

1 July 2020

Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих правил Организации Объединенных Наций*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

Добавление 43 — Правила № 44 ООН

Пересмотр 3 — Поправка 10

Дополнение 17 к поправкам серии 04 — Дата вступления в силу: 29 мая 2020 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах («детские удерживающие системы»)

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях.
Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ:
ECE/TRANS/WP.29/2019/108.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежние названия Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года (первоначальный вариант);
Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2).

GE.20-08728 (R) 310820 310820



* 2 0 0 8 7 2 8 *

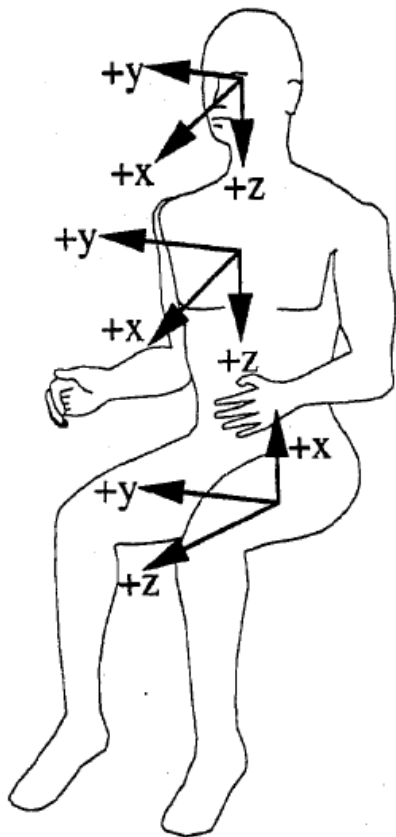
Просьба отправить на вторичную переработку



Пункт 7.1.4.2.2 изменить следующим образом:

«7.1.4.2.2 Вертикальная составляющая ускорения по направлению от живота к голове, «-z», когда соблюдаются процедуры, определенные в пункте 8.5 настоящего документа, не должна превышать 30 g, за исключением интервалов, общая продолжительность которых не превышает 3 с. Процедуры измерения, определенные в пункте 8.5 настоящего документа, соответствуют процедурам ISO 6487 с учетом правила знаков SAE J211, как показано на рис. А.

Рис. А
Правило знаков SAE J211



»