Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования  
правил в области транспортных средств

167-я сессия

Женева, 10–13 ноября 2015 года

Пункт 4.7.5 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года − Рассмотрение проектов поправок

к существующим правилам, представленных GRSG

Предложение по дополнению 3 к Правилам № 61 (наружные выступы грузовых транспортных средств)

Представлено Рабочей группой по общим предписаниям, касающимся безопасности[[1]](#footnote-1)\*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по общим предписаниям, касающимся безопасности (GRSG), на ее 108-й сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRSG/87, пункт 27). В его основу положен доку-мент ECE/TRANS/WP.29/GRSG/2015/11. Этот текст передается Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету АС.1 для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2015 года.

*Пункт 1.1* изменить следующим образом (включая сноску 1):

«1.1 Настоящие Правила применяются в отношении наружных выступов грузовых транспортных средств категорий N1, N2 и N31, относящихся только к определенной ниже «наружной поверхности». Они не применяются к внешним устройствам непрямого обзора, включая их кронштейны, или к таким принадлежностям, как радиоантенны и багажники.

1 В соответствии с определениями, содержащимися в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3), документ ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.3, пункт 2 – [www.unece.org/trans/main/ wp29/wp29wgs/wp29gen/ wp29resolutions.html](file:///\\CONF-TPS\RUS\DATA\COMMON\MSWDocs\_2Semifinal\www.unece.org\trans\main\wp29\wp29wgs\wp29gen\wp29resolutions.html)».

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)