



# Последние разработки Hunter для увеличения произ



#### Новая конструкция адаптеров!

- Быстрая установка!
- Нет контакта «метал-метал»
- Нет необходимости в регулировке под размер диска!



#### Новая конструкция мишеней!

- 🕨 Ещё легче!
- Ещё компактнее!
- Быстрее распознаются датчиками!









#### Удобное хранение!

Мишени можно хранить на кронштейнах установленных на подъемнике, в непосредственной близости от колёс для экономии времени.



#### Компенсация прокатыванием!

Компенсация всех колёс и получение результатов измерения одним движением.



#### Поддержка Codelink!

С помощью всего лишь одного прибора (опция)можно перенастраивать значения датчиков угла поворота (SAS) компьютеризированной системы после выполнения регулировки развал-схождения.

# Новые адаптеры быстрой фиксации QuickGrip® и

Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров и трёхмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами...

#### Невероятно быстрая установка



- Подпружиненные захваты крепятся за ШИНЫ
- Захваты фиксируются пальцевым переключателем
- ✓ Несоосное крепление адаптеров не влияет на точность измерений

#### Предотвращает повреждение дисков



- Зажимает шину, а не
- Нет контакта «металметал»
- Адаптер касается колеса только прорезиненным ободом

#### Меньший вес



- Вся конструкция весит всего 2,7 кг
- Почти в два раза легче предыдущей версии

# Узкий профиль ✓ Ширина менее 23 см



- ✓ Не мешают ходить рядом
- Идеально подходит для узких постов



Москва, шоссе Энтузиастов 31с50 **ARTAZ** Москва, шоссе Энтузиастов 31с50 Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31 **ООО «АРТАЗ»** +7 (958) 762-88-45, <a href="https://artaz.ru">https://artaz.ru</a>, Почта: <a href="mailto:info@artaz.ru">info@artaz.ru</a> Видеообзоры оборудования: <a href="https://youtube.com/@artazru">https://youtube.com/@artazru</a>

#### 3D мишени



#### Неприхотливость в обслуживании

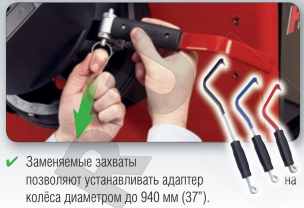


- Адаптеры и мишени разработаны для непрерывного использования
- Нет электроники, кабелей, не требует калибровки
- Необходимо лишь иногда вытирать пыль с мишеней



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

#### Быстросменные захваты...



✓ Один тип захвата подходит для 90% колёс

#### ... или регулируемые захваты

ОПЦИЯ

Один комплект регулируемых захватов позволяет заменить стандартный набор.



#### Удлинители адаптеров



- ✓ Подходят для колёсных дисков с выпуклой или глубоко расположенной ступицей.
- ✓ Входят в стандартную комплектацию

#### Широкоугольные мишени



- Используются для измерения максимального угла поворота
- PVO DOT D CTOLLDONTHINIO VOMODOVTOLIMO

**ООО «АРТАЗ»** +7 (958) 762-88-45, <a href="https://artaz.ru">https://artaz.ru</a>, Почта: <a href="mailto:info@artaz.ru">info@artaz.ru</a> Видеообзоры оборудования: <a href="https://youtube.com/@artazru">https://youtube.com/@artazru</a>

Codelink® – Заключительный этап процедуры регулировки развал-схождения

Codelink® напрямую связывает диагностическую систему автомобиля OBD-II с WA системой развал-схождения для калибровки датчиков угла поворота (SAS) в соответствии с требованиями автопроизводителей.



Калибровка системы рулевого управления обычно включает перенастройку значения датчика угла поворота,

> а также на некоторых автомобилях, Codelink перенастраивает все показатели с помощью всего одной интегрированной процедуры.

Система OBD-II

Датчик **УГЛОВОЙ** Датчик угла скорости поворота вращения

руля Модуль электронной системы стабилизации (ESC)

Датчик

положения

педали газа

положения педали тормоза

Датчик

Модуль ABS

#### Автомобили требующие калибровки угла поворота.

**Датчик** 

заноса

Audi · BMW · Chevy · Ford · Hyundai · Infiniti · Lexus · Mazda · Mercury · MINI · Nissan · Pontiac · Saturn · Scion · Toyota · Volkswagen



CodeLink® — простое, эффективное и доступное решение

- Автоматическая идентификация автомобиля.
- Включает действия по перенастройке в процесс регулировки развал-схождения.
- Инструкции по выполнению процедуры отображаются на мониторе системы развалсхождения.
- Обновляется автоматически вместе с базой данных спецификаций автомобилей стенда развал-схождения.
- Специальный инструмент регулировки развалсхождения.





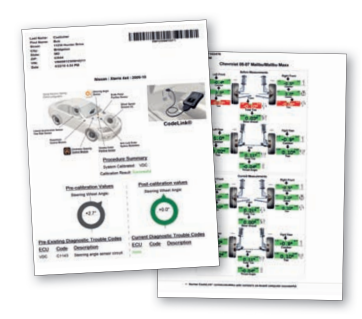


Простые и понятные инструкции вместо сложных **ОЕМ** процедур.

#### Выполняет правильно

- Ни один калибровочный прибор не интегрируется в процесс регулировки развалсхождения как Codelink (запатентован).
- Гарантирует прицизионную точность с любыми типами датчиков.
- Уменьшает количество ошибок, оборачивающихся в жалобы и недовольство клиентов.

Распечатки переустановленных значений датчиков угла поворота колёс подтверждают правильность выполненных работ.



# Ранее измерение развал-схождения требовало немало времени ...

#### Процесс измерения с ИК-датчиками занимает более 10 минут



Установить колёсные упоры и поднять автомобиль

- Поднять переднюю и заднюю ось автомобиля с помощью траверс
- Проверить давление в шинах и найти спецификацию автомобиля в базе данных
- Установить датчики на колёса, скомпенсировать их, вынуть шплинты
- Опустить автомобиль обратно на подъёмник и встряхнуть
- Повращать руль для вычисления кастера
- Распечатать результаты





Старые технологии требовали значительное количество времени

#### 3D системы развал-схождения ускорили процесс выполнения развал-схождения



упоры и поднять автомобиль

Установить колёсные

- Проверить давление в шинах и найти спецификацию автомобиля в базе данных
- Установить мишени
- Прокатить автомобиль назад-вперёд для компенсации датчиков
- Вынуть шплинты
- Повращать руль для вычисления кастера
- Распечатать результаты

количество действий



3-D стенды с камерами увеличивают эффективность...

Итого 04:00



### ...Сегодня, результаты готовы всего через 90 секунд!



Система развал-схождения Hunter WA с датчиками HawkEye Elite и подъёмником RX позволяют получить результаты измерений за 90 секунд!

- Закатить автомобиль на подъёмник, не доезжая до поворотных кругов
- Установить колёсные упоры и поднять автомобиль на «рабочую высоту»
- Установить мишени и установить давление в шинах.
- Прокатить автомобиль вперёд для компенсации датчиков.
- Найти автомобиль в базе данных и повращать руль для вычисления кастера
- Результаты измерений отсылаются на печать автоматически

#### Итого 1:30



MICHAEL WITH A STATE OF THE STA

Счётчик действий

Обходов вокруг автомобиля

Возвращения к консоли управления

Всего шагов

# Готовые распечатки результатов через 90 секунд!

Используйте распечатки с логотипом Вашего автосервиса, чтобы продавать ещё больше услуг.

OOO «APTA3» +7 (958) 762-88-45, <a href="https://artaz.ru">https://artaz.ru</a>, Почта: <a href="mailto:info@artaz.ru">info@artaz.ru</a></a>
Видеообзоры оборудования: <a href="mailto:https://youtube.com/@artazru">https://youtube.com/@artazru</a>

# Заслужившее многочисленные награды программное обеспечение WinAlign® 12 не имеет себе равных!

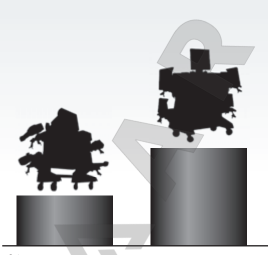
Важность программного обеспечения...



Более 30 лет самый большой в индустрии штат сотрудников работает над созданием всё более и более прибыльного и призводительного программного обеспечения на рынке.



- **Самая полная база** данных заводских спецификаций автомобилей.
- Специальные процедуры
  производителей автомобилей
  выполняются механиком
  с помощью пошаговых
  инструкций.
- Запатентованные
   и общепризнанные
   инструменты выполняют
   работу точно и с первого
   раза, каждый раз.
- WinAlign 12 максимально увеличивает прибыльность и производительность на участке развалсхождения Вашего автосервиса.



Обычные системы просто предоставляют результаты измерений УУК

Обычные 3-D системы с камерами ускорят эти измерения

WinAlign 12 максимально увеличивает производительность и производительность на участке развал-схождения Вашего автосервиса



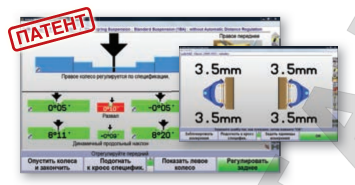




#### База данных инструментов и комплектов

Показывает на мониторе инструменты и детали для регулировки УУК. Помогает оператору в правильном выборе регулировочного инструмента для каждой спецификации автомобиля и регулируемого угла.

Возможность заказывать онлайн



#### Контроль перемещения рычагов САММ®

Вдвое сокращает время регулировки на автомобилях с регулировочными шайбами, двойными эксцентриками и двойными пазами. Последовательные графики позволят Вам произвести регулировки правильно с первого раза.

Применимо более чем с 60 млн. автомобилей



Уменьшает время регулировки, позволяя проводить измерения развал-схождения со снятыми колёсами\*.

🛂 Доступно, тогда – когда она необходима!





#### Виртуальный вид®

Смотрите результаты вашей работы в режиме реального времени в 3-D формате. Применяются одинаково, как экспертами, так и новичками.

Каждый результат развал-схождения может быть показан в трёхмерном режиме.



#### Shim-Select® II

Устраняет сомнения, связанные с выбором регулировочной шайбы с помощью различных диаграмм и таблиц. Shim-Select II быстро рассчитывает и показывает шаблон, требуемый для правильной установки шайбы.

Применимо более чем с 30 млн. автомобилей



#### Автоматический калькулятор втулок®

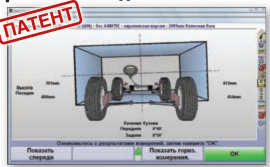
Рассчитывает безукоризненно размер втулки и регулировочное положение без потери времени на нулевые втулки.

Применимо более чем с 10 млн. лёгких грузовиков и микроавтобусов.

OOO «APTA3» +7 (958) 762-88-45, <a href="https://artaz.ru">https://artaz.ru</a>, Почта: <a href="mailto:info@artaz.ru">info@artaz.ru</a>
Видеообзоры оборудования: <a href="https://youtube.com/@artaz.ru">https://youtube.com/@artaz.ru</a>

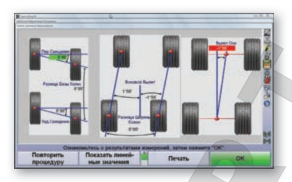
# Поднимите Ваш бизнес развал-схождения на следующий уровень!

Предоставляйте сервис развал-схождения...



#### Система аудита кузова и подвески

Быстро проверяет автомобиль для выявления нарушения УУК и необходимости кузовного ремонта.

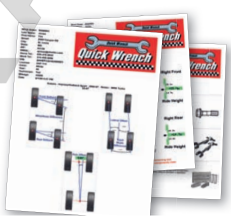


#### Измерение симметрии автомобиля

Моментально показывает углы симметрии и смещение оси для клиентов Вашего автосервиса.

#### Распечатки для клиентов

Используйте подробные распечатки для объяснения клиенту необходимости выполнения той или иной работы, либо для документирования сделанной работы.



#### Предоставляйте дополнительные услуги...



Измерение и регулировка высоты подвески в режиме реального времени.

 Более чем 20 млн. автомобилей нуждаются в измерении высоты посадки для корректного выполнения регулировок развал-схождения.



#### WinAlign Tuner™\*

Выполняет развал-схождение у автомобилей с изменённой высотой подвески или с другими изменениями от заводских спецификаций для отслеживания состояния шин и обслуживания.





# Помогите клиентам делать обоснованные решения!



#### WinAlign® Видео библиотека\*

**Более 400** видеороликов, охватывающих все аспекты современного развал-схождения.

- Обучайте ваших клиентов
- ✓ Находите решения необычных проблем
- Увеличьте возможности для сервиса и прибыли
- Укрепите компетенцию механика



# Фотографии режима осмотра «Укажи и щёлкни»\* Более 5000 наглядных фотографий и иллюстраций с

описанием регулировок.

- Продемонстрируйте Вашим покупателям, срытые на первый взгляд, неисправности для ремонта
- ✓ Помогает найти механику регулировочные узлы
- Увеличьте возможности для сервиса и прибыли

# Используйте разнообразные возможности...



# Новейшие спецификации доступны онлайн (WebSpecs®.NET)



#### Видеокамера заезда

Безопасное и лёгкое позиционирование автомобиля на подъемнике без посторонней помощи. ПО WinAlign® позволяет выводить на монитор изображение с web-камеры, подключенной к компьютеру, чтобы помочь водителю точно поставить авто на подъёмнике.



#### Функция TouchRemote™

Позволяет использовать Apple iPhone, iPod-touch и iPad для просмотра результатов и управлением программы WinAlign.\*



# Pаспечатки WinAlign® помогают продавать Ваши услуги

Объясняйте необходимость приобретения запчастей и выполнения услуг по ремонту, а также демонстрируйте результаты работы используя для этого информативные цветные распечатки.

Понятные и подробные распечатки помогут Вам доводить информацию до клиентов, выстроить с ними отношения и пропавать больше услуг по развал-суож пению





# Полностью интегрированная система развал - схождения



FIA упрощает весь процесс развал-схождения. Автоматизирует функции, выполняемые ранее механиком

Автоматизирует функции, выполняемые ранее механиком вручную, уменьшая количество переходов от автомобиля к консоли и наоборот.







#### Консоль ножничного подъёмника RX

- Поднятие автомобиля активирует датчики для поиска мишеней.
- Управление поворотными кругами, сдвижными пластинами и настройками давления находится прямо на консоли подъёмника.
- ✓ Для большей доступности сканирующее устройство и прибор CodeLink можно хранить сбоку консоли.



Подсветка на подъёмнике включается автоматически при поднятии на высоту проведения развал-схождения.

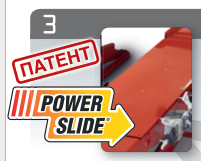


#### WinAlign консоль

- ✓ Централизованное управление всей системой.
- Взаимодействует с подъёмником для выставления давления и автоматического управления поворотными кругами и сдвижными пластинами.
- ✓ Даёт подсказки механику на протяжении всего процесса измерения и регулировки развал-схождения.

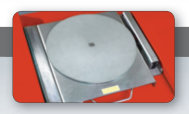


Измерения производятся автоматически после того, как установлены все мишени



#### **PowerSlide®**

- Сдвижные пластины и поворотные круги автоматически блокируются и разблокируются в нужное время.
- Нет больше беспокойств со шплинтами.



Автоматически блокируемые поворотные круги и сдвижные пластины уменьшают количество обходов вокруг автомобиля



#### Станция накачки

- Автоматически накачивает все 4 колеса одновременно.
- Запоминает начальные и конечные данные давления.
- Для удобства самовтягивающиеся воздушные шланги помещены в катушки.



Программное обеспечение записывает измерения давления до и после накачки для включения данных в распечатку.







### Конфигурации датчиков HawkEye Elite™



**HE421FC** — стандартная конфигурация с фиксированной балкой, подходит для большинства автосервисов.



**HE421ML** — конфигурация с датчиками, расположенными на подвижной балке, с механическим подъёмником, обеспечивает дополнительные рабочие высоты и позволяет работать с автомобилем на полностью опущенном подъёмнике.



**HE421CM** — конфигурация, смонтированная на мобильный кабинет, подходит для обслуживания нескольких постов развал-схождения, высота балки с датчиками регулируемая.



**HE421WM** – настенная конфигурация, идеально подходит для автосервисов с дефицитом рабочего пространства



**HE421LZ** — на колонне с подвижной балкой, камеры автоматически позиционируются на любой высоте для проведения развал-схождения.



**HE421FM** — конфигурация портального монтажа, идеально подходят для сервисов со сквозным проездом.

**HE421DT** — Конфигурация с камерами, установленными на отдельные напольные колонны для сквозного проезда.

#### Стандартная комплектация датчиков

- 4 3D мишени: Обеспечивают больший угол видения по вертикали и горизонтали; компактные и легкие; имеют небьющиеся отражатели и ударопрочные корпуса; не имеют электроники и не требуют калибровки.
- 2 мишени для измерения максимального угла поворота
- 4 адаптера быстрой фиксации QuickGrip с комплектом крюков.
- 4 удлинителя адаптеров быстрой фиксации.
- ✓ 4 кронштейна хранения адаптеров с мишенями.

#### Характеристики компьютера с ПО WinAlign

- Процессор Intel® Pentium Dual-Core 2,83 Гц (или выше)
- 2 Гб RAM DDR3
- Жесткий диск SATA 320 Гб (или больше)
- DWD/RW привод
- USB 2.0 (2 USB-порта на лицевой стороне)
- Операционная система Windows® 7 Professional
- Программное обеспечение WinAlign
- 2 года бесплатных обновлений базы данных спецификаций автомобиля (VID)
- 2 года бесплатного доступа к базе данных спецификаций WebSpecs



# Конфигурации и спецификации кабинетов



#### **WA240E**

Кабинет премиум широкий. Изображен с 32" широкоэкранным ЖК-монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно):
В (1829 мм) х Д (737 мм) х Ш (889 мм)



#### **WA130E**

Кабинет стандартный компактный. Изображен с 20" широкоформатным ЖК-монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1778 мм) х Д (584 мм) х Ш (660 мм)

Для обновления программного обеспечения WinAlign может потребоваться дополнительное и/или модернизированное аппаратное обеспечение компьютера. В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции

могут быть изменены без уведомления.



#### **WA230E**

Кабинет стандартный компактный. Изображен с 20" широкоформатным ЖК-монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1803 мм) х Д (584 мм) х Ш (660 мм)



#### **WA110E**

Кабинет стандартный экономичный (поставляется в разобранном виде). Изображен с 20" широкоформатным ЖК-монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1753 мм) х Д (584 мм) х Ш (660 мм)





#### **WA140E**

Кабинет стандартный широкий. Изображен с 32" широкоформатным ЖК-монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1778 мм) х Д (737 мм) х Ш (889 мм)



#### **WA120E**

Стационарный кабинет для монтажа на колонну или стену. Изображен с 20" широкоформатным ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно):
В (1080 мм) х Д (610 мм) х Ш (775 мм)



Мастер-Дистрибьютор Hunter в России Евро-СИВ-Импорт: Москва, ул. Шоссейная, д. 80, тел.: (495) 780-46-80 • факс: (495) 354-70-30

> посетите наш сайт: www.hunter.com.ru

