



---

## **Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

Рабочая группа по вопросам освещения  
и световой сигнализации

Восемьдесят девятая сессия

Женева, 24–27 октября 2023 года

Пункт 5 предварительной повестки дня

**Правила ООН, касающиеся источников света,  
и Сводная резолюция по общей спецификации  
для категорий источников света**

### **Предложение по дополнению [49] к поправкам серии 03 к Правилам № 37 ООН (источники света с нитью накала)**

**Представлено экспертом от Международной группы экспертов  
по вопросам автомобильного освещения и световой сигнализации  
(БРГ)\***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от БРГ с целью обновления нормативной ссылки на публикацию 60809 Международной электротехнической комиссии (МЭК). Изменения к нынешнему тексту Правил ООН выделены жирным шрифтом в случае новых положений или зачеркиванием в случае исключенных элементов.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2023 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2023 год (A/77/6 (разд. 20), таблица 20.6), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



## I. Предложение

Пункт 3.3.3.3 изменить следующим образом:

«3.3.3.3 Цвет излучаемого света измеряют при помощи метода, указанного в приложении 5. Каждое замеренное значение должно находиться в пределах установленного диапазона цветности<sup>11</sup>. Кроме того, в случае источников света с нитью накала, излучающих белый свет, замеренные значения не должны отклоняться по оси x и/или y более чем на 0,020 значений от точки, отобранной на линии цветности черного тела (публикация МЭК 015:2018, издание 4). Источники света с нитью накала, предназначенные для использования в устройствах световой сигнализации, должны отвечать предписаниям, указанным в пункте 4.4.2 публикации МЭК 6080 9, издание 34».

## II. Обоснование

1. В правилах ООН, касающихся освещения, в особенности в тех, которые относятся к источникам света, следует обновить устаревшие ссылки на стандарты МЭК для отражения последних изменений. Настоящее предложение заключается в обычном обновлении административных аспектов, связанных с нумерацией нормативных документов МЭК, ввиду выпуска нового издания публикации МЭК 60809 (издания 4).

2. БРГ предлагает внести поправку в пункт 3.3.3.3 Правил № 37 ООН для отражения последнего издания публикации МЭК 60809 (издания 4).

---

<sup>11</sup> Для целей соответствия производства и только применительно к автожелтому и красному цветам по крайней мере 80 % результатов измерений должны находиться в пределах установленного диапазона цветности.