



Пожалуй, каждое предприятие, имеющее в своем составе территорию или хотя бы паркинг, сталкивалось с проблемой недостаточной видимости объектов в ночное время. Препятствием для транспорта может стать все что угодно.

Это может быть шлагбаум, ограждение, мусорный бак, стройматериал, ограничитель для транспорта по высоте, в общем, все, что только может повредить транспортное средство. Конечно, в дневное время суток, внимательный водитель заметит препятствие и все обойдется. Но что же делать когда день сменяет ночь? Конечно, можно установить уличное освещение, но во первых, достаточно дорого обойдется закупка и установка соответствующего оборудования, а во вторых, увеличится расход электричества. Можно и "не заморачиваться", но тогда рано или поздно, транспортное средство ваших партнеров или вашего предприятия повредится из-за плохой видимости объектов, и будет нуждаться в ремонте. Как найти лучшее решения в сложившейся ситуации? Как эффективно и не дорого уменьшить аварийность на предприятии?

Специально для этого у нашей компании есть продукт под названием [светоотражающая пленка](#).

. Хотя,

на протяжении нашего 8-летнего опыта, как ее клиенты только не называли:

**пленка самоклеющаяся**

,  
**защитная пленка**

,  
**наклейки**

,  
**лента самоклеющаяся**

,  
**сигнальная лента**

,  
**световозвращающая лента**

,  
**пленка пвх**

, и в каждом случаи они правы, ведь это очень многофункциональный продукт.

Многофункциональность заключается в том, что светоотражающая лента имеет клейкий слой, поэтому ее можно приклеить почти на любую поверхность.

Наиболее часто [светоотражающая защитная пленка](#) клеится на следующие объекты:

- Шлагбаум
- Парковочные столбики
- Ограждения
- Бордюры
- Глухие стены
- Бетонные выступы
- Лавки
- Контейнеры
- Временные строительные помещения

Этот список можно дополнить абсолютно всем, что требуется сделать более заметным в темноте.

Срок службы данной пленки, при правильном монтаже, от 3-х лет. В случае с транспортными средствами, которые регулярно эксплуатируются, лучшим вариантом будет [контурная маркировка](#).

Часто наших клиентов интересует светоотражающая или флуоресцентная краска, для обозначения объектов в темное время суток. Такой интерес обусловлен тем, что многие производители люминесцентных и флуоресцентных красок, позиционируют свою продукцию как светоотражающую. На практике же это совершенно не так. Если же от флуоресцентной краски, за счет содержания в свете фар незначительного процента ультрафиолета, есть хоть небольшой эффект (3-5 % от эффекта **светоотражающей пленки**), то от люминесцентной краски видимость не повышается совсем. Отдельно можно рассмотреть краску для разметки с добавлением стеклошариков, которая имеет незначительный светоотражающий эффект, но это не более 20 % от коэффициента отражаемости, который дает **светоотражающая пленка**. Вывод один, лучшим решением для обозначения плохо заметных объектов будет **светоотражающая клейкая лента**.