Proalign Системы развал-схождения Оптимизированная скорость и эффективность



QuickGrip® колесные адаптеры и мишени высокого разрешения

Запатентованные адаптеры QuickGrip и мишени высокого разрешения сокращают время установки до считанных секунд



ЗАПАТЕНТОВАНО

Чрезвычайно быстрая установка

- Подпружиненные крюки цепляются за шины
- Зажим осуществляется одним пальцем
- ✓ Центровка захвата на колесе не влияет на точность



ЗАПАТЕНТОВАНО

Исключает повреждения дорогостоящих дисков

- ✓ Крепление за шины, а не за диски
- Отсутствует контакт металл-пометаллу





ЗАПАТЕНТОВАНО

Меньший вес

- ✓ Весит всего 3.3 кг
- Почти на 40% легче, чем предыдущие варианты



ЭКСКЛЮЗИВНО QuickComp[™]!

Компенсация биений всех четырех колес одновременно, результат в одно движение





ЗАПАТЕНТОВАНО

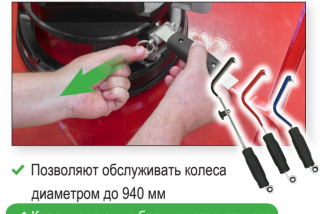
Революционный дизайн!



- ✓ Быстрая установка!
- ✓ Нет контакта металл-по-металлу!
- ✓ Нет рукоятки, которую необходимо крутить для установки/снятия

ЗАПАТЕНТОВАНО

Быстросменные крюки



Красные крюки в большинстве случаев

ЗАПАТЕНТОВАНО

Удлинители адаптеров



- ✓ Для определенных типов колес
- ✓ CTOURONTUU IĞ OVOCONON

ЗАПАТЕНТОВАНО

Низкие расходы на эксплуатацию

- Конструкция из жесткого пластика выдерживает падения
- Нетэлектроники и кабелей
- Требуется только периодическая чистка



Измерение и регулировка за несколько минут!

 $\mathsf{ProAlign}^{\mathsf{R}}$ измерительные системы с использованием технологии цифровой обработки изображений HawkEye $^{\mathsf{R}}$ предлагают автосервисам простой в использовании инструмент с невысокой стоимостью владения, оптимизированный для быстрой и эффективной работы.

Цифровые видеокамеры определяют положение и ориентацию колес автомобиля с помощью светоотражающих мишеней с высокой точностью.



1. Выберите автомобиль

 Найдите в базе данных требуемую спецификацию



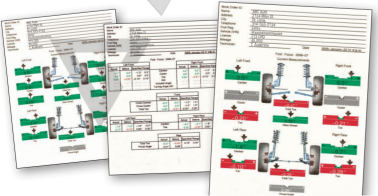
2. Измерьте углы

- ✓ Установите мишени
- Получите измерения
- Оцените результаты "До"



3. Выполните регулировку

- ✓ Следуйте инструкциям по регулировке
- ✓ Распечатайте результаты "До" и "После"

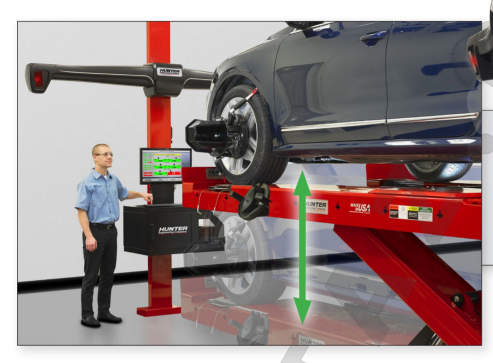


Представьте свои результаты!

- ✓ Продавайте больше регулировок
- Получайте больше прибыли

Выполняйте регулировку на любой высоте

Универсальность технологии цифровой обработки изображений $\mathsf{HawkEye}^{\mathbb{B}}$ позволяет выполнять регулировку на полу или на любой высоте подъемника.



Высота камер легко регулируется

ЗАПАТЕНТОВАНО

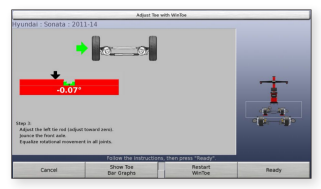
Сокращение стоимости долгосрочного владения

Адаптеры и мишени обеспечивают низкую стоимость владения и не требуют практически никакого обслуживания.

- ✓ Нет электроники на колесах
- ✓ Нет кабелей и батарей
- ✓ Нет простоев от случайных падений



Мощные программные функции ПО сокращают время регулировки и повышают производительность!



ЭКСКЛЮЗИВНО

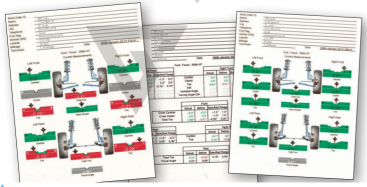
WinToe® Регулировка схождения

Обеспечивает правильное положение рулевого колеса каждый раз, без повторных регулировок или использования фиксатора руля.



Shim-Select® II

Быстро рассчитывает и отображает необходимую регулировочную шайбу и правильное ее положение.



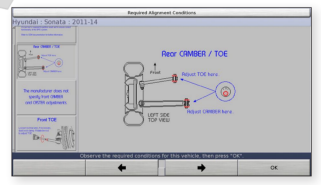




ЭКСКЛЮЗИВНО

Монитор перемещения рычагов подвески

Вдвое сокращает время регулировки автомобилей спереди шайбами, двойными эксцентриками или пазами. Графические пошаговые инструкции позволяют сделать все правильно с первого раза.



Наглядные иллюстрации

Более 500 иллюстраций регулировок содержат диаграммы и сервисные инструкции с OEM рекомендациями.

ProAlign® распечатки помогают продавать услугу

Объясните необходимость замены деталей и проведенных работ и продемонстрируйте клиенту выполненную работу, используя детальные цветные распечатки.

Понятные и подробные распечатки помогут выстроить общение с клиентом и продать больше регулировок.

Конфигурации консолей







Модели

PA210E – Мобильное исполнение (Не совместимо с HS222CMAE)

Размеры

1486 мм х 699 мм х 597 мм

PA220E – Установка на колонну (Для HS222FCAS и HS222MLAS)

Размеры

1016 мм х 914 мм х 534 мм

PA260E – Мобильное исполнение (Для HS222CMAE)

Размеры 1651-1727 мм х 813 мм х 635 мм

Требования к питанию 220B, 3.5A-1.75A, 1Ф, 50Гц

Стандартное оборудование

- ✓ Фиксатор педали тормоза
- Клавиатура
- ✓ Фиксатор руля
- ✓ Мышь

Опциональное оборудование

20-2072-1 XF2 Комплект

20-2910-1 Пульт ДУ ХР, комплект

20-2882-1-Е Комплект беспроводного дистанционного индикатора

20-2881-Е Комплект дистанционного индикатора

20-2531-1-S Стандартные механические поворотные круги

20-1849-1 Круги поворотные механические малого

трения с защитными покрытиями

Конфигурации датчиков HawkEye

Компактные датчики HawkEye обеспечивают высокую производительность на небольшом расстоянии. Датчики могут быть установлены в пределах 25 мм от стены, экономя пространство.

	HS222FCS	HS222MLAS	HS222CMAE	HS222WMAE
Исполнение	Напольное	Напольное	На кабинете	Настенное
Регулируемый диапазон камер	Нет	1460 мм	902 мм	Нет
Мобильность			✓	
Сквозной проезд				✓
				Конфигурация для
	Стандартная конфигурация с фиксированной балкой камер. Подходит для большинства сервисов	Конфигурация с перемещаемой вручную балкой камер. Обеспечивает дополнительный диапазон	Конфигурация с перемещаемой вручную балкой камер. Позволяет обслуживать несколько постов развал-схождения.	настенного или потолочного монтажа. Возможна организация сквозного проезда.



HunterNet® (HunterNetwork.com) предоставляет сотрудникам автосервиса быстрый и удобный доступ к обширной коллекции информации о спецификациях автомобилей, которая поможет продать услугу.

- ✓ С помощью простых и понятных видео, анимаций и изображений проще общаться с клиентом
- ✓ Помогите своим клиентам принять обоснованное решение
- ✓ Выведите ремонт на новый уровень
- ✓ Дополнение к другим средствам мерчендайзинга
- ✓ Проще обосновать стоимость ремонта
- ✓ Упрощенное обучение механиков



HunterNet® 1-год бесплатной подписки входит в стандартный комплект поставки оборудования.

Подписка действительна только для одного пользователя.

Сетевые аксессуары Hunter WIFI Адаптер, комплект - 20-3261-1 Консоль РА200 может быть подключена к локальной сети автосервиса через Ethernet (по кабелю) или с помощью беспроводного адаптера (в комплекте), что позволит осуществить выход в интернет.

Отслеживание статистики и создание отчетов

- Отслеживание активности регулировок
- Хранение базы данных клиентов

Развивайте свое оборудование вместе с вашим бизнесом!



Апгрейд до уровня WinAlign с датчиками HawkEye Elite®

Программное обеспечение WinAlign максимизирует прибыль и производительность вашего поста развал-схождения.

- ✓ CodeLink® процедура калибровки датчика положения рулевого колеса (опция)
- ExpressAlign® процедура регулировки
- Измерение высоты посадки авто с помощью мишеней 20-2050-1 (опция)
- Информация по инструментам и приспособлениям
- WebSpecs® онлайн база данных спецификаций
- ✓ 100 дополнительных инструментов и учебных пособий

Стенды развал-схождения HawkEye Elite® экономят ценное время автосервиса и увеличивают прибыль.

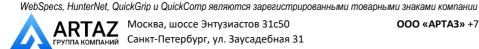
- ✓ 4 камеры высокого разрешения
- Возможность процедуры QuickCheck®
- Компактные 3-D мишени

РА220Е кабинет не совместим c WinAlign® PC.

Engineering Company.

ООО "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

характеристики, модели и варианты исполнений, а так же внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления. WinAlign, ProAlign, Hawkeye, Hawkeye Elite, WinToe, Shim-Select, Level Reminder, Cal-Check, CodeLink, ExpressAlign,



Москва, шоссе Энтузиастов 31с50 компаний Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31

Из-за постоянно продолжающегося техногологического прогресса,