

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Световозвращающие элементы (световозвращатели) – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью отражать луч света обратно к источнику («возвращать свет»).



В соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1197 с 1 июля 2015 года вступили в силу изменения в ПДД РФ.

п. 4.1 Обязанности пешеходов

...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 водителями транспортных средств.

За нарушение Правил в части обязательного наличия и обеспечения видимости световозвращателей для пешехода предусмотрена ответственность в соответствии с ч.1 ст.12.29 КоАП РФ – предупреждение или штраф 500 рублей.



Дальний свет фар

Пешеход без световозвращающих элементов
100 м

Пешеход со световозвращающими элементами
350 м



КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ

Используйте только качественные световозвращатели

Световозвращатели должны быть видны водителям с различных направлений

Предпочтительней использовать серые и светло-серые текстильные световозвращающие ленты и световозвращатели из ПВХ белого и лимонно-желтого цвета

Площадь поверхности одного световозвращающего элемента должна быть не менее 25 см²

Даже имея световозвращатели пешеходы должны знать и соблюдать ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ

www.gibdd.ru/mens/peshekhodam/reflector/ - ссылка на раздел по световозвращающим элементам на официальном сайте Госавтоинспекции



Отдел ГИБДД г.о. Химки