

## Как правильно перевозить ребенка в автокресле?

Внимательно изучить 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.

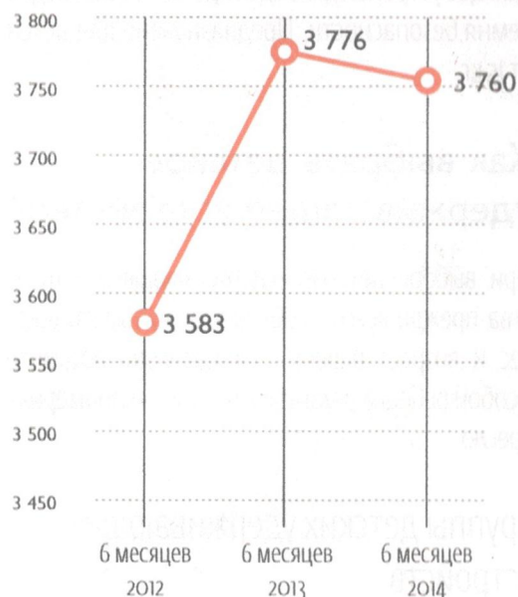
Проверить силу натяжения ремней. Они не должны быть ослаблены и провисать.

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-пассажигов



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

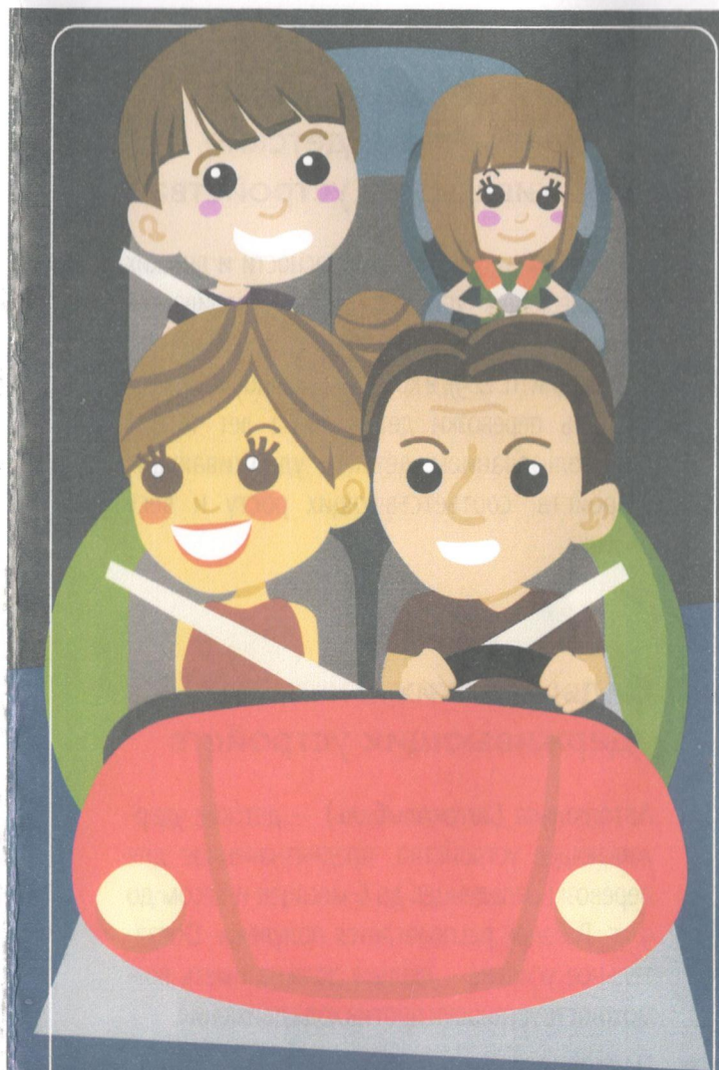


Госавтоинспекция МВД России  
[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)



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

[www.fcp-pbdd.ru](http://www.fcp-pbdd.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.

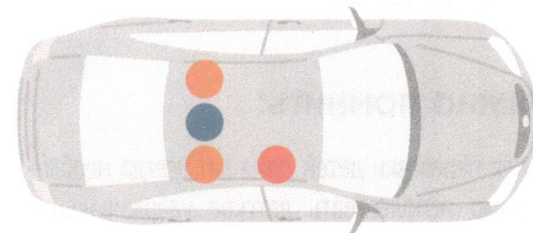
## Куда и как устанавливать детское удерживающее устройство?

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

