



---

## **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<sup>\*, \*\*</sup>**

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  $15^\circ$  вверх и  $15^\circ$  вниз от горизонтальной плоскости, за исключением огней, которые предназначены для установки таким образом, чтобы их плоскость Н находилась на высоте менее 750 мм над уровнем грунта, и для которых эти углы составляют  $15^\circ$  вверх и  $5^\circ$  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  $5^\circ$  вниз от горизонтальной плоскости".

---