

Шкала травматизма при использовании различных видов детских удерживающих устройств в автомобиле

до 1 года



На руках



Травмы головы, живота, шеи, позвоночника, таза, груди, верхних конечностей.



Переноска



Травмы головы, нижних конечностей, шеи.



Лягушка (без сертификата качества)



Травмы головы, позвоночника, верхних конечностей, грудной клетки, лёгкие повреждения.



Сертифицированная лягушка*



Травмы головы, лёгкие повреждения.

1-4 года



На руках



Травмы головы, грудной клетки.



Бустер



Травмы головы, таза, лёгкие повреждения.



Штатный ремень



Травмы живота, шеи.



Автокресло (без сертификата качества)



Травмы головы, грудной клетки, нижних конечностей, лёгкие повреждения.



Сертифицированное автокресло*



Травмы головы, верхних конечностей, живота, лёгкие повреждения.

4-12 лет



Штатный ремень



Травмы головы, шеи, верхних и нижних конечностей, позвоночника, грудной клетки, живота, лёгкие повреждения.



Бустер



Травмы головы, верхних и нижних конечностей, таза, живота, груди, лёгкие повреждения.



Автокресло (без сертификата качества)



Травмы головы, груди, таза, шеи, верхних и нижних конечностей, живота.



Сертифицированное автокресло*



Травмы головы, нижних конечностей, живота, лёгкие повреждения.

Низкая тяжесть

Средняя тяжесть


Высокая тяжесть

Смерть

*При правильном использовании удерживающего устройства

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕТСКИХ УДЕРЖИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ДУУ)



 Главный недостаток бустера — отсутствие боковой защиты.
В случае ДТП тяжесть травм возрастает во множество раз.

БЕЗДТП РФ

Лучше применять автокресла с боковой поддержкой и внутренним каркасом безопасности, соответствующие международным стандартам (Европейский стандарт безопасности — ECE R44/03 или ECE R44/04)