

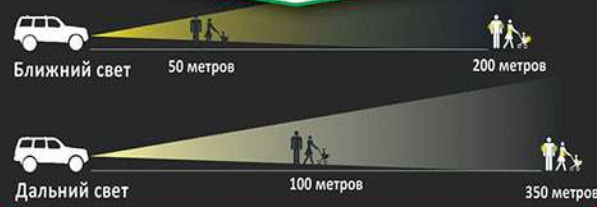


световозвращающие элементы

РОДИТЕЛЯМ, ПЕДАГОГАМ, ДЕТЯМ

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

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



ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

Жилеты



Накладки
на спицы



Брелоки



Браслеты



Наклейки



Значки



О КАЧЕСТВЕ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

Используя подобные изделия, пешеход должен быть уверен, что световозвращатели действительно работают, так как от этого зависит его жизнь.

Самый простой способ «бытового» 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



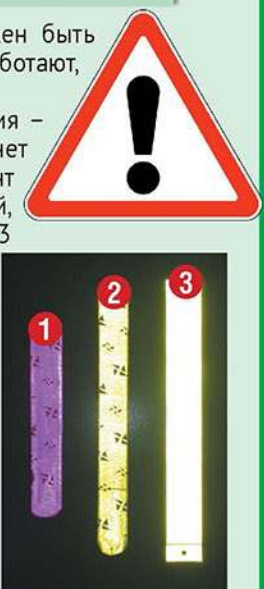
БРАСЛЕТ №2

- низкое световозвращение
- небольшая поверхность



БРАСЛЕТ №3

- хорошее световозвращение
- большая поверхность



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 водителями транспортных средств (п. 4.1 ПДД РФ).

ВИДЫ НЕСЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ



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 см^2
- Даже имея световозвращатели, пешеходы должны знать и соблюдать ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ