

## Как правильно перевозить ребенка в автокресле?

Внимательно изучите инструкцию по перевозке ребенка в детском удерживающем устройстве (автокресле).

Размещать ребенка в детском удерживающем устройстве при поездках даже на короткие расстояния.

Усадив ребенка в автокресло, пристегнуть его ремнями безопасности детского автокресла или трехточечными ремнями безопасности, в зависимости от группы удерживающего устройства.

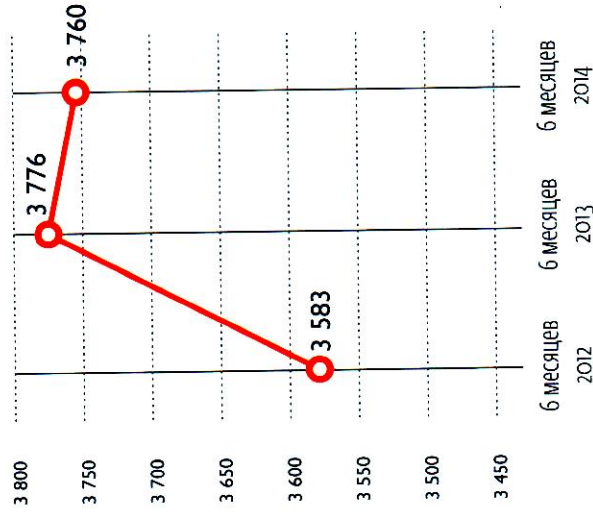
Проверить силу натяжения ремней. Они не должны быть ослаблены и провисать.

В поездках ребенку можно играть только мягкими игрушками.

## Важно помнить:

- для перевозки детей до 12 лет всегда необходимо использовать детское удерживающее устройство (Правила дорожного движения РФ, п. 22.9);
- самое безопасное место для размещения детского удерживающего устройства в автомобиле – на заднем сиденье по центру;
- ребенок всегда должен быть пристегнутым;
- штраф за неправильную перевозку ребенка – 3 000 рублей (часть 3 статьи 12.23 КоАП РФ).

## Динамика количества ДТП с участием детей-пассажиров



Источник: официальный сайт Госавтоинспекции МВД России [www.gibdd.ru/stat/](http://www.gibdd.ru/stat/)

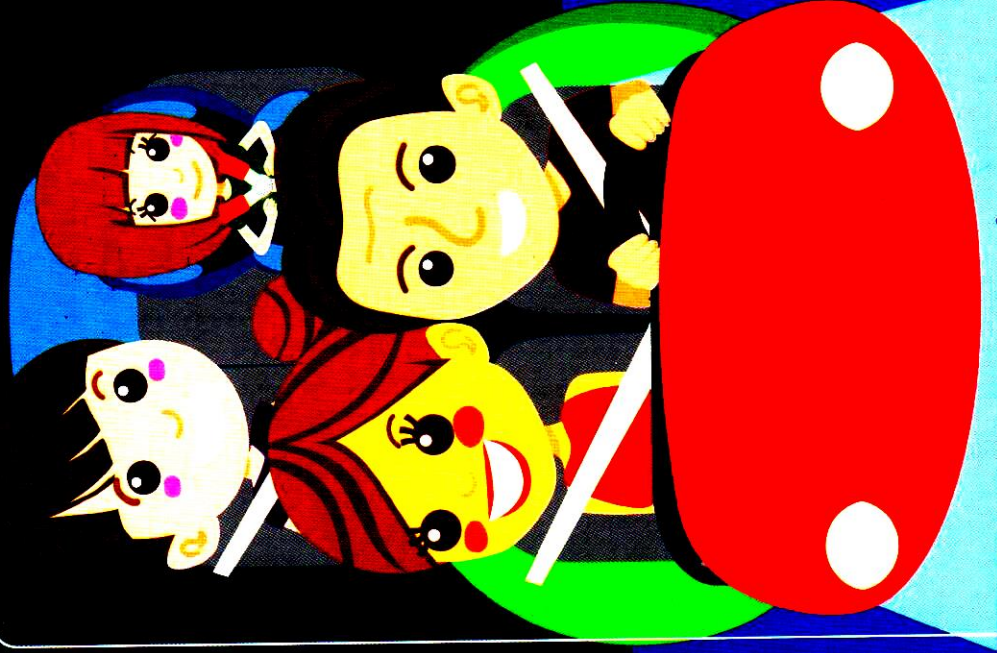


Госавтоинспекция МВД России  
[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»  
[www.fcsr-pbddd.ru](http://www.fcsr-pbddd.ru)

# Почему нужны ремни безопасности и детские удерживающие устройства



## Почему нужны ремни безопасности и детские удерживающие устройства?

Использование ремней безопасности и детских удерживающих устройств предусматривается Правилами дорожного движения Российской Федерации (п. 22.9), в которых указано на необходимость перевозки детей до 12 лет только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих росту и весу ребенка.

## Виды детских удерживающих устройств

**Автолюлька (автоколыбель)** — детское удерживающее устройство, предназначенное для перевозки младенцев до 6 месяцев и весом до 9 кг. Ребенок располагается полулежа. Обязательное условие — люлька должна иметь возможность установки против хода движения.

**Переносное автокресло** — удерживающее устройство, предназначенное для детей до 1 года и весом до 13 кг. Кресло оснащено специальной ручкой для удобной переноски. В автомобиле ребенок размещается в кресле спиной по ходу движения.

**Автокресло** — удерживающее устройство для детей от 1 года до 12 лет. Перевозка осуществляется в положении сидя, с возможностью изменения в положение полусидя.

Кресло размещается по ходу движения на заднем сиденье автомобиля и крепится штатным ремнем безопасности или системой ISOFIX.

**Бустер (сиденье-подкладка)** — детское удерживающее устройство в виде сиденья с пазами для ремня безопасности. Предназначено для детей от 15 кг.

## Как выбрать детское удерживающее устройство?

При выборе детского удерживающего устройства прежде всего необходимо учитывать рост, вес и возраст ребенка. Обязательно возьмите с собой ребенка в магазин, чтобы он «примерил» кресло.

## Группы детских удерживающих устройств



**Группа 0+**  
Предназначены для детей до 1 года и весом до 13 кг.



**Группа 1**  
Предназначены для детей от 1 года до 4 лет и весом 9–18 кг.



**Группа 2–3**  
Предназначены для детей от 3 до 12 лет и весом 9–36 кг.



**Группа 3**  
Предназначены для детей от 6 до 12 лет и весом 22–36 кг.

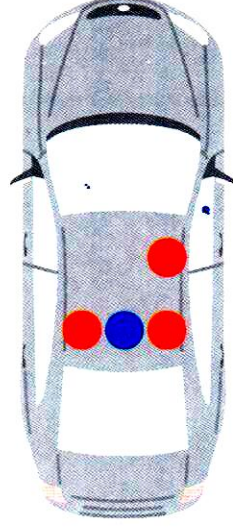
## Куда и как устанавливать детское удерживающее устройство?

Для крепления детских удерживающих устройств различных групп в любых автомобилях используется трехточечный ремень безопасности.

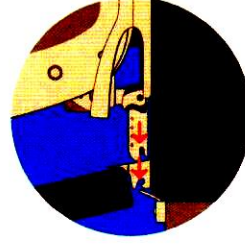
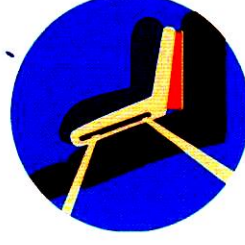
Кресла групп «0» и «1» крепятся к сиденью ремнем безопасности автомобиля. Дети в креслах этих групп пристегиваются ремнями самого устройства.

Кресла групп «2» и «3» не имеют собственных ремней. Ребенок в них пристегивается ремнями безопасности автомобиля.

Лучшую защиту ребенка обеспечивает кресло с жестким креплением к кузову автомобиля (ISOFIX).



- Самое безопасное место для установки удерживающего устройства
- Рекомендуемые места для установки удерживающего устройства
- Небезопасное место для установки удерживающего устройства



## Где нужно использовать световозвращающие элементы?

- На верхней одежде, обуви, шапках.
- На рюкзаках, сумках, папках и других предметах.
- На колясках, велосипедах, самокатах, роликах, санках и т.д.
- На шлеме и специальной защитной амуниции.



## Что должен знать родитель?

- Приобретая одежду ребенку, нужно обратить внимание на наличие на ней световозвращающих элементов.
- Световозвращающие элементы у ребенка ростом до 140 см размещаются на рюкзаке, верхней части рюкзака, головном уборе.
- Чем больше световозвращающих элементов на одежде ребенка, тем он заметнее для водителя транспортного средства в темное время суток.
- В собственном автомобиле необходимо иметь сигнальный жилет со световозвращающими элементами.
- В темное время суток и в условиях недостаточной видимости рекомендуется использовать предметы со световозвращающими элементами, а вне населенных пунктов их использование обязательно (п. 4.1. ПДД РФ, вступает в силу с 01.07.2015).



## Что должен знать ребенок?

- Световозвращающие элементы – это красиво, модно и ярко.
- Наличие световозвращающих элементов не дает преимущества в движении! Обязательно нужно убедиться, что водитель действительно вас увидит.
- Световозвращающие элементы нужно размещать на одежде, рюкзаках, колясках, личных вещах, велосипедах, роликах и других предметах.
- Можно использовать различные виды световозвращающих элементов – значки, браслеты, наклейки, брелоки, ленты, термоаппликации, катафоты, нарукавники на одежду и т.д.

## Чем ярче – тем безопаснее!

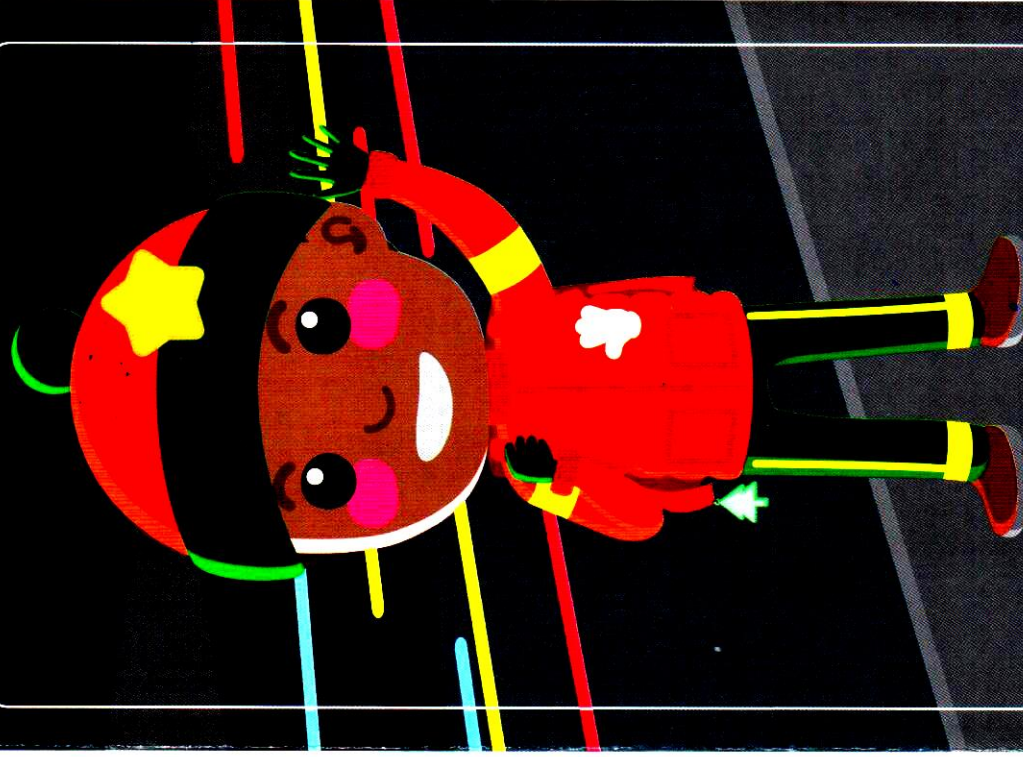


Госавтоинспекция МВД России  
[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»

[www.fcp-rbidd.ru](http://www.fcp-rbidd.ru)



# Для чего нужны световозвращающие элементы?

Более 90% наездов на пешеходов с тяжёлыми последствиями совершается в темное время суток (вечером или ночью).

Улучшение видимости пешехода становится одним из важнейших способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

На 70% уменьшается риск гибели для пешеходов при применении световозвращающих элементов.

Световозвращающие элементы – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно кисточнику.

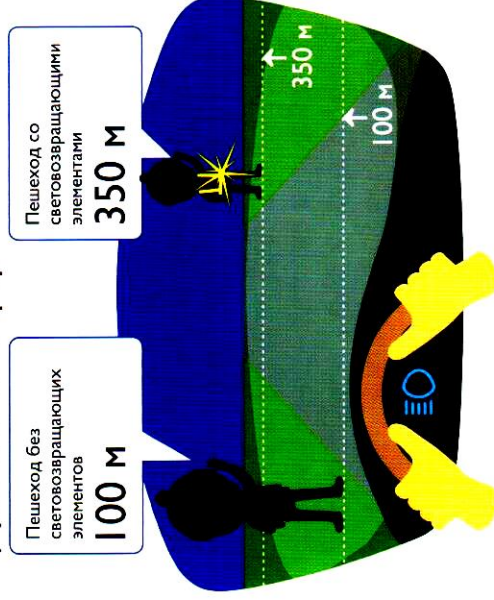
Водитель при движении автомобиля со скоростью около 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда.

Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния, превышающего 150 м.

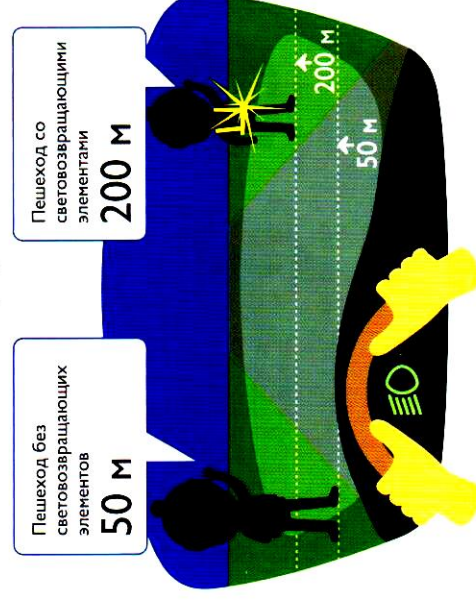
## Как работают световозвращающие элементы?

Зона видимости для водителя в темное время суток.

### Дальний свет фар



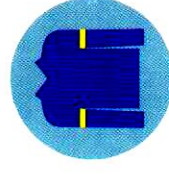
### Ближний свет фар



## Особенности применения световозвращающих элементов

Разместить световозвращающие элементы на одежде необходимо на высоте от 80 см до одного метра от поверхности проезжей части.

Наиболее всего заметна прямая световозвращающая полоска длиной не менее семи сантиметров, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров.



Нашитые или прикреплёемые полоски, значки.



Круглые эмблемы, прикреплёемые к сумкам.



Сигнальные жилеты со световозвращающими элементами.

Если Вы не согласны выдыхать в алкометр на месте остановки, сотрудник ГИБДД предложит пройти медицинское освидетельствование в больнице либо в передвижном пункте медицинского освидетельствования, где процедура проводится врачом.

Если Вы не согласны проходить освидетельствование в больнице либо в передвижном пункте медицинского освидетельствования, следует:

- составление протокола об административном правонарушении (ст. 12.26 КоАПФ);
- отправка автомобиля на спецстоянку;
- передача дела в суд, который принимает решение о лишении права управления транспортным средством на 1,5-2 года и налагает штраф в размере 30 000 рублей.



После вступления в силу решения суда о признании Вас виновным в управлении транспортным средством в состоянии опьянения Вы обязаны в трехдневный срок сдать водительское удостоверение в ГИБДД, где оно будет храниться, пока закончится срок лишения.

Чтобы вновь получить водительское удостоверение, Вам необходимо пересдать теоретический экзамен по ПДД, пройти медицинское освидетельствование и оплатить все неоплаченные штрафы.

Внимание!

При повторном управлении транспортным средством в состоянии опьянения налагается штраф в размере 50 000 рублей и лишение водительского удостоверения на 3 года.\*

\* С 01.07.2015 данное деяние будет вляться уголовным преступлением.



Госавтоинспекция МВД России  
[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)



ФКУ «Фирма по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»  
[www.fcp-pbdd.ru](http://www.fcp-pbdd.ru)

# Правила проверки водителей на состояние алкогольного опьянения



## Сотрудник ГИБДД может предложить Вам пройти освидетельствование на выявление состояния алкогольного опьянения в следующих случаях:

- Вы являетесь участником дорожно-транспортного происшествия с пострадавшими;
- после обоснованной остановки управляемого Вами автомобиля выявлены признаки опьянения (запах алкоголя изо рта, резкое изменение окраски кожных покровов лица, поведение, не соответствующее обстановке).



При этих обстоятельствах составляется протокол об отстранении от управления транспортным средством. Обязательно присутствие двух понятых либо проведение видеосъемки.



### Внимание!

Перед освидетельствованием сотрудник ГИБДД информирует Вас о порядке его проведения, о целостности клейма государственного поверителя, наличии свидетельства о поверке или записи о поверке в паспорте специального технического средства.

Если Вы согласны пройти освидетельствование на состояние алкогольного опьянения – выдыхаете в предложенный Вам алкометр. После чего составляется акт.

В случае отсутствия опьянения сотрудником ГИБДД выносится постановление о прекращении производства по делу. Вы можете продолжить свой маршрут.

Если алкометр показывает наличие алкогольного опьянения (обнаружен этиловый спирт в концентрации, превышающей возможную погрешность измерений – 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха) и Вы не оспариваете полученные данные, следует:

- составление протокола об административном правонарушении (ст. 12.8 КоАП РФ);
- отправка автомобиля на спецстоянку;
- передача дела в суд, который принимает решение о лишении права управления на 1,5–2 года и налагает штраф в размере 30 000 рублей.



**30 000 ₺**

**+**



**1,5–  
2 года**