

Порой бывают такие неприятные ситуации на дорогах нашей страны, когда происходят аварии и несчастные случаи, которые являются результатом превышения скоростного режима транспортных средств. И, к сожалению, они далеко не редкость в наше время. А их последствия бывают весьма печальными, как с физической, так и с материальной стороны.



Порой бывают такие неприятные ситуации на дорогах нашей страны, когда происходят аварии и несчастные случаи, которые являются результатом превышения скоростного режима транспортных средств. И, к сожалению, они далеко не редкость в наше время. А их последствия бывают весьма печальными, как с физической, так и с материальной стороны. Чтобы хоть на небольшое количество снизить такие моменты, современный прогресс создал некоторые приспособления, служащие определенным помощником в этом вопросе. Поэтому [купить лежащий полицейский](#) сейчас довольно актуально и выгодно.



Данные устройства по своим первоначальным свойствам были придуманы для того, чтобы контролировать скорость всех автомобилей, участвующих в автомобильном процессе, на определенном участке местности. Искусственные дорожные неровности (так называются лежащие полицейские) крепятся непосредственно на проезжей части поперек дороги, таким образом, они выступают над поверхностью асфальтового покрытия и служат своеобразным препятствием всем транспортным средствам. Действуют они так, что любой водитель, увидев на своем пути данное приспособление, снижает скорость своего автомобиля. Этим самым значительно уменьшаются различные

аварийные ситуации и дорожно-транспортные происшествия.

Устанавливаются лежащие полицейские, как правило, вблизи определенных мест, где присутствует активное движение транспорта и пешеходов. Своим присутствием в нужном участке искусственные дорожные неровности спасают жизнь многим людям, ведь любой водитель не застрахован от того, что кто-нибудь случайно выбежит на проезжую часть, не соблюдая при этом правил движения. Поэтому данные устройства сегодня так популярны и полезны.

Изготавливаются они в основном из прочного и износостойкого материала, представляющего собой черную резину, которая имеет ряд положительных свойств и характеристик. Главное в них – это то, что она способна довольно длительное время сохранять свой первоначальный внешний вид и особенности и при этом быть стойкой к различным проявлениям окружающей среды, в том числе дождь, снег, мороз, жара и химические вещества, которые присутствуют на дорогах в зимнее время. Это же касается и такого современного процесса, как [установка дорожных знаков](#), который также проводится с аналогичными требованиями. Качество присутствующих здесь материалов, на долгое время обеспечивает сохранность и эстетичность данных приспособлений.