



---

## **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 восьмая сессия**

Женева, 16–18 октября 2012 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

**Правила № 37 (лампы накаливания)**

### **Предложение по дополнению 41 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 (лампы накаливания)**

**Представлено экспертом от Брюссельской рабочей группы  
1952 года\***

Приведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Брюссельской рабочей группы 1952 года (БРГ) для уточнения требований относительно цветоизмерений. Изменения к действующему тексту Правил выделены жирным шрифтом в случае новых положений или зачеркиванием в случае исключенных элементов.

---

\* 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 5*

*Пункт 2.3.3* изменить следующим образом:

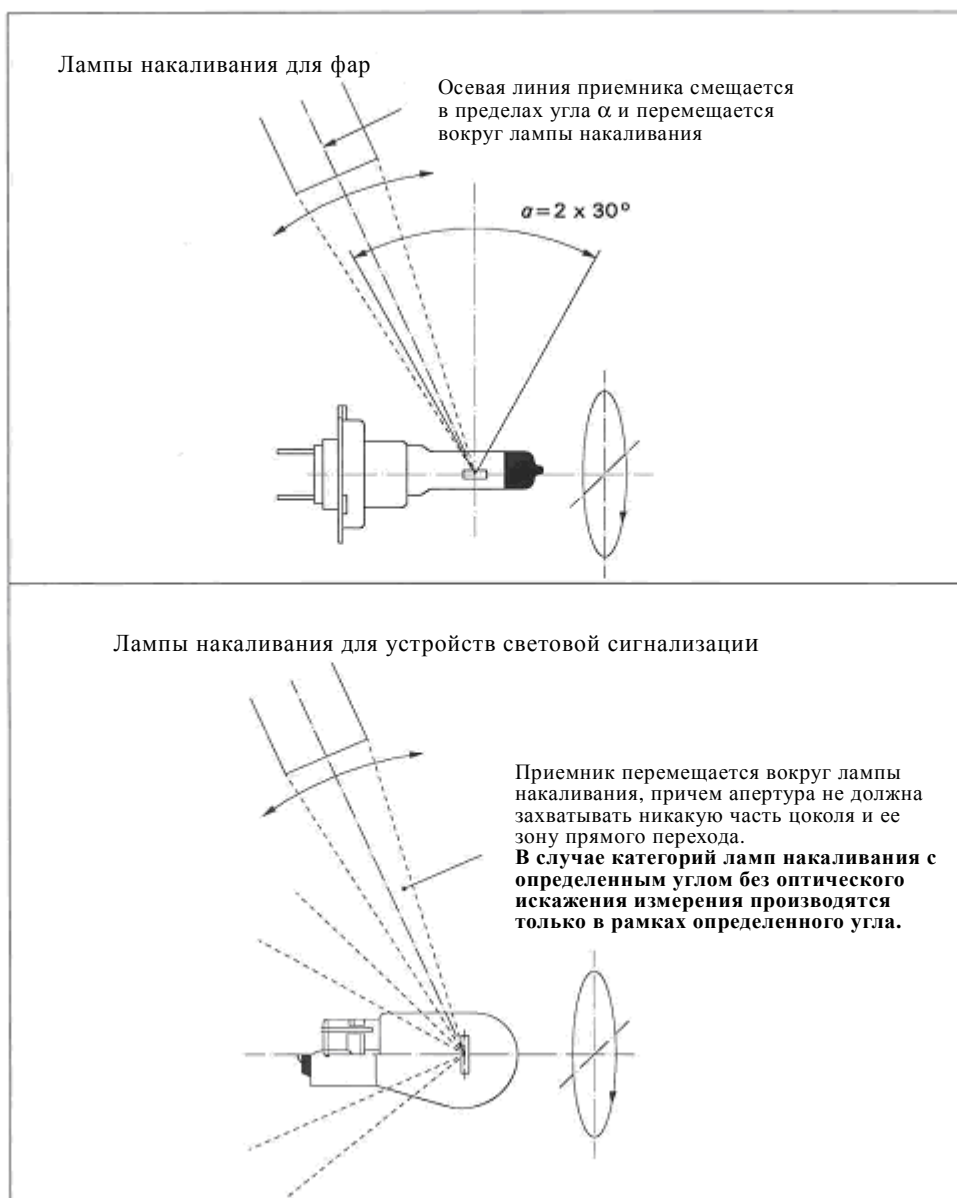
"2.3.3 В случае ламп накаливания, используемых в устройствах световой сигнализации, измерения производятся разупорядочно вокруг лампы накаливания, за исключением:

- a) участка, покрываемого или охватываемого цоколем лампы накаливания, и
- b) участка прямого перехода вдоль цоколя.

В случае ламп накаливания с двумя нитями накала за исходную точку принимается центр основной нити накала.

**В случае категорий ламп накаливания с определенным углом без оптического искажения измерения производятся только в рамках определенного угла".**

*Рисунок, иллюстрирующий размещение колориметрического приемника, текст в нижней части изменить следующим образом:*



## II. Обоснование

В существующем тексте Правил № 37 цветные галогенные источники света, предназначенные для сигнализации, охвачены недостаточно полно. Цель настоящего предложения о поправке состоит в уточнении того обстоятельства, что измерения должны производиться только в зонах без оптического искажения, определяемых углом без оптического искажения.