

Distr.: General 9 January 2013 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

159-я сессия

Женева, 12–15 марта 2013 года Пункт 4.9.14 предварительной повестки дня Соглашение 1958 года — Рассмотрение проектов поправок к существующим правилам, представленных GRE

Предложение по дополнению 16 к первоначальному варианту Правил № 77 (стояночные огни)

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 восьмой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/68, пункт 23). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2012/42 с поправками, указанными в приложении IV к докладу. Этот текст представляется на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1).



^{**} Настоящий документ был представлен с опозданием в силу технических причин. В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106, и ECE/TRANS/2010/8, 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.

Приложение 3 изменить следующим образом:

"Минимальные предписанные углы распределения света в пространстве

Во всех случаях минимальные вертикальные углы распределения света в пространстве составляют 15° вверх и 15° вниз от горизонтальной плоскости, за исключением огней, которые предназначены для установки таким образом, чтобы их плоскость H находилась на высоте менее 750 мм над уровнем грунта, и для которых эти углы составляют 15° вверх и 5° вниз от горизонтальной плоскости...".

Приложение 4, пункт 2.3 изменить следующим образом:

"2.3 Однако в том случае, если устройство предназначено для установки в положение, в котором его плоскость Н находится на высоте менее 750 мм над уровнем грунта, фотометрические характеристики проверяют только до угла 5° вниз от горизонтальной плоскости".

2 GE.13-20154