Кронштейн крепления за раму 208-34-1



Адаптеры для крепления за раму 20-3279-1

Для Mercedes, Iveco Stralis, MAN TGA, Renault Magnum, Furo



Набор для измерения УУК относительно рамы 20-3184-1

Включает 2 рамных измерителя (адаптера), 4 коротких крюка и 4 ДЛИННЫХ.



Адаптер для регулировки полуприцепов 221-738-1

Используется для определения центральной осевой линии прицепа.



Адаптер для крепления балки для регулировки прицепа 175-486-1



Адаптер для поворотного шкворня 175-485-1



Стойки для регулировки автобусов 20-3246-1

Включают 4 стойки



Комплект для регулировки прицепа 20-3161-1

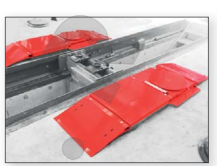


Опции поворотных кругов для интенсивного трафика

- ✓ Регулируемая ширина колеи
- ✓ 10 000 кг на ось
- ✓ Встроенные мостики для прокатывания



Автоматическая фиксация ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ С ПОМОЩЬЮ переключателя или через программу WinAlign



Монтаж на пол — регулируйте грузовые авто на полу вашего сервиса

- Установка на постоянной основе
- Размещается на существующие ямы

20-3291-1 PowerSlide[®]



Монтаж на пути — новое решение для существующих путей

- ✓ Совместимы с RKHD, PT, PE, и PF моделями путей
- ✔ Выполняйте быструю проверку и регулировку быстрее и проще

20-3334-1 PowerSlide*



Монтаж в приямок — отлично подходит при строительстве нового сервиса

- ✓ Круги расположены вровень с полом
- Снижен риск ошибки
- Красивая установка и плавный заезд

20-3294-1 PowerSlide^{**}

Другие варианты поворотных кругов



с использованием высо-

копрочных полимерных

шариков

Алюминиевая конструкция

20-3271-1 ✓ Несколько постов

Портативные круги

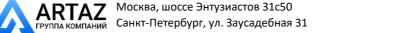
- ✓ Несколько управляемых осей (требуется несколько комплектов)
- ✓ Мобильность
- ✓ 10 000 кг на ось

Не подходят для компенсации прокатыванием ✓ Бюджетное решение

Традиционные поворотные круги

✓ Подходят устаревшие круги Hunter





Руководство к заказу

1. Выберите модель кабинета

WA310E Стандартные аксессуары:

WA560E Фиксатор руля

Фиксатор педали тормоза **Требования к электропитанию:**

220В, 50Гц

2. Выберите датчики

DSP760T 6 беспроводных оптических датчиков с 6-ю

колесными адаптерами и 2-мя удлинителями

валов датчиков

DSP740T 4 беспроводных оптических датчиков с 4-мя

колесными адаптерами и 2-мя удлинителями

валов датчиков

3. Выберите опциональные аксессуары

20-3284-1	Толкатель грузовика
CTN-1757	Принтер (USB)
CTN-1833	ЖК-монитор 27" с кронштейном крепления
CTN-1834	ЖК-монитор 24" с кронштейном крепления
20-2871-1	Кронштейн для крепления монитора 24-27"
20-2910-1	Пульт дистанционного управления
	радиочастотный
20-2880-1-E	Беспроводной дистанционный индикатор
20-2881-1-E	Дистанционный индикатор
20-2882-1-E	Беспроводной дистанционный индикатор
20-3291-1	Поворотные круги (установка на пол) с PowerSlide™
20-3334-1	Поворотные круги (установка на пол) с PowerSlide™
20-3294-1	Поворотные круги (установка в приямок) с PowerSlide™
25-24-1	Поворотный круг со шкалой угла поворота (требуется 2)
20-2886-1	Кронштейны хранения стационарные для

2-х датчиков, с зарядкой

	20-2850-1	Кронштейны хранения передвижные для 6-ти датчиков, с зарядкой
	20-2902-1	Комплект колесных адаптеров крепления за ступицу (175-284-1 - 2шт.)
/	69-1025-2	Защитный чехол для хранения оборудования
	221-646-1	Измеритель смещения оси для грузовых авто
	208-34-1	Кронштейн крепления за раму
/	20-3279-1	Адаптеры для крепления за раму
>	20-3184-1	Набор для измерения УУК относительно рамы
	221-738-1	Адаптер для регулировки полуприцепов
	175-486-1	Адаптер для регулировки прицепов
	175-485-1	Адаптер для поворотного шкворня
	20-3161-1	Адаптер для регулировки прицепов
	20-1473-1	Адаптер для регулировки прицепов
	20-3246-1	Стойки для регулировки прицепов

Из-за постоянно продолжающегося технического прогресса, характеристики, модели и варианты исполнений, а так же внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

WinAlign, ExpressAlign, WinToe являются зарегистрированными товарными знаками компании Hunter Engineering Company. Ваш региональный дилер:



000 "СПВ Проджект" - Официальный поставщик оборудования Hunter в России

109383, Москва, ул. Шоссейная 80, стр. 2 Тел.: (495) 780-46-88(89), факс: (495) 354-70-30

