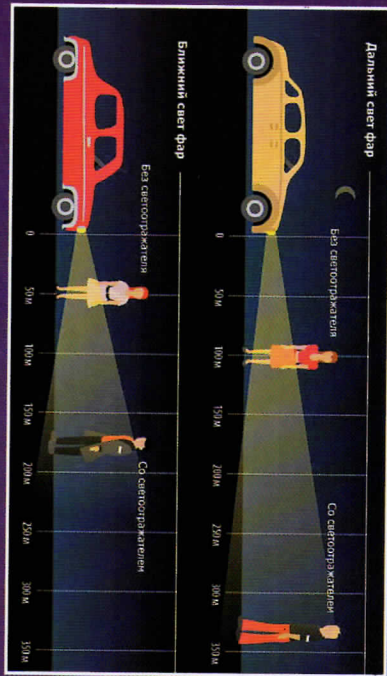




Применение световозвращающих элементов сделает тебя более заметным на дороге

«Световозвращающие
элементы»

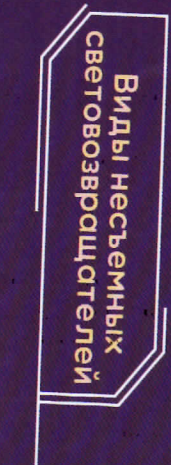
Для чего нужны световозвращающие элементы?

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

Виды съемных световозвращателей

- Жилеты 
- Наклейки 
- Значки 
- Брелоки 
- Браслеты 

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 – 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 свето-возвращатели. Световозвращатели должны быть видны водителям с различных направлений. Предпочтительнее 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 водителями транспортных средств (п. 4.1 ПДД РФ)