

Требования ПДД РФ к перевозке детей в автомобиле

Пункт 22.9. Правил дорожного движения Российской Федерации.

«Перевозка детей в возрасте младше 7 лет в легковом автомобиле и кабине грузового автомобиля, конструкцией которых предусмотрены ремни безопасности либо ремни безопасности и детская удерживающая система ISOFIX, должна осуществляться с использованием детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка.

Наименование детской удерживающей системы ISOFIX приведено в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

Перевозка детей в возрасте от 7 до 11 лет (включительно) в легковом автомобиле и кабине грузового автомобиля, конструкцией которых предусмотрены ремни безопасности либо ремни безопасности и детская удерживающая система ISOFIX, должна осуществляться с использованием детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка, или с использованием ремней безопасности, а на переднем сиденье легкового автомобиля - только с использованием детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка.

Установка в легковом автомобиле и кабине грузового автомобиля детских удерживающих систем (устройств) и размещение в них детей должны осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации указанных систем (устройств)...».

Ответственность за нарушение правил перевозки детей

Согласно ч.3 статьи 12.23 КоАП РФ, штраф за нарушение правил перевозки детей составляет 3000 рублей.

Что такое детское удерживающее устройство?

Детское удерживающее устройство (система, автокресло) – это совокупность элементов, состоящая из лямок или гибких элементов с пряжками, регулирующих устройств, деталей крепления и дополнительного устройства, которое может быть прикреплено к внутренней части кузова автотранспортного средства. Устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы в случае столкновения или резкого торможения транспортного средства уменьшить опасность ранения ребенка, находящегося в удерживающем устройстве, путем ограничения подвижности его тела. Детское удерживающее устройство (система) должно соответствовать весу и росту ребенка.

Как правильно выбрать детское удерживающее устройство

При выборе автокресла, прежде всего необходимо знать возраст, вес и рост ребенка, чтобы правильно определить группу, которая вам подходит, а также тип крепления автокресла, подходящего для вашего автомобиля (штатным ремнем или крепление Isofix).

На кресле обязательно должна быть маркировка со значком **ECE R44/04** подтверждающая, что данная модель прошла весь цикл испытаний и удовлетворяет требованиям Европейского Стандарта Безопасности.

Стандарты ECE R44/03 или ECE R44/04 предусматривают три типа соответствия: универсальное, полу универсальное и для установки только в определенных автомобилях.

universal (универсальная) – устанавливается в большинстве автомобилей только с помощью штатных ремней безопасности;

restricted (ограниченная) – устанавливается в определенных автомобилях, которые указываются указанным изготовителем, только с ремней безопасности;

полууниверсальная (semi-universal) – устанавливается в большинстве автомобилей либо с помощью штатных ремней безопасности либо с помощью дополнительных креплений;

особая (specific vehicle) – устанавливается на всех местах для сидения, а также в багажном отделении салона конкретных типов транспортных средств в качестве встроенных детских удерживающих устройств или с помощью креплений, выпущенных предприятием-изготовителем автомобиля или детского удерживающего устройства.



* Маркировка соответствия автокресла весу ребенка. Если на наклейке присутствует символ Y, это значит, что данное автокресло оборудовано пятиточечным ремнем безопасности с паховым ремнем (рис.1 – цифра 2).

* Автокресло соответствует европейскому стандарту безопасности. Обратите внимание на последние две цифры: они должны заканчиваться на 04 (последняя версия) или 03 (рис.1 – цифра 3).

* Соответствие автокресла европейским стандартам безопасности (рис.1 – цифра 4).

* Код страны производителя, в которой кресло было сертифицировано (рис.1 – цифра 5).

Коды стран производителей

E1: Germany	E21: Portugal
E2: France	E22: Russian Federation
E3: Italy	E23: Greece
E4: Netherlands	E24: Ireland
E5: Sweden	E25: Croatia
E6: Belgium	E26: Slovenia
E7: Hungary	E27: Slovakia
E8: Czech Republic	E28: Belarus
E9: Spain	E29: Estonia
E10: Yugoslavia	E31: Bosnia/Herzegovina
E11: United Kingdom	E34: Bulgaria
E12: Austria	E36: Lithuania
E13: Luxembourg	E37: Turkey
E14: Switzerland	E39: Azerbaijan
E15: unused	E40: Makedonia
E16: Norway	E43: Japan
E17: Finland	E45: Australia
E18: Denmark	E46: Ukraine
E19: Romania	E47: South Africa
E20: Poland	E48: New Zealand

Куда и как установить автокресло?

Установка удерживающего устройства групп «0» и «0+» (автолюльки) должна осуществляться так, чтобы ребенок находился затылком и спиной вперед по ходу движения. Это делается для того, чтобы в случае резкого торможения или столкновения голова младенца удержалась лотком люльки или спинкой кресла.

Дети старше усаживаются лицом по ходу движения.

Самое безопасное место для установки детского кресла в автомобиле - **среднее место на заднем сидении.**

Внимание! Если автомобиль оборудован подушкой безопасности для пассажира, то она обязательно должна быть отключена, иначе при срабатывании может травмировать ребенка.

Если это сделать невозможно, то устанавливаются на переднее сиденье детские удерживающие устройства, расположенные против хода движения.

Виды детских удерживающих устройств



Автолюлька
предназначается для самых маленьких пассажиров, возрастом до года.

Автокресло

- это миниатюрный аналог взрослого кресла, но со своим специальным крепежом и ремнями безопасности.



Бустер - устройство представляющее собой специальное сидение, без привычной жесткой спинки. Обычно его приобретают для детей старше 7 лет.

Внимание! Если ремень располагается на уровне горла вашего ребенка, то бустером ему пользоваться рано.



Пристегнулся сам – пристегни и ребенка!



ОГИБДД Отдела МВД России по Кстовскому району