

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ -

– это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью возвращать луч света обратно к источнику.

Для чего они нужны? Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

П. 4.1. ПДД РФ «При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств».

За такой вид нарушения ПДД предусмотрена административная ответственность ч. 1 ст. 12.29 КоАП РФ в виде штрафа в размере 500 рублей.

Как работают световозвращающие элементы

Зона видимости для водителей в темное время суток



УВАЖАЕМЫЕ ПЕШЕХОДЫ!

Будьте предельно внимательны и осторожны на улицах и дорогах. В темное время суток, а также во время выпадения осадков, водителю сложно заметить людей, находящихся на проезжей части, особенно если одежда имеет темные тона. Переходя проезжую часть, убедитесь в том, что приближающийся автомобиль имеет возможность остановиться, чтобы пропустить вас. Помните, что пешеходы должны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств. В вечернее и ночное время на плохо освещённых участках дорог водитель намного раньше и с довольно большого расстояния заметит пешехода, у которого присутствует хотя бы один световозвращатель.

Группа ГИБДД по Сямженскому району