

Titel:

News.mail.ru

<http://news.mail.ru/economics/1879356>

Erscheinungsdatum:

14.07.2008

Zugriffsdatum:

28.07.2008

Auflage:

Измерять высоту рисунка протектора можно при движении машины

14.07, 09:55 ИА REGNUM

Германская компания ProContour GmbH разработала устройство, которое может измерять высоту рисунка протектора шин при движении автомобиля.

Устройство H3-D работает по принципу лазерной триангуляции и призвано повысить безопасность движения. Эксперты считают шины основной технической причиной ДТП, пишут «Колёса».

Разработчики предлагают устанавливать устройство на стоянках транспортных компаний, в пунктах погрузки товаров, портах, на пересечениях границ, а также в местах, где производят операции с опасными грузами, например, на нефтеперерабатывающих заводах. Также устройство можно использовать для контроля установки зимних шин.

Его присутствие на улицах упростит сбор статистики о количестве шин с недостаточной высотой рисунка протектора и позволит повысить информированность водителей по этому вопросу.