



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по внутреннему транспорту**

#### **Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств**

##### **Рабочая группа по вопросам освещения и световой сигнализации**

##### **Шестьдесят седьмая сессия**

Женева, 26–29 марта 2012 года

Пункт 13 предварительной повестки дня

**Правила ООН № 119 (угловые повторители поворота)**

## **Предложение по дополнению 2 к поправкам серии 01**

### **Представлено экспертами Брюссельской рабочей группы 1952 года\***

Приведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Брюссельской рабочей группы 1952 года (БРГ) с целью улучшить определение зон в фотометрических предписаниях. Изменения к существующему тексту Правил выделены жирным шрифтом, а текст, подлежащий исключению, зачеркнут.

---

\* 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.

## I. Предложение

Пункт 6.3 изменить следующим образом:

~~"6.3       Сила света, испускаемого во всех направлениях, не должна превышать 300 кд над линией 1,0 U L и R, 600 кд на горизонтальной плоскости и 14 000 кд ниже линии 0,57 D L и R.~~

**6.3       Сила света, испускаемого во всех направлениях, не должна превышать:**

- **300 кд над линией 1,0 U, L и R,**
- **600 кд между горизонтальной плоскостью и линией 1,0 U, L и R,**
- **14 000 кд ниже линии 0,57 D, L и R."**

## II. Обоснование

В пункте 6.3 действующего предписания предусмотрена зона между линией 1,0 U, L и R и горизонтальной плоскостью, для которой фотометрические требования не определены. Это создает для испытательных лабораторий проблемы с точки зрения толкования. Настоящее предложение имеет целью уточнить данное предписание.

---