



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

Сто пятьдесят шестая сессия

Женева, 13–16 марта 2012 года

Пункт 4.11 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов поправок
к действующим правилам, представленных GRE**

Предложение по исправлению 1 к Пересмотру 2 Правил № 50 (передние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота для мопедов и мотоциклов)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации*

Приведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят шестой сессии. В целях исправления редакционной ошибки, допущенной в Пересмотре 2. В его основу положен документ GRE-66-03, содержащийся в приложении VI к докладу (ECE/TRANS/WP.29/GRE/66, пункт 47). Этот текст передается на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1).

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106, 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 6, пункт 4, изменить следующим образом:

"4. Метод измерения

Замеры яркости проводят на рассеивающей бесцветной поверхности с известным коэффициентом рассеянного отражения¹. Рассеивающая бесцветная поверхность должна иметь размеры регистрационного знака или размер, выходящий за пределы одной точки измерения. Ее центр помещают в центр расположения точек измерения.

Эту(и) рассеивающую(ие) бесцветную(ые) поверхность(и) помещают в то место, где обычно находится регистрационный знак, на расстоянии 2 мм перед местом его закрепления.

Замеры яркости проводят перпендикулярно рассеивающей бесцветной поверхности с допуском 5° в каждом направлении в точках, указанных в пункте 5 настоящего приложения, причем каждая точка представляет собой круг диаметром 25 мм.

Измеряемую яркость корректируют с учетом коэффициента рассеянного отражения 1,0.

Для устройства освещения, не оснащенного лампами накаливания, значения яркости, измеренные через 1 минуту и через 30 минут после включения, должны соответствовать установленным минимальным значениям. Распределение освещения через 1 минуту после включения может рассчитываться на основе значения распределения освещения через 30 минут после включения посредством применения в каждой точке испытания соотношения значений освещения, измеренных в одной точке через 1 минуту и через 30 минут после включения.

¹ Публикация МКО № 17 – 1970, пункт 45-20-040.