

## Что должны сделать родители

Подобрать детское удерживающее устройство точно в соответствии с ростом и весом ребенка.

Тщательно изучить инструкцию по креплению детского удерживающего устройства и следовать ей.

Не покупать бывшие в употреблении детские удерживающие устройства. Они могут иметь внутренние повреждения, которые существенно влияют на защитные качества, соответственно на безопасность ребенка.



И, наконец, самое главное. Всегда перед началом движения пристегивайтесь ремнями безопасности. Только пример родителей будет лучшим уроком безопасности для вашего ребенка.



## Почему нужны ремни безопасности и детские удерживающие устройства

## Данные исследований Всемирной Организации Здравоохранения:

Использование ремней безопасности и детских удерживающих устройств является самой эффективной мерой для предупреждения



Главная задача детских удерживающих устройств надежно зафиксировать ребенка так, чтобы в случае резкого торможения или столкновения транспортных средств ребенка не бросило на элементы конструкции салона и не выбросило из автомобиля.

Самыми частыми и серьезными повреждениями при фронтальных ударах у не пристёгнутых ремнями безопасности людей являются травмы головы, а также травмы живота.

Использование ремней безопасности и детских удерживающих устройств снижает вероятность гибели людей на

**40-50%**

Риск получить травму при использовании детских удерживающих устройств на переднем сиденье на

**15%**

выше, чем при использовании их на заднем сиденье.

Для детей в возрасте 5-9 лет детские удерживающие устройства снижают степень травматизма на

**52%**

При использовании системы, устанавливаемой против направления движения, для ребенка от 0 до 4 лет риск получения травм снижается на

**80%**

## Категории детских удерживающих устройств

Группа 0 или 0+ – для младенцев до 1 года.

**Внимание!** Безопаснее всего перевозить ребенка спиной по ходу движения.

Группа I – для детей в возрасте от 1 до 4 лет.

**Внимание!** Устройство должно ограничивать движение головы, в том числе боковой защитой, и перераспределять силу удара на как можно большую площадь. Необходимо правильно использовать ремни и лямки.

Группа II – для детей в возрасте от 4 до 6 лет.

**Внимание!** Использовать для детей весом от 15 до 25 кг, ростом не более 145 см. Необходимо следить, чтобы ремень безопасности был размещен через грудь, а не через шею.

Группа III – для детей в возрасте от 6 до 12 лет.

**Внимание!** Использование повышающего сиденья без спинки для детей весом от 22 до 36 кг позволяет снизить риск травм на 59% по сравнению с просто ремнем безопасности.