

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (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  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 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)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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://nordberg.nt-rt.ru> || [ngd@nt-rt.ru](mailto:ngd@nt-rt.ru)

## Стенды развал-схождения С802-С



### Стенд сход-развал 3D модель С802-с настенный (без колонны)

#### ОПИСАНИЕ

С двумя камерами - быстрый, простой и надежный 3D стенд сход-развал на ОС: WINDOWS. Типы камер: видеокamеры по 5 Мп. База данных - более чем 40000 автомобилей. Постоянно обновляемое ПО.+ обновление базы самим пользователем. Монитор, компьютер и принтер в одном блоке с колонной, надежно зафиксирован, меньше вероятность повредить в отличие от моделей сход-развала на тележке Компьютерная база и программное обеспечение позволяют производить корректировку данных в ручном режиме Разрешающая способность камер 5МП и автоматическая подстройка под освещенность позволяет производить измерение с точностью 0,01° Четыре 4-х точечных колесных адаптера 12...24" Управление большинством функций посредством всего 2-х клавиш. Простой доступ в программе ко всем измеряемым параметрам Измерения максимального угла поворота колес без электронных поворотных кругов. Графическое отображение на мониторе измеренных значений. Можно работать с автомобилями для которых требуется ввод высоты посадки. Выполнение процедуры компенсации биения дисков методом прокатки (с возможностью пропуска при необходимости). Предварительная калибровка камер на заводе для упрощения настройки при инсталляции Возможность сохранения результатов проведенных регулировок и сведений по клиентам Набор для крепления колесных адаптеров и мишеней к колонне для хранения Комплектация С802: 1. Надежные 3D камеры, автоматически подстраиваются под уровень освещенности. 2. Зажимы от 12" до 24" (с переходником) с ударопрочными мишенями не требующие обслуживания, без электроники. 3. База данных - более чем 40000 автомобилей. Постоянно обновляемое ПО + обновление базы самими пользователем. Программа интуитивно понятна, подсказки оператору, управление большинством функции посредством всего 2-х клавиш, процедура компенсации прокаткой. 4. Поворотные круги - 2 шт. с подставками для выполнения компенсации с прокаткой. 5. Фиксатор руля 6. Фиксатор педали тормоза 7. Кронштейны для крепления мишеней к колонне 8. Компьютер (ПК), Монитор, принтер, клавиатура и мышь 9. Радиоупульт 10. Инструкция по эксплуатации

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	0,35
Диапазон крепления колесного адаптера (захвата)	12 - 24"
Рабочая температура (°С)	+10 - +35
Исполнение	Настенное
Количество камер	2
Разрешающая способность при измерениях (°)	0,01
Монитор (дюймы)	22