

# Hunter WA

Система развал-схождения WinAlign® с датчиками HS401 HawkEye™





## Система развал-схождения **Hunter WinAlign®**

**Делает развал-схождение  
еще быстрее и точнее**

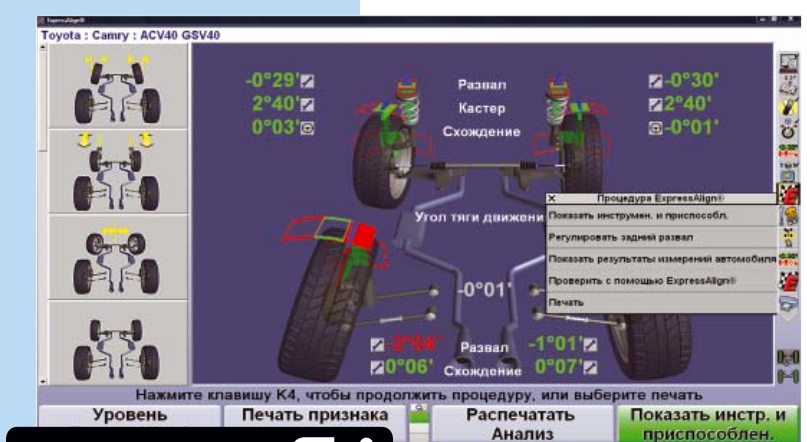
Применяя патентованные технологии, система развал-схождения Hunter с датчиками высокого разрешения HawkEye предлагает автосервисам точный, быстрый, высокопроизводительный инструмент для регулировки развал-схождения, занимая минимальное пространство. Новые улучшенные быстрые и точные камеры HawkEye™ и мишени высокого разрешения значительно уменьшают минимально-допустимую дистанцию от камер до передних поворотных кругов, обеспечивая при этом такую же точность измерений. В комбинации со встраиваемым в пол ножничным подъемником Hunter система развал-схождения с датчиками HawkEye™ сможет быть установлена на предельно коротком расстоянии и подойдет по размеру большинству автосервисов.



**WinAlign® предназначена для увеличения Ваших доходов! Программа содержит крупнейшую базу данных спецификаций автомобилей.**

Программное обеспечение развал-схождения WinAlign® имеет самую обширную базу данных спецификаций автомобилей в автоиндустрии, а также множество запатентованных функций регулировки и повышения производительности.

Работающее на 36 языках в 60 странах мира, программное обеспечение WinAlign® продолжает лидировать на рынке благодаря производительности и инновациям.



**Входит в состав FIA**



**Входит в состав FIA**

Датчики показаны с беспроводным индикатором 30-418-1-X.

## **Hunter WA Консоли**

Консоли развал-схождения снабжены современными персональными компьютерами с операционной системой Microsoft Windows Vista®. Мобильные консоли WA240E могут поставляться с кронштейнами для мишеней и ящиками для хранения регулировочных инструментов.



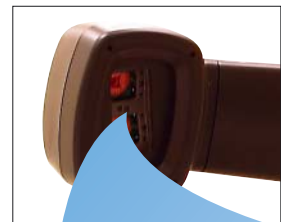
**Входит в состав FIA**



## Датчики высокого разрешения измеряют еще быстрей

Датчики HawkEye™ используют multi-D технологию для получения быстрых и точных измерений. Оператор может использовать как режим «текущей плоскости» (мишени задают «базовую плоскость» для измерений), так и традиционный метод развал-схождения, где базовой плоскостью служат пути подъемника.

Четыре видеокамеры высокого разрешения непрерывно измеряют положение колесных мишеней в пространстве.



**Четыре цифровые камеры (по одной на каждое колесо) измеряют положение и ориентацию колесных мишеней.**



## Новые мишени высокого разрешения HawkEye™:

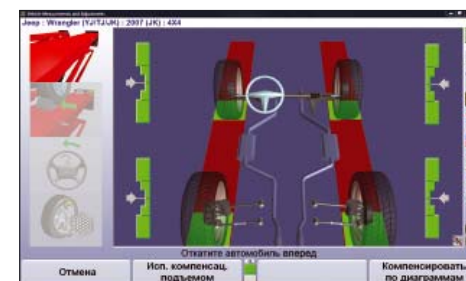
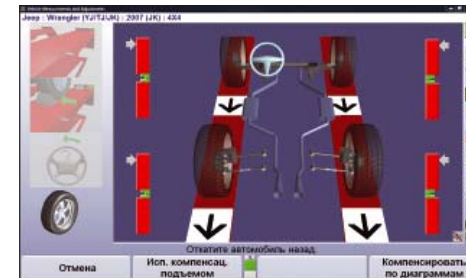
- Разработаны специально для использования с высокоточными датчиками HawkEye™, обеспечивают больший угол видения, как по горизонтали, так и по вертикали.
- Компактные и легкие мишени очень просты в обращении.
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью, имеют небьющуюся лицевую панель, ударопрочный корпус, защитный резиновый контур.
- Никаких электронных схем, которые могут быть повреждены при падении! Мишени не нуждаются в калибровке, и поэтому практически не требуют обслуживания.
- Самоцентрирующиеся адаптеры работают с полным диапазоном размеров колесных дисков, что позволяет использовать их в работе как с колесами легковых, так и грузовых автомобилей от 10" до 24,5". Доступны дополнительные расширители и адаптеры для специальных колес до 28".

**Установить легкие беспроводные мишени очень просто.**



**Быстрая процедура компенсации прокатыванием поможет Вашему автосервису увеличить количество обслуживаемых за день автомобилей, тем самым значительно увеличит Вашу прибыль.**

**Получение результатов измерений занимает меньше времени, чем при использовании обычных датчиков. Таким образом, вы выигрываете время и деньги.**



## Дистанционный светодиодный индикатор

Опциональный светодиодный индикатор позволяет оператору с легкостью выполнять процесс компенсации прокатыванием, когда консоль находится вне поля зрения, и обеспечивает полный контроль во время выполнения регулировок автомобиля.



**Датчики показаны с беспроводным индикатором 30-418-1-X.**

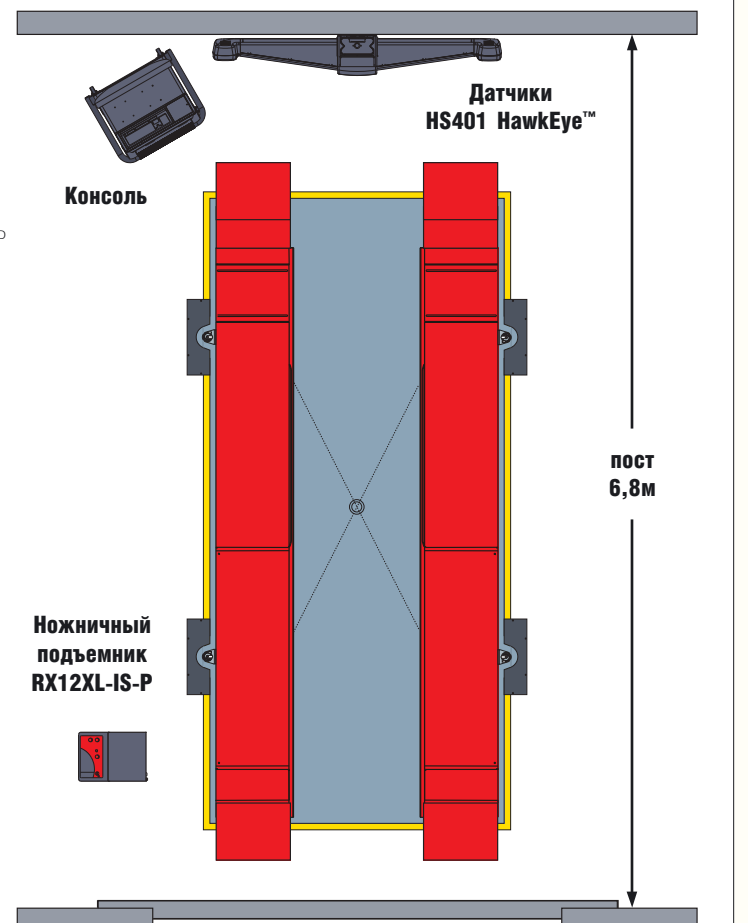


## Датчики HawkEye™ экономят место мастерской

Цифровые камеры высокого разрешения и новые мишени обеспечивают широкий угол видения. Это позволяет устанавливать систему в относительно небольших мастерских и производить регулировку практически на любой высоте, сохранив высокую точность выполнения измерений.

**Используя все доступные решения для уменьшения рабочего поста, даже большой ножничный подъемник RX12XL и датчики HawkEye™, могут занимать всего лишь 6,8 метра\*.**

- Используя ножничный подъемник меньшей длины можно сделать рабочий пост еще короче.
- При длине поста 7,62 м обеспечивается максимальный угол видения датчиков.

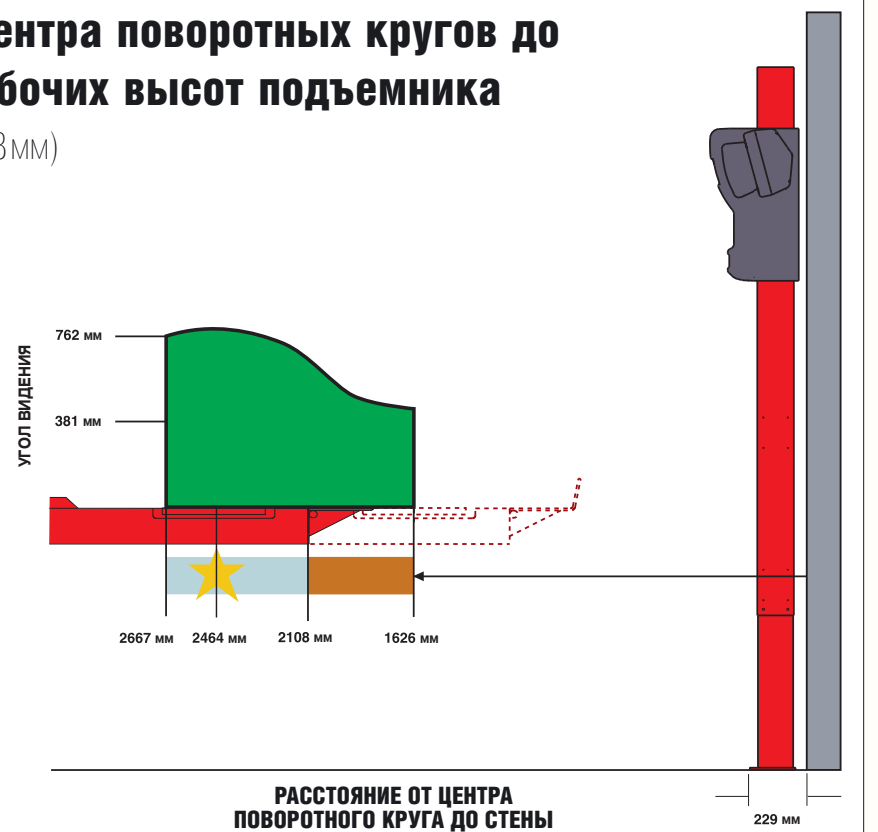


## Влияние расстояния от центра поворотных кругов до датчиков на диапазон рабочих высот подъемника

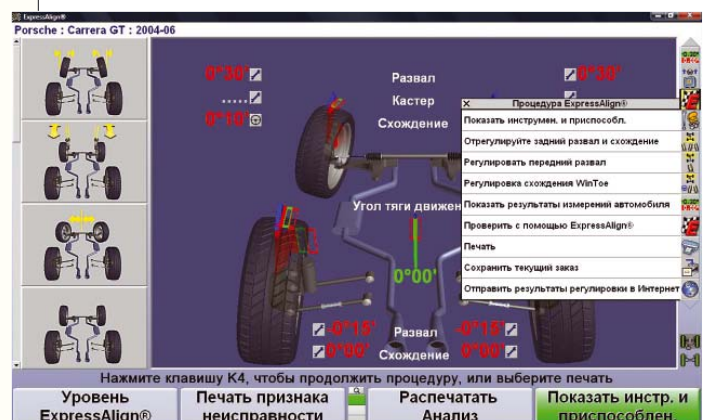
(для автомобилей с колесной базой 3048 мм)

### Обозначения

- Расстояние «хорошее» (1626-2108 мм)
- Расстояние «лучшее» (2108-2667 мм)
- «Наилучшее» расстояние (2464 мм)

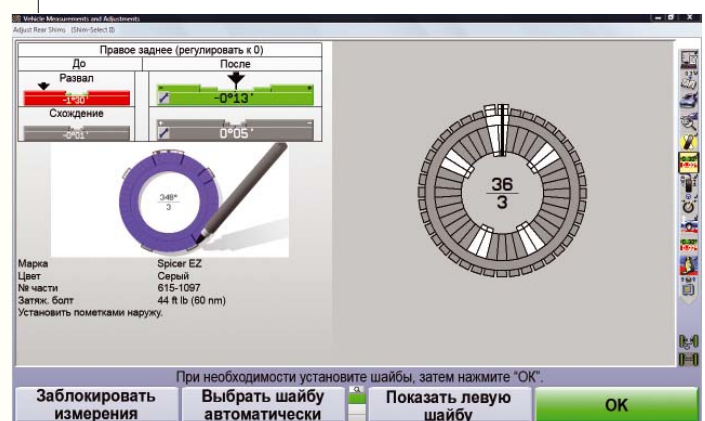


## WinAlign®: измерительные и регулировочные возможности



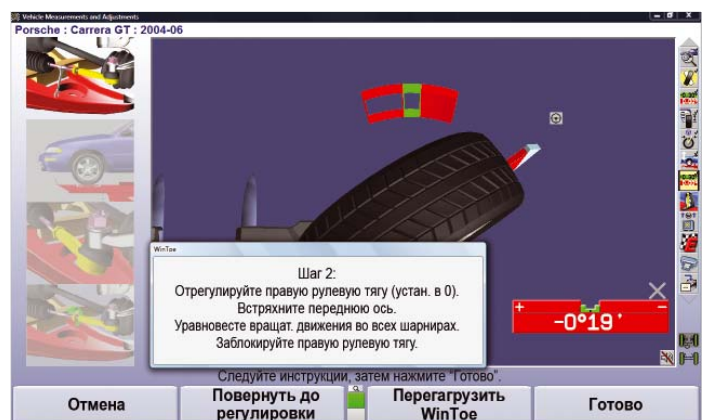
### ExpressAlign® - Виртуальный гид регулировки

Компьютер анализирует каждое действие и минимизирует количество шагов, необходимых для регулировки автомобиля. Поясняющий отчет может быть распечатан. На всплывающем экране в соответствующей последовательности отображает значки необходимых шагов.



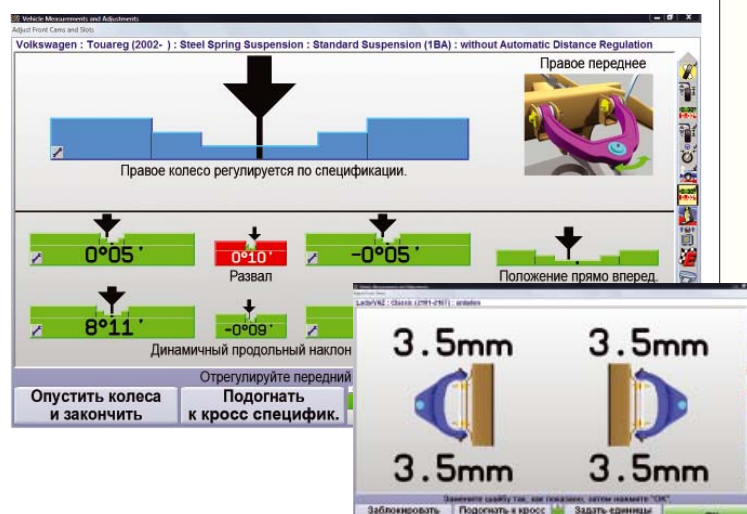
### Shim-Select® II\*

Устраняет сомнения, связанные с использованием регулировочных шайб; не нужно обращаться к запутанным таблицам и диаграммам. Быстро рассчитывает и показывает всю необходимую информацию для настройки углов заднего раз渲ла и схождения. Сразу же указывает, какими из регулировочных шайб имеющихся в наличии воспользоваться. Поддерживаются 9 типов шайб. Более чем для 25% всех автомобилей для регулировки развал-схождения задних колес требуются регулировочные шайбы.



### WinToe®\*

Устраняет необходимость подкорректировать схождение колеса на одной стороне из-за изменений на другой. Подходит для работы со всеми современными легковыми и легкими коммерческими автомобилями, практически гарантирует отнивелированное (прямое) положение рулевого колеса с первого раза. Функции «WayUp и WayOut WinToe» теперь поддерживают процедуру регулировки схождения с поднятой осью в большем диапазоне поворота колес и на большей высоте подъемника.

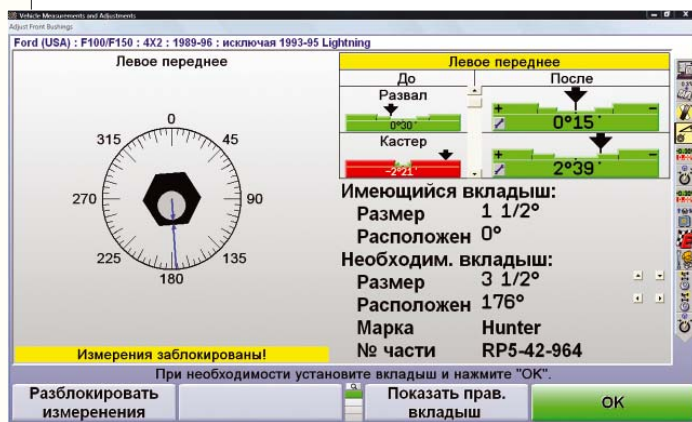


### CAMM®\*

#### (Контроль перемещения рычагов подвески)

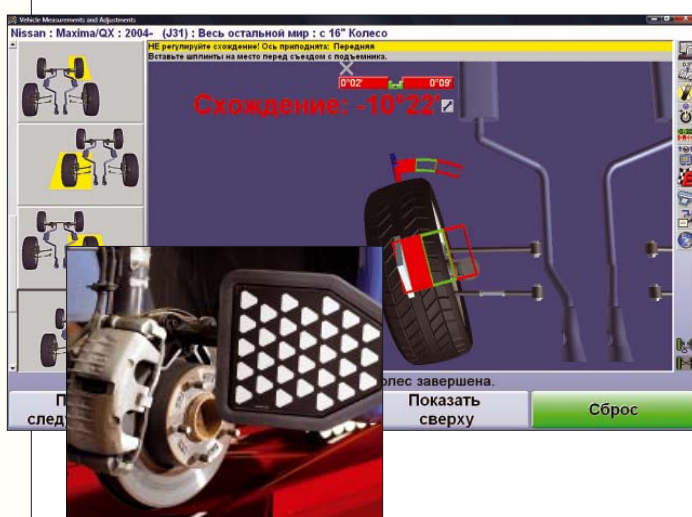
CAMM® сокращает время регулировки вдвое на автомобилях с регулировочными шайбами, двойными эксцентриками или двойными пазами (более 30% автомобилей, например VW Touareg). Функция CAMM® дает подробные инструкции, в каком направлении и как сильно нужно затянуть передние, затем задние эксцентрики и пазы. CAMM обеспечивает быструю и эффективную регулировку несимметричных и контрольных рычагов подвески. При этом Вы работаете с одной диаграммой, а развал и кастер регулируются одновременно.

# Программное обеспечение WinAlign®: измерительные и регулировочные возможности



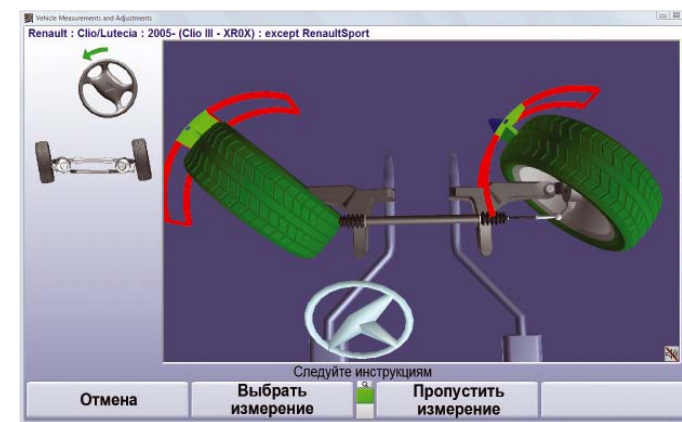
## Автоматический калькулятор втулок\* (ABC)

Экран регулировки втулок показывает, какие настройки необходимо произвести, чтобы правильно отрегулировать кастер и развал на автомобилях с рычажной подвеской. Вдвое сокращает время регулировки на 20% легких грузовиков и микроавтобусов.



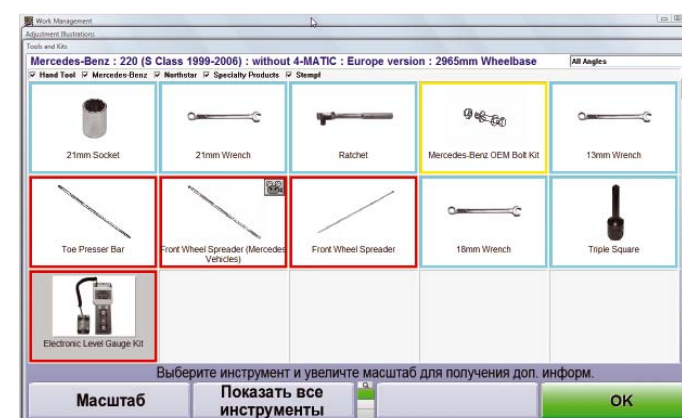
## Регулировка «без колес»

Позволяет выполнять регулировку со снятыми колесами. Это ускоряет работу и может быть полезно на 30% современных автомобилей. Для работы функции регулировки «без колес» требуется опциональный адаптер ступицы (Номер по каталогу 20-1978-1).



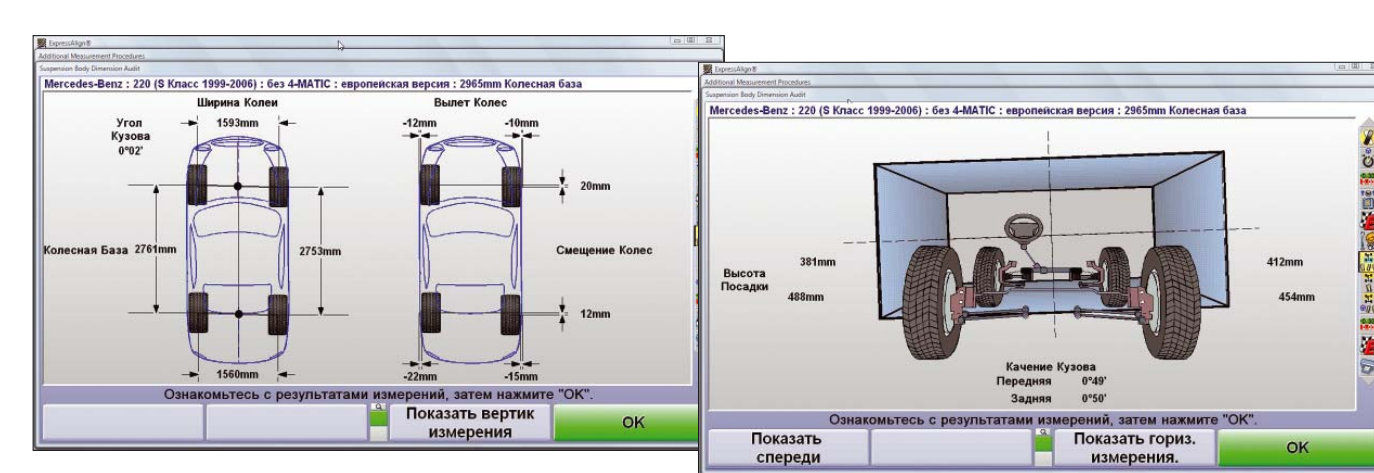
## Faster Caster®\* Одновременное измерение кастера, поперечного наклона и прилежащего угла

Функция измерения Faster Caster® уменьшает количество выполняемых операций, чтобы представить изменения развала и получить результаты измерения продольного, поперечного наклонов и прилежащего угла. Все измерения появляются на экране сразу после того как рулевое колесо было вывернуто влево, затем вправо. Это позволяет сделать последовательность измерений значительно эффективней.



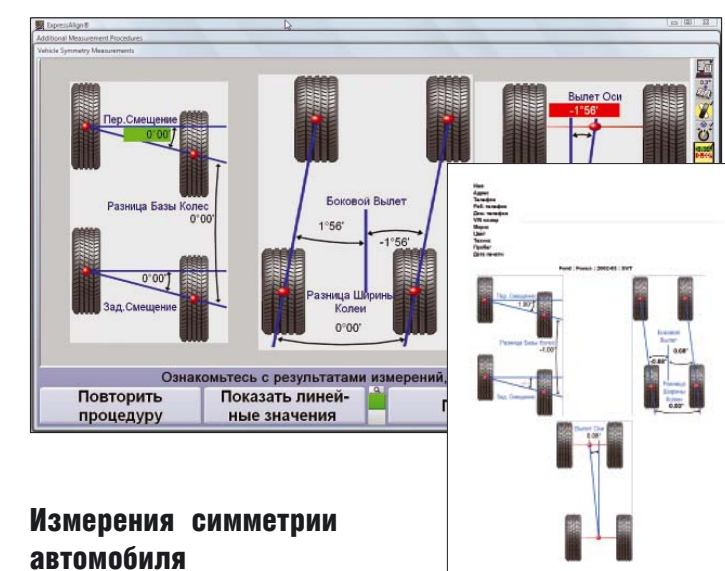
## База данных инструментов и комплектов\*

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



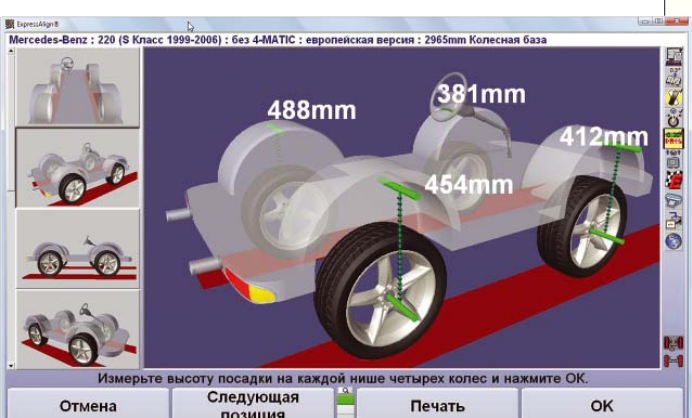
## SBDA (Система аудита кузова и подвески)\*

Обеспечивает быструю проверку для определения возможности достижения заводских значений УУК, и распознает потенциальную необходимость кузовного ремонта автомобиля. Показывает измерения высоты посадки автомобиля и сравнивает их со спецификациями автопроизводителя для проверки крена кузова. (Требуется опция электронный измеритель высоты посадки и программное обеспечение WinAlign® Elite.)



## Измерения симметрии автомобиля

Обеспечивает быструю проверку для определения находящихся вне спецификаций УУК, вызванных нарушением симметрии автомобиля или смещением осей. Выдает информацию о том, что кузов автомобиля мог быть восстановлен после аварии. Результаты можно распечатать.



## Поддержка широкозеркового режима

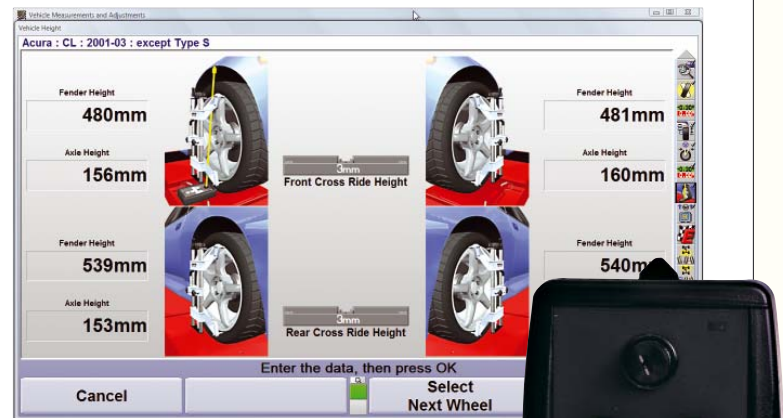
WinAlign® поддерживает широкоформатные мониторы (соотношение сторон 16:9) с разрешением Full HD (1920x1200 px), отображая на дополнительном пространстве монитора новую панель управления. (Требуется программное обеспечение WinAlign® Elite.)

# Программное обеспечение WinAlign®: измерительные и регулировочные возможности



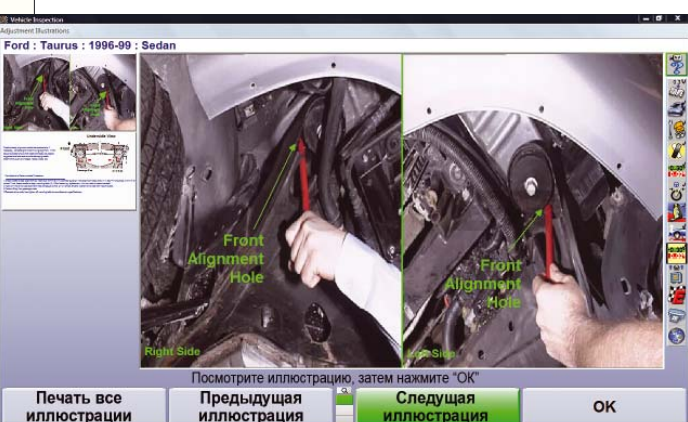
## Измерение высоты посадки

Данная опция позволяет измерить высоту посадки: нужно просто установить мишени высоты посадки на крылья автомобиля. Результаты измерений мгновенно выводятся на монитор. Значения высоты посадки отображаются в режиме реального времени. (Требуется дополнительный комплект мишеней высоты посадки 20-2050-1.)



## Электронный измеритель высоты посадки

Опционное беспроводное устройство, совмещенное с ПДУ, позволяет измерить значения высоты посадки автомобиля и затем передать их на консоль одним нажатием кнопки (Номер по каталогу 20-1885-1).



## Регулировка люльки

Иллюстрации и цифровые фотографии предлагают быстрые и точные инструкции по проверке и корректировке положения подрамника относительно кузова, согласно рекомендациям автопроизводителей.



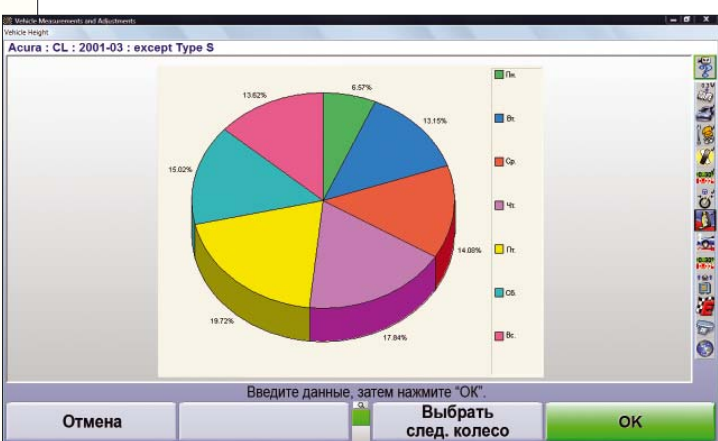
## Режим осмотра «Укажи и щелкни»\*

Режим осмотра «Укажи и щелкни» на одном экране отображает стандартный список проверки деталей, цифровые фотографии или рисунки деталей. В базе данных более 4 тысяч фотографий с подписанными на них описаниями регулировки †.



## Демонстрационные видеоролики

С помощью программного обеспечения WinAlign® на мониторе компьютера можно посмотреть видеоролики с процедурами инспекции деталей подвески.



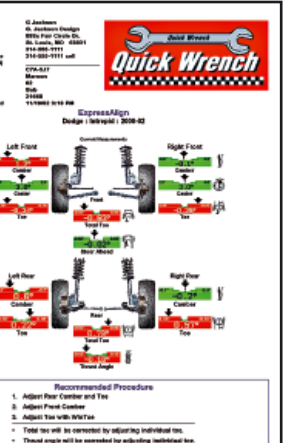
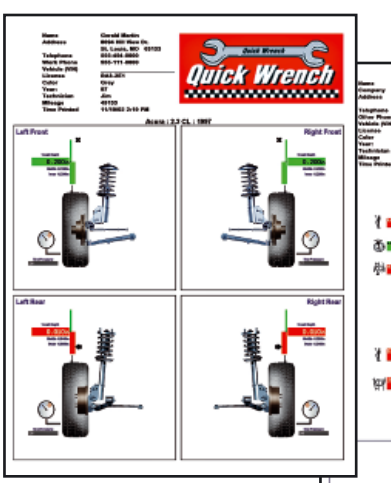
## Управление работой

Ценная информация о заказчике может быть удобно сохранена в базе данных для: быстрого поиска среди ранее выполненных заказ-нарядов, рассылок результатов регулировки, создания заказной корреспонденции, или создания графиков производительности для отчета руководству.



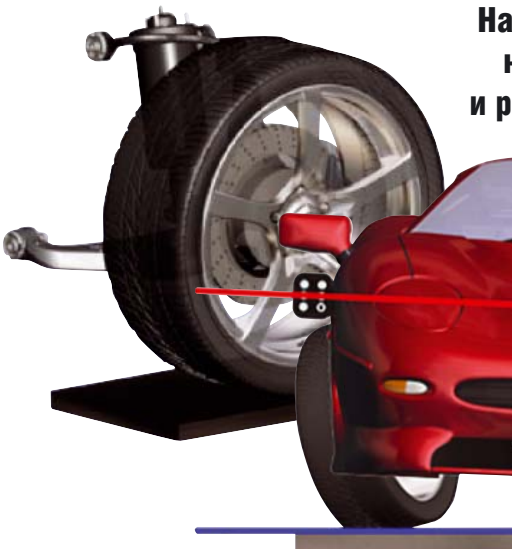
## Распечатка данных

Распечатки могут быть использованы для объяснения клиентам необходимости замены запчастей и проведения ремонта. На листке распечатки изображена фотография с контрольным листом.

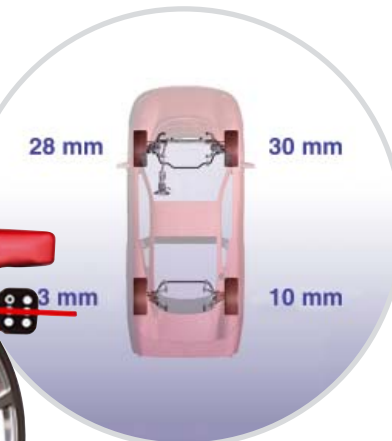


## Результаты измерений

Измерения можно отправить на распечатку, чтобы показать владельцу автомобиля неточности развал-схождения и заверить его в том, что регулировка была произведена правильно.



**Начните возвращать затраты  
на поиск неисправностей  
и ремонтируйте больше машин!**



#### Уменьшает количество жалоб на обслуживание, таких как...

- Остаточный увод
- Самопроизвольное подруливание на ухабах (бамп-стир)
- Увеличенное усилие на руле
- Увод автомобиля при торможении и/или ускорении (торг-стир)

#### Более тщательный осмотр для определения качества выравнивания и способа регулировки путем...

- Обнаружения скрытых проблем до начала регулировки
- Обладания сведениями, объясняющими существенное отклонение от спецификаций
- Использования всех данных, для прогнозирования поведения автомобиля на дороге

#### Дополнительные параметры управляемости автомобиля

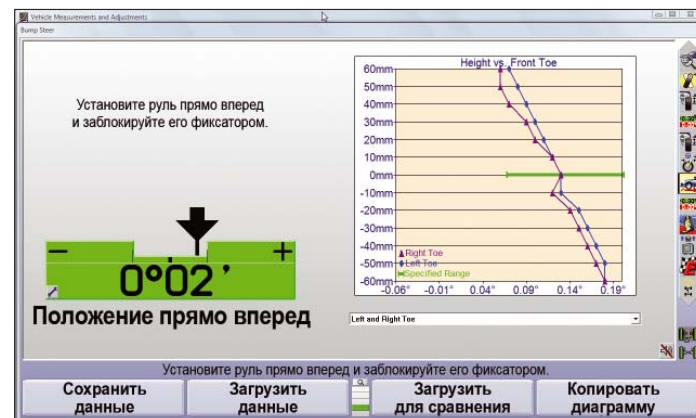
Это новая функция программного обеспечения WinAlign®, внесенная Hunter как дополнительные параметры управляемости автомобиля, обеспечивает пользователя дополнительными сведениями, которые могут помочь в существенном улучшении эксплуатационных качеств автомобиля.

- Силовой рычаг крена
- Смещение оси продольного наклона шкворня относительно центра вращения
- Самопроизвольное подруливание на ухабах используя переносной электронный измеритель высоты посадки
- Угол линии тяги
- Радиус разворота
- Расстояние «от бордюра до бордюра»
- Отклонение оси симметрии кузова
- Нагрузка на колеса
- Угол крена кузова
- Свес кузова
- Аудит деталей подвески кузова
- Измерение углов симметрии



Число тюнингованных автомобилей растет молниеносно и тем создается большой рынок для специализированных сервисных услуг. Программа WinAlign Tuner с ее многочисленными функциями позволит Вашему автосервису предоставлять услугу развал-схождения автомобилям с высотой посадки отличающейся от заводских спецификаций.

#### Функции WinAlign Tuner:

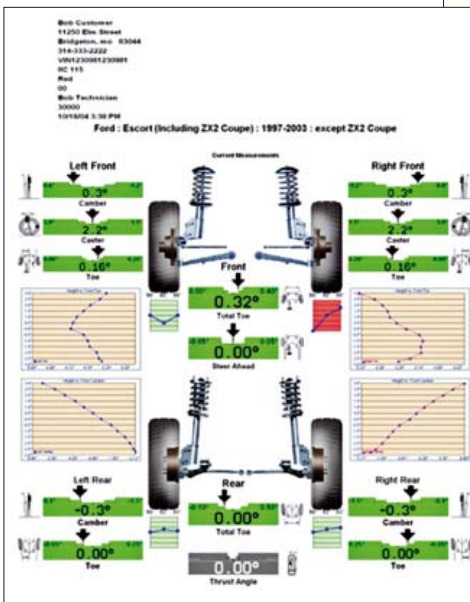


#### Измерение изменения степени подруливания на ухабах с помощью мишеней высоты посадки

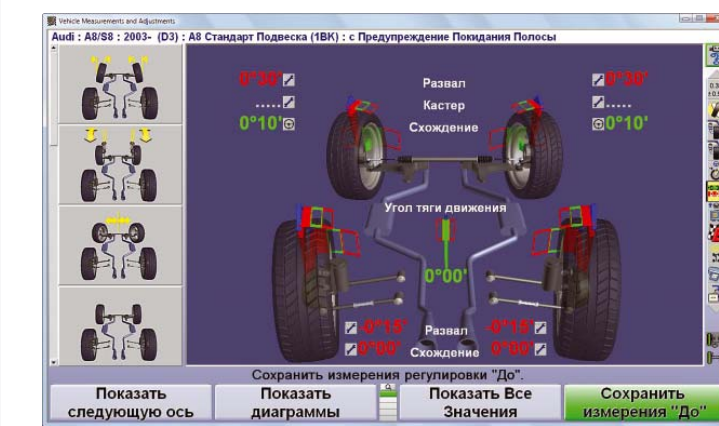
Значения развала, схождения, суммарного схождения и положения прямо вперед измеряются, и могут быть записаны, когда автомобиль поднят и просажен. Результаты выводятся в виде диаграммы, позволяющей технику судить об изменениях вышеперечисленных углов на всем диапазоне изменения высоты посадки автомобиля и сравнивать параметры до и после модификации.

#### Детализированный отчет

Распечатка включает в себя диаграммы изменения степени подруливания на ухабах (бамп-стир) передних колес, а также их температуру и результаты измерений каждого колеса, после того как они были отрегулированы.

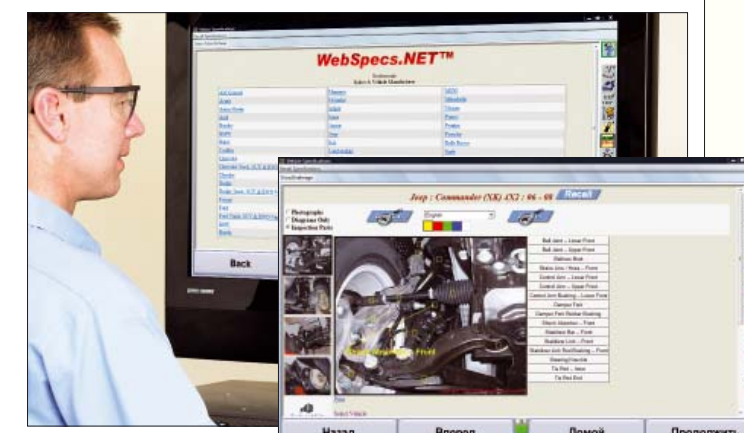


#### Тренинг и онлайн функции



#### Справочная система AlignGuide®\*

Информационный центр AlignGuide содержит обучающие ролики и справочные материалы об использовании программного обеспечения WinAlign®, операций с датчиками и автомобилями, устранения неполадок, а также методы регулировки развал-схождения.



#### Hunter-онлайн

Комплекс программных Интернет-функций включает в себя:

- База данных спецификаций WebSpecs®.NET\*\*, которая содержит новейшие спецификации автомобилей, иллюстрации регулировок и цифровые фото (опция)
- Подписка UnderCarInfo.NET
- Онлайн-сервис ShopResults™.NET



# Полностью интегрированная система развал-схождения

**Улучшайте качество работы, сокращая  
количество шагов**

Полностью интегрированная система представляет непревзойденный стандарт взаимодействия между стендом развал-схождения и подъемником. В результате работа производиться лучше за меньшее время.



## Консоли развал- схождения серии WA и программное обеспечение WinAlign®

Объединяет контроль в одном месте. WinAlign® позволяет взаимодействовать консоли непосредственно с подъемником, и автоматически блокировать/разблокировать поворотные круги сдвижные пластины с помощью функции PowerSlide®, устанавливать давление во всех четырех шинах одновременно с помощью станции подкачки.

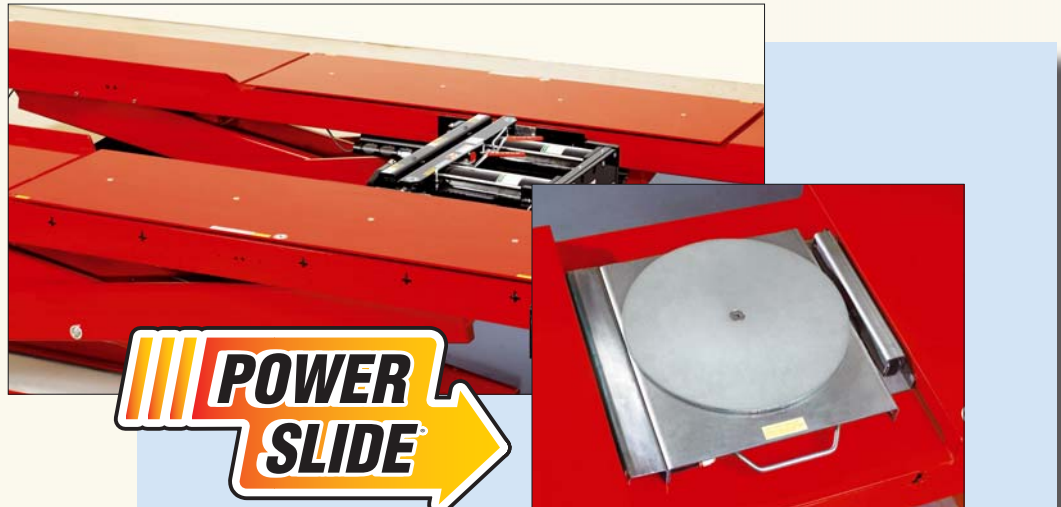


## RX подъемник ножничный

Управление системой PowerSlide® удобно расположено прямо на консоли подъемника. Одним нажатием блокируются или разблокируются сдвижные пластины и опциональные поворотные круги. А когда автомобиль опускается они автоматически блокируются. Индикаторная лампочка информирует – заблокированы пластины и круги или нет.



Станция подкачки автоматически накачивает/спускает до установленного давления одновременно все четыре колеса, пока поднимается подъемник. Программа «Станция подкачки» сохраняет данные давления в шинах до и после подкачки. Эта информация также может быть включена в распечатку отчета развал-схождения колес.

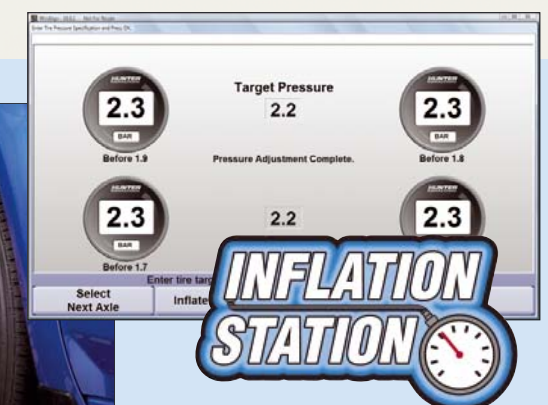


**POWER  
SLIDE**

PowerSlide® автоматически блокирует и разблокирует поворотные круги в соответствующее время. Оператор больше не должен ходить вокруг подъемника, теряя время на то, чтобы вставлять и вынимать шплинты.

Когда консоль полностью интегрированной системы связана с подъемником, задние сдвижные пластины, поворотные круги и мостики прокатывания автоматически блокируются и разблокируются в нужное время в процессе выполнения развал-схождения.

Устраняется возможность повреждения поворотных кругов и сдвижных пластин, из-за того, что их забыли заблокировать в конце процедуры.





# Экспресс измерение развал-схождения

Результаты измерений готовы менее чем через **3 минуты...**

Что бы произвести все измерения развал-схождения  
нужно обойти вокруг машины **всего три круга!**

В комплексе PowerBay™ основные функции консоли и подъемника автоматизированы и интегрированы в WinAlign®, уменьшая количество шагов и ускоряя весь процесс развал-схождения.  
С момента заезда автомобиля на стенд до выезда нет лишних шагов.

## С PowerBay™

Экспресс измерение развал-схождения с PowerBay™ состоит из 4 шагов:

1. Подкачать шины
2. Зафиксировать мишени
3. Произвести регулировки
4. Снять мишени

Система экспресс измерения развал-схождения PowerBay™ автоматически...

- Регулирует давление в шинах
- Блокирует и разблокирует поворотные круги и сдвижные пластины в нужное время, сохраняя тем самым время и предотвращая ошибки



## Без PowerBay™

Без системы PowerBay™ для развал-схождения потребуется не менее 12 шагов

1. Подкачать шины
2. Зафиксировать датчики
3. Подсоединить кабели
4. Поднять автомобиль и компенсировать датчики
5. Опустить автомобиль с помощью траверсы
6. Установить противооткатные упоры
7. Изменить положение фиксаторов защелки сдвижных панелей и поворотных кругов
8. Произвести регулировки
9. Отсоединить кабели
10. Снять датчики с колес
11. Вернуть фиксаторы в их исходное положение
12. Убрать упоры



Абсолютное превосходство в качестве и скорости развал-схождения

В комплекс PowerBay™ входят:

- Цифровые камеры высокого разрешения HawkEye™, колесные мишени и самоцентрирующиеся колесные адаптеры.
- Отмеченное многочисленными наградами программное обеспечение WinAlign®.
- Ножничный подъемник RX, оборудованный PowerSlide® – механизмом пневматического управления блокировкой задних сдвижных пластина, поворотных кругов, мостиков прокатывания и станцией подкачки.

## Конфигурации датчиков HawkEye™



Стандартная конфигурация **HS401FC2E** подходит для большинства применений.\*



Настенная конфигурация **HS401WM2E** также может быть закреплена на потолке, когда используется вместе с ножничным подъемником RX40-R, установленным в приямок. Эта комбинация идеальна для постов со сквозным проездом для сервисного обслуживания автомобилей с минимальным дорожным просветом.\*

### Другие конфигурации датчиков HawkEye™:

- **HS401FM2E** – Конфигурация портального монтажа с камерами, расположенными на высоте, обеспечивает сквозной проезд.
- **HS401PS2E** – Конфигурация с камерами на верхней перекладине для ямного размещения.
- **HS401PD2E** – Конфигурация с камерами на верхней перекладине для сдвоенных ям.
- **HS401DT2E** – Конфигурация с камерами, установленными на отдельные напольные колонны для сквозного проезда.

## Конфигурации и спецификации кабинетов серии WA200



### WA240E

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



### WA240E

Кабинет премиум-класса с 26" широкоэкранным ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1803 мм) x Д (737 мм) x Ш (889 мм)



### WA240E

Кабинет премиум-класса с 20" широкоэкранным ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1708 мм) x Д (737 мм) x Ш (889 мм)



### WA230E

Компактный кабинет с 26" широкоэкранным ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1803 мм) x Д (584 мм) x Ш (660 мм)



### WA230E

Компактный кабинет с 20" широкоэкранным ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно): В (1803 мм) x Д (584 мм) x Ш (660 мм)



### WA220E

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

# Конфигурации и спецификации кабинетов серии WA100



## WA140E

Большой кабинет с 19" плоским ЖК монитором.  
Размеры кабинета с монитором (приблизительно):  
В (1778 мм) x Д (737 мм) x Ш (889 мм)



## WA140E

Большой кабинет с 17" плоским ЖК монитором.  
Размеры кабинета с монитором (приблизительно):  
В (1753 мм) x Д (737 мм) x Ш (889 мм)



## WA130E

Компактный кабинет с 19" плоским ЖК монитором.  
Размеры кабинета с монитором (приблизительно):  
В (1778 мм) x Д (584 мм) x Ш (660 мм)



## WA110E

Компактный кабинет с 17" плоским ЖК монитором. Размеры кабинета с монитором (приблизительно):  
В (1753 мм) x Д (584 мм) x Ш (660 мм)



## WA120E

Стационарный кабинет для монтажа на колонну или на стену с 19" плоским ЖК монитором.  
Размеры кабинета с монитором (приблизительно):  
В (1080 мм) x Д (610 мм) x Ш (775 мм)

## Характеристики консоли серии WA100

- Процессор Intel® Pentium Dual-Core 1.6 Гц (или выше)
- 1 Гб RAM DDR2
- Жесткий диск SATA 80 Гб (или больше)
- DVD/CD-RW привод
- USB 2.0 (2 USB-порта на лицевой стороне)
- Операционная система Windows® VISTA
- Сетевая карта
- Поддержка iShop
- Поддержка ASANET
- Программное обеспечение WinAlign®
- 2 года бесплатных обновлений базы данных спецификаций автомобиля (VID)

**Ваш региональный дилер:**

**HUNTER**  
**Engineering Company**

Мастер-Дистрибутор 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](http://www.hunter.com.ru)**