

Устройство мониторинга нагрузки оси транспортного средства



Москва, Россия

Устройство мониторинга нагрузки оси транспортного средства (сокращенное название UMNOTS)

Мониторинг нагрузки на ось - непрерывный процесс наблюдения и регистрации параметров воздействия силы тяжести груза: на раму, подвеску и ось транспортного средства.

UMNOTS – создан для применения, преимущественно, на ТС грузоподъемностью от 0.3 до 12тонн, имеющих одну заднюю ось, оборудованную рессорной или пружинной подвеской. При наличии условий подходящих для нормальной работы устройства, возможна установка на двухосные автомобили и автомобили, оборудованные прочими типами подвесок ТС.

Принципом действия UMNOTS является, преобразование угла поворота в аналоговый сигнал. Угол поворота образуется от переданной через систему рычагов и упругих элементов силы, появившейся при изменении расстояния между осью и рамой автомобиля вследствие погрузки чего-либо в его кузов.

В комплект для установки устройства входит:

1. Датчик угла поворота
2. Питающий кабель
3. Монтажный комплект*

*В зависимости от марки автомобиля комплектация монтажного комплекта может отличаться.

Адрес: 117042, г. Москва, Чечерский проезд, вп. 3, стр. 5, помещение VIII

web: umnots.ru

Цена: **5 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Никита

+7 499 391-83-69