



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****164-я сессия**

Женева, 11–14 ноября 2014 года

Пункт 4.10.3 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов
поправок к существующим правилам,
представленных GRE после повторного
рассмотрения предложений, возвращенных
Всемирным форумом WP.29 на его сессиях
в ноябре 2013 года и марте 2014 года****Предложение по дополнению 5 к поправкам серии 01
к Правилам № 112 (фары, испускающие
асимметричный луч ближнего света)****Представлено Рабочей группой по вопросам освещения
и световой сигнализации***

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят девятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/69, пункты 20 и 24) и представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) в качестве документа ECE/TRANS/WP.29/2013/92. На своей сессии в ноябре 2013 года WP.29 вернул этот документ GRE из-за проблемных вопросов, связанных с положениями о соответствии производства (СП) (ECE/TRANS/WP.29/1106, пункт 54). В апреле 2014 года GRE согласилась исключить положения о соот-

* 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.



ветствии производства из этого предложения и поручила секретариату представить пересмотренный вариант WP.29 и Административному комитету (АС.1) на их сессиях в ноябре 2014 года (ECE/TRANS/WP.29/GRE/71, пункт 66). GRE также обсудит настоящее пересмотренное предложение на своей сессии в октябре 2014 года. Этот текст представляется WP.29 и АС.1 для рассмотрения.

Приложение 7, пункт 4 изменить следующим образом:

"4. Вертикальное отклонение светотеневой границы

Для проверки вертикального отклонения светотеневой границы под воздействием тепла применяют следующую процедуру.

По окончании процедуры отбора, показанной на рис. 1 настоящего приложения, одну из фар из выборки А подвергают испытанию в соответствии с процедурой, описание которой приведено в пункте 2.1 приложения 4, после трехразового последовательного прохождения цикла, описанного в пункте 2.2.2 приложения 4.

Фару считают приемлемой, если $\Delta\gamma$ не превышает 1,5 мрад в направлении вверх и 2,5 мрад в направлении вниз.

Если это значение превышает 1,5 мрад, но не превышает 2,0 мрад в направлении вверх или превышает 2,5 мрад, но составляет не более 3,0 мрад в направлении вниз, то испытанию подвергают вторую фару из выборки А, причем среднеарифметическое абсолютных значений, зарегистрированных на обоих образцах, не должно превышать 1,5 мрад в направлении вверх и 2,5 мрад в направлении вниз.

Однако если на выборке А это значение 1,5 мрад в направлении вверх и 2,5 мрад в направлении вниз не выдерживается, то такой же процедуре подвергают обе фары из выборки В и значение $\Delta\gamma$ для каждой из них не должно превышать 1,5 мрад в направлении вверх и 2,5 мрад в направлении вниз".
