

# Защити себя на дорогах в темноте

## Купи световозвращатель!



# Примеры применения светоотражающих элементов



браслеты



брелки

повязки



наклейки  
и значки



# Город, заСВЕТись! АКЦИЯ

## Светоотражающие ЭЛЕМЕНТЫ

отражая свет  
сохраняют  
**ЖИЗНЬ**

**Ваш ребенок  
должен быть  
заметным!**

Использование светоотражающих элементов в темное время суток **снижает риск для пешехода попасть в ДТП на 70%**



На одежду



на рюкзак



на велосипед



надевая жилет

Пешеход без светоотражающих элементов  
**50 м**

Пешеход со светоотражающими элементами  
**200 м**



Рекомендовано ОГИБДД УМВД России



ЗАСВЕТИСЬ!

НАДЕНЬ НА РЕБЕНКА  
СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ



STOP





## ФЛИКЕР — НЕОБХОДИМОЕ СРЕДСТВО БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГЕ

Сегодня у взрослых пешеходов появилась возможность позаботиться о собственной безопасности, а у родителей — о безопасности своих детей.

Решением проблемы являются светоотражающий элемент-фликер, светоотражатель, световозвращатель.







## Применяй световозвращатели – это сделает тебя заметным на дороге в темноте



**ЧЕМ ЯРЧЕ,  
ТЕМ БЕЗОПАСНЕЕ!**



**1** **Браслеты**  
Они быстро надеваются, их можно закрепить на руке, ноге, ручках сумки или рюкзака, на элементах рамы велосипеда или коляски.

**2** **Жилеты**  
Сигнальный цвет и световозвращатели большой площади позволяют быть заметным и днём, и ночью. Надевай жилет, когда едешь на велосипеде или идёшь по обочине или краю проезжей части.

**3** **Брелоки и значки**  
Яркие световозвращающие брелоки и значки различных цветов можно закрепить на одежде с помощью застёжек, цепочек или магнитных креплений.

**Используй световозвращатели правильно. Они должны быть видны водителям!**

### Для чего?

На тёмной (неосвещённой) дороге световозвращатели сделают тебя заметней для водителя и помогут избежать аварии.

### Как это работает?

Световозвращатель отражает свет обратно к его источнику («возвращает» свет). Водитель в свете фар издали видит световозвращатель как яркое светящееся пятно.

### ОСТЕРЕГАЙСЯ ПОДДЕЛОК!

#### Как проверить качество световозвращателей?

Не все световозвращатели одинаково хорошо отражают свет.

Возьми смартфон, сфотографируй со вспышкой с 3–5 метров разные световозвращатели, и ты увидишь, какой из них светит ярче. Старайся использовать световозвращатели белого или лимонного цвета — они самые яркие.