

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

По статистике около 10% пешеходов – один из самых распространённых видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля случаев со смертельным исходом приходится на вечернее время суток, когда водители не в состоянии увидеть выходящих на проезжую часть людей. Светоотражающие элементы повышают видимость пешеходов на проезжей части дороги и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

### Ближний свет фар



При движении с ближним светом фар водителя автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. Если пешеход применяет светоотражаемость, то это расстояние увеличивается до 130-200 метров.

### Дальний свет фар



А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится видим, с применением светоотражающей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю 15-25 секунд для принятия решения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1197 с 1 июля 2015 года вступают в силу изменения в Правила дорожного движения Российской Федерации.

Система новой разметки будет с 1 июля 2015 года, при переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в вечернее время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

С информацией и полезностями и верифицировать использование светоотражающих элементов вы можете ознакомиться на официальном сайте Госавтоинспекции ([www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)) в разделе по световозращающим элементам.