

Distr.: General 8 April 2015 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

166-я сессия

Женева, 23–26 июня 2015 года Пункт 4.6.2 предварительной повестки дня Соглашение 1958 года — Рассмотрение проектов поправок к существующим правилам, представленных GRSP

Предложение по дополнению 3 к поправкам серии 08 к Правилам № 17 (прочность сидений)

Представлено Рабочей группой по пассивной безопасности*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по пассивной безопасности (GRSP) на ее пятьдесят шестой сессии (ECE/TRANS/WP.29/

GRSP/56, пункты 19 и 21). В его основу положены документы ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2014/19 и ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2014/21 без поправок. Этот текст представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету AC.1.

GE.15-07246 (R) 230415 230415





^{*} В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

Пункт 5.4.2 изменить следующим образом:

"5.4.2 Подголовник устанавливают на каждом переднем боковом сиденье в каждом транспортном средстве категории M_2 , максимальная масса которого не превышает 3 500 кг, и категории N_1 ; подголовники, устанавливаемые в таких транспортных средствах, должны соответствовать требованиям Правил № 25 с внесенными в них поправками серии 04".

Пункт 13.12 исключить.

Приложение 9, пункт 1 изменить следующим образом:

"1. Испытательные блоки

Жесткие блоки с центром инерции в геометрическом центре.

Tun 1

Размеры: 300 x 300 x 300 мм

все края и углы имеют закругления с радиусом 20 мм

Масса: 18 кг

Момент инерции: 0.3 ± 0.05 кгм² (вокруг всех трех главных осей инерции

багажных блоков)

Tun 2

...".

2 GE.15-07246