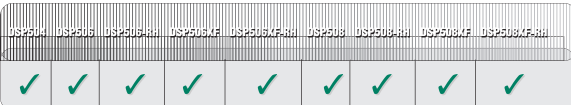
Совместимость с датчиками DSP500

Системы развал-схождения серии 811





Системы развал-схождения РА100

SXIF	084508	DSR508XR
,	/	/

Для установки обновлений программного обеспечения развалсхождения WinAlign® может потребоваться дополнительное и/или модернизированное аппаратное обеспечение. В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без предупреждения.

За более подробной информацией по моделям датчиков, кабинетам и аксессуарам обращайтесь к местному представителю Hunter!

Модели датчиков DSP500

Все конфигурации датчиков DSP500 включают самоцентрирующиеся колесные адаптеры и зарядные станции Docking Stations*.

DSP504

(4 шт.) Датчики DSP504

DSP506

(4 шт.) Датчики DSP506

DSP506-RI

(4 шт.) Датчики DSP506 с измерителем высоты посадки автомобиля

DSP506-XF

(4 шт.) Беспроводные датчики DSP506 XF

DSP506-XF-RH

(4 шт.) Беспроводные датчики DSP506 XF с измерителем высоты посадки автомобиля

DSP50

(4 шт.) Датчики DSP508 c Cal-Check®

DSP508-RH

(4 шт.) Датчики DSP508 с Cal-Check® и измерителем высоты посадки автомобиля

DSP508-X

(4 шт.) Беспроводные датчики DSP508 XF с Cal-Check®

DSP508-XF-RH

(4 шт.) Беспроводные датчики DSP508 XF с Cal-Check® и измерителем высоты посадки автомобиля

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Капининерад (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)205-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13

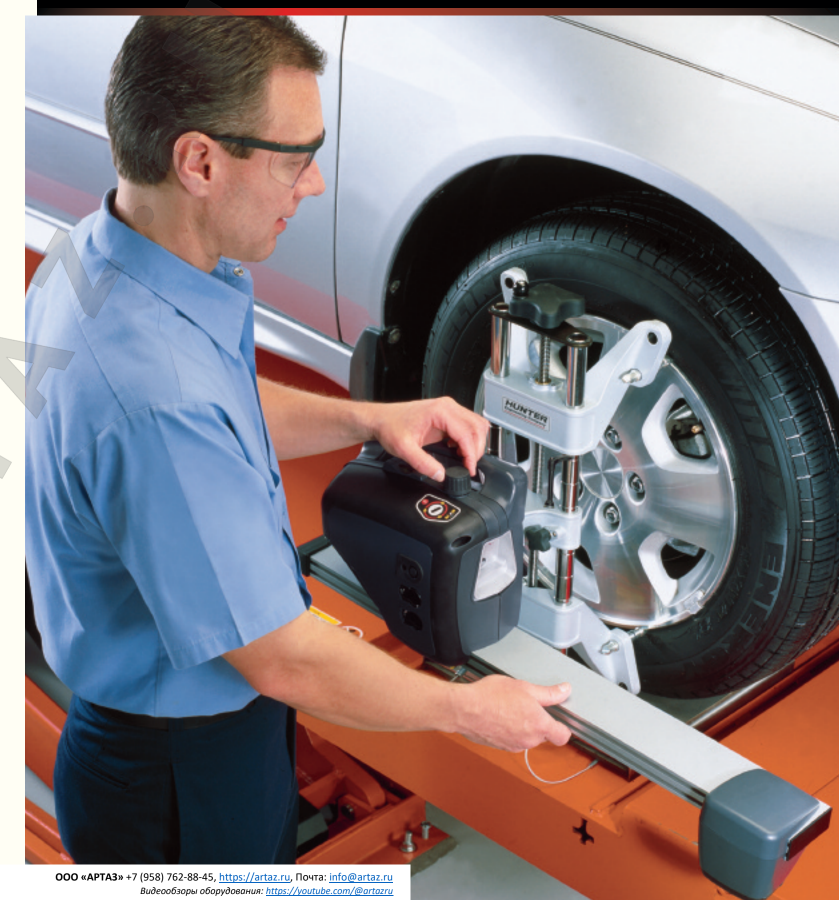
http://hunter.nt-rt.r



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

Датчики серии DSP500

Для компьютеризированных систем развал-схождения Hunter



Датчики развал-схождения DSP500

Датчики DSP500 обеспечивают:

Большую скорость

- Мгновенная передача данных между датчиками и системой развал-схождения Hunter
- Быстрые, точные результаты измерений
- Быстрая и простая калибровка датчика

Повышенную надежность

- Оператор получает оповещения на экране монитора, если требуется какая-либо регулировка датчиков
- Прочная конструкция уменьшает риск потенциального повреждения датчика
- Механизм фиксации с функцией защиты от неумелого использования предотвращает перемещения датчика после монтажа и компенсации

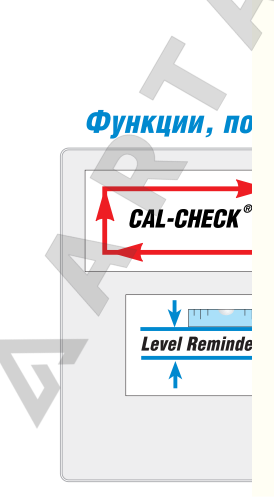
Простоту использования

- Подходят для автомобилей, которым требуются специальные адаптеры
- Самоцентрирующиеся колесные адаптеры работают с расширенным диапазоном размеров колесных дисков автомобилей
- Опционные беспроводные датчики не требуют кабелей для
- Аккумуляторы беспроводных датчиков тобеспечивают непрерывную работу в течение всего дня и поддерживают "горячую замену". Результаты измерений не потеряются даже во время замены аккумуляторов









Сравнительная таблица функций датчиков серий DSP500

Φ	ункция	DSP504	DSP506	DSP508
Pasi	вал-схождение на четыре колеса	✓	✓	✓
Выс	окоскоростной процессор	Только на передних датчиках	√	1
Фин	сатор вала ленточного типа	√	√	√
	ранение результатов ерения при падении напряжения	✓	✓	✓
Дву	хточечная компенсация		√	√
Неп	рерывная (трехточечная) компенсация	√	√	√
Ком	ленсация прокатыванием			√
Сов	местимость со специальными адаптерами			√
Дал	ьномер RangeFinder®	✓		
Сис	тема аудита кузова и подвески (SBDA)*†		√	√
Изм	ерения обратного схождения при повороте	√		√
Сам	оконтроль калибровки схождения Cal-Check®			√
Кон	троль уровня Level Reminder®	Только на передних датчиках	Только на передних датчиках	/
Эле	ктронный измеритель высоты посадки Ride Height*		Опция	Опция
Дос	тупность беспроводной XF- версии датчиков		Опция	Опция

† Требуется опция - электронный измеритель высоты посадки Ride Height.



Используя датчики DSP500.

компенсации всех датчиков.

Опции колесных адаптеров DSP500

Опционные функции расширяют диапазон обслуживаемых автомобилей



Гомплект 20-1792-1 включает в себя 16 расширителей, по 4 иля каждого



Увеличивают максимальный диаметр колесного диска от 24.5" (622 мм) до 28" (711 MM).



Самоцентрирующийся колесный адаптер с опционными расширителями до 28". На фотографии установлены на диск диаметром 26".





Комплект 20-1789-1 состоит из четырех установлен на стандартном ся адаптере)

Шинные захваты 20-1789-1

Захваты эффективно закрепляют колесные адаптеры на колесах с наружным размером от 21" (533 мм) до 40" (1,016 мм). Идеальны для дисков без закраин или когда пространство между шиной и диском ограничено. Закрепляются на протекторе и защищают алюминиевые диски от повреждений.



Обращайтесь к Вашему авторизованному представителю Hunter за информацией по опционным колесным адаптерам, разработанных для определенных марок автомобилей по инструкциям заводов-изготовителей.



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



зволяющие экономить время:

ООО «АРТАЗ» +7 (958) 762-88-45, <u>https://artaz.ru</u>, Почта: <u>info@artaz.ru</u>

Калибровка схождения Cal-Check®

Датчики DSP508 имеют балки поперечного схождения для реализации функции непрерывного контроля калибровки. Непрерывный контроль гарантирует точность калибровки схождения. Специальное сообщение на экране информирует оператора, если необходима калибровка.



Контроль уровня Level Reminder®

На экране монитора появляется оповещение, если датчик отклонился от уровня. Level Reminder входит в стандартную комплектацию на передних датчиках серии DSP506 и на всех четырех датчиках серии DSP508.

Дальномер RangeFinder®

Запатентованная функция RangeFinder® вычисляет ширину колеи и колесную базу автомобилей до 5334 мм.



Каждый датчик поддерживает простую и точную 3-х точечную процедуру непрерывной компенсации биений, что гарантирует, что датчик продолжит считывать измерения углов развалсхождения, даже если колесо проворачивается.



ООО «АРТАЗ» +7 (958) 762-88-45, https://artaz.ru, Почта: info@artaz.ru Видеообзоры оборудования: https://youtube.com/@artazru

Обзор функций DSP500

1. Измерительная система на базе CCDматрицы высокого разрешения*

Цифровая ССD-матрица измеряет с высокой точностью схождение, колесную базу и ширину колеи, а также схождение в повороте без использования электронных поворотных кругов.

2. Высокоскоростной процессор

Высокоинтегрированный, 32-битный микропроцессор получает результаты измерений в режиме реального времени, чтобы обеспечить быстрое реагирование на изменения между текущими результатами измерений и отображаемыми значениями.

3. Прочная и легкая конструкция

Интегрированные электронные компоненты увеличивают надежность. Корпуса датчиков сделаны из материала, который применяется в конструкции реактивных самолетов. Удароопасные зоны дополнительно защищены резиновыми накладками.

4. Улучшенная совместимость с адаптерами

Вал датчика точнее фиксируется в специальных колесных адаптерах.

5. Опционные беспроводные версии датчиков обеспечивают высокоскоростные коммуникации с расширенным диапазоном

Мощная XF-радио технология обеспечивает такую же высокоскоростную работу, как и кабельные версии датчиков. Данные развалсхождения отображаются мгновенно!

6. Зарядная станция Docking Station*

Опционные беспроводные датчики серии DSP500 заряжаются автоматически на кронштейнах хранения во время перерывов в работе.

7. Опционные беспроводные датчики способны работать полный рабочий день

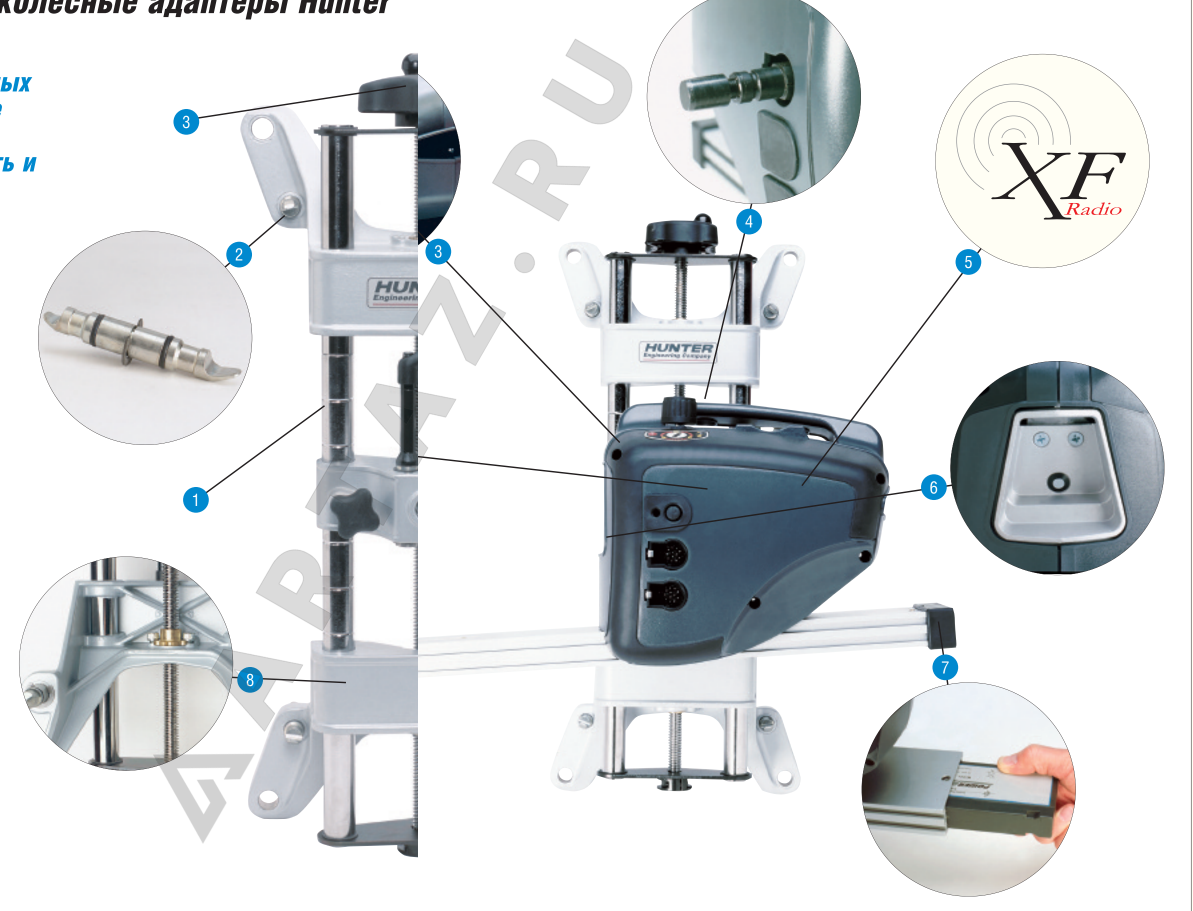
Аккумуляторы обеспечивают непрерывную работу в течение всего дня и поддерживают "горячую замену". Результаты измерений не потеряются даже во время замены аккумуляторов.



Самоцентрирующиеся колесные адаптеры Hunter

Эксклюзивные функции самоцентрирующихся колесных адаптеров обеспечивают еще большую универсальность применения, экстра прочность и простоту эксплуатации

- 1. Подходят для дисков диаметром от 10 до 24.5" (254 – 622 MM).
- 2. Реверсивные когти адаптера позволяют работать со стальными дисками, а также со специальным шинами типа Run-Flat и Flange-Guard.
- 3. Специальная рукоятка обеспечивает быструю регулировку диапазона колесного адаптера к различным конфигурациям и размерам дисков.
- 4. Уникальная конструкция адаптера дает возможность работать с широким диапазоном размеров и конфигураций колеса. Просто вставьте когти адаптера в соответствующее гнездо согласно требуемому размеру колесного диска.
- 5. Прочный фиксатор вала обеспечивает удобное, легкое и надежное крепление датчика DSP500 в адаптере.
- 6. Центральный суппорт может быть отрегулирован таким образом, чтобы не мешать лучам схождения между передними датчиками.
- 7. Облегченные, плохо поддающиеся деформациям адаптеры спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать прочность и стабильность конструкции, тем не менее их легко переносить в руках.
- 8. Усиленный алюминиевый суппорт и хромированные направляющие устойчивы к коррозии и повреждениям.



Опционные беспроводные датчики USP5UU-XF

Экономят время на монтаж

Не требуют кабелей для подключения.

Обеспечивают высокоскоростную связь с расширенным диапазоном

- **П**атчики версии XF обеспечивают высокоустойчивую ШПС (широкополосный сигнал) радиосвязь в диапазоне 2.4 ГГц. которая поддерживает до 64 каналов, что гарантирует высокую помехоустойчивость радиоканала.
- XF-радиосигнал не требует прямой видимости между датчиками и консолью.

Возможность длительной работы

- Аккумуляторы обеспечивают непрерывную работу в течение всего рабочего дня. Уровень зарядки отображается на экране монитора.
- Аккумуляторы можно легко заменить, в том числе и во время работы. Компенсационные значения не теряются во время замены аккумулятора или при падении напряжения.
- Дополнительные или сменные аккумуляторы могут быть приобретены у местных поставщиков электронной техники.
- Запатентованная Hunter зарядная станция Docking Station заряжает аккумуляторы непосредственно на кронштейнах хранения консоли.

Опции зарядки дополнительных аккумуляторов

Дополнительные аккумуляторы можно заряжать с помощью опционного зарядного устройства. Доступно для использования в качестве как встроенного зарядного устройства, так и внешней, настольной модели.



Опционный комплект зарядного устройства для аккумуляторов (20-1832-1) может быть установлен на задней части консоли для сохранения свободного рабочего пространства ...



Беспроводные датчики DSP500XF предлагают такую же высокую скорость передачи данных, что и стандартные датчики серии DSP500, не требую дополнительного времени на подключение кабелей.



В каждом датчике DSP500XF используется свинцовокислотная аккумуляторная батарея на 12 В, которая может быть легко заменена оператором.



...или скомбинирован с опционным комплектом АС адаптера (20-1864-1) для использования в качестве удобного, централизованного настольного зарядного устройства.



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

Электронный измеритель высоты посадки

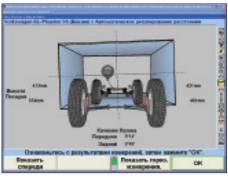
Запатентованная система измерения высоты Ride Height обеспечивает измерения высоты посадки автомобиля, а также измерения системы SBDA-контроля геометрии кузова, которые включают в

- Высоту посадки автомобиля
- Угол наклона рамы
- Вылет осей
- Смещение осей
- Крен кузова

Система аудита кузова и подвески SBDA

Запатентованная система SBDA обеспечивает быструю проверку для определения возможности регулировки развал-схождения, и распознает потенциальную необходимость кузовного ремонта автомобиля. (Требуется опция Ride Height и программное обеспечение WinAlign® 7.1 и выше.)

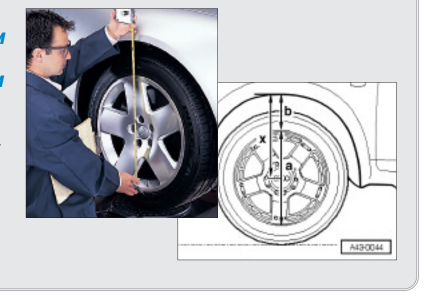




Система SBDA позволяет легко распознать наличие увеличенного крена кузова, смешения шасси или колес

Без электронного измерителя высоты посадки на выполнение измерений требуется больше времени и повышается вероятность ошибки!

Если ваш стенд развал-схождения не имеет электронного измерителя высоты посадки, все измерения должны быть выполнены и введены вручную. На каждом колесе нужно провести множество измерений. Затем необходимо произвести вычисления вручную и ввести результаты в стенд развал-схождения с помощью клавиатуры



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60[°] Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 <mark>В</mark>ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск **И**ркутск (395)279-98-46 **Казань** (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **Кемерово** (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **Краснодар** (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 <mark>П</mark>ипецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **Тюмень** (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **Y**cha (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **-**lелябинск (351)202-03-61 **Череповец** (8202)49-02-64

Таджикистан (992)427-82-92-69