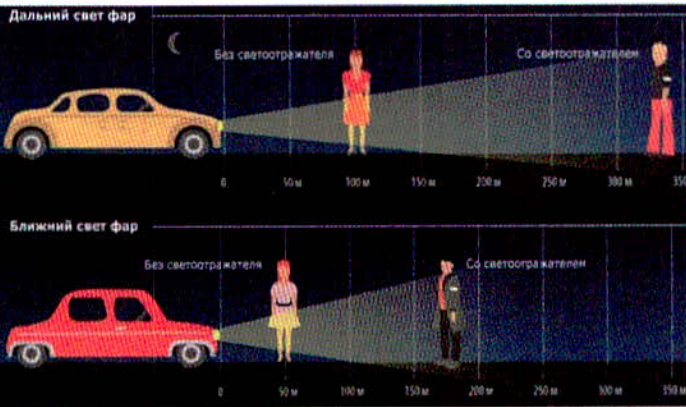




ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ СДЕЛАЕТ ТЕБЯ БОЛЕЕ ЗАМЕТНЫМ НА ДОРОГЕ



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортного происшествия с их участием.

ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ



ВИДЫ НЕСЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ



О КАЧЕСТВЕ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

Используя подобные изделия, пешеход должен быть уверен, что световозвращатели действительно работают, т.к. от этого зависит его жизнь. Самый простой способ «быстрого» определения - световозвращающий материал перед вами или нет - сфотографировать световозвращающий элемент мобильным телефоном со встроенной вспышкой, желательно с некоторого расстояния (не менее 3-5 м).

На фото три самофиксирующихся браслета.

БРАСЛЕТ №1 - имитация световозвращателя

- практически нет эффекта световозвращения
- маленькая поверхность

БРАСЛЕТ №2

- низкое световозвращение
- небольшая поверхность

БРАСЛЕТ №3

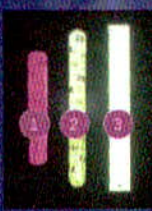
- хорошее световозвращение
- большая поверхность

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.



ОБЯЗАННОСТЬ ПЕШЕХОДА

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 (п.4.1 ПДД РФ).