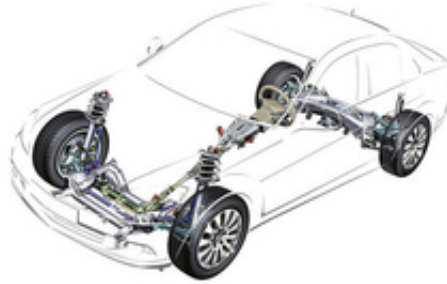


Диагностика подвески. СТО в Малиновке.

ДИАГНОСТИКА ПОДВЕСКИ

СТО Минск



Телефон для связи:

+375 (29) 669-25-17

Наш адрес:

Меньковский тракт 2

AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Успешно проводим диагностику и ремонт подвески авто в городе Минске.

Срочный порядок диагностики необходим в случаях:

- заметили ухудшение управления автомобилем, особенно на поворотах
- машина стала раскачиваться при движении по дороге сильнее, нежели всегда
- автомобиль «не держит» дороги, нет возможности ехать уверенно.

Наше СТО оснащено необходимым профессиональным оборудованием. Сделаем качественный осмотр автомобиля для профилактики и выявления существующих поломок. Цены приятно порадуют!

Также у нас Вы сможете заказать компьютерную диагностику двигателя, автоэлектрик; замену ремней ГРМ, диагностику, ремонт рулевых реек; ремонт и установка глушителей; развал-схождение; шиномонтаж.

Наличный и безналичный расчет.

Не старайтесь сэкономить на своем авто, обращайтесь к профессиональным мастерам!

Наш адрес: Меньковский тракт 2.

Телефон для связи:

+37529 6692517

Работаем по выходным и в любые праздничные дни!

ЧТПУП "НьюстасЕвроСервис"

УНП 690612004

Теги: замена ремня грм, замена грм рено, замена грм ваз, грм рено, замена грм цена, замена грм форд, грм цепь замена, диагностика подвески, диагностика подвески в минске, бесплатная диагностика подвески, бесплатная диагностика подвески минск, подвеска ремонт, подвеска замена, ремонт реек, ремонт рулевой рейки, ремонт рейки минск, ремонт рулевых реек в минске, ремонт рулевой, рулевой рейка, замена рулевой, компьютерная диагностика двигателя, компьютерная диагностика двигателя в минске, диагностика авто, автоэлектрик услуга, развал схождение, развал схождение минск, развал схождение цена, сделать развал схождение, развал схождение стоимость, развал схождение колес, развал цена, 3d развал, сто, сто минск, автосервис оборудование, автомобиль ремонт, автосервис подъемник, ремонт авто, ремонт грм.

Цена: **1 Br**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Услуги, предлагаю

1/2

