|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация Объединенных Наций | |  | ECE/TRANS/WP.29/2017/36 | |
| _unlogo | **Экономический  и Социальный Совет** | | | Distr.:  Russian  Original: |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**171-я сессия**

Женева, 14–17 марта 2017 года

Пункт 4.9.18 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:   
Рассмотрение проектов поправок   
к существующим правилам,   
представленных GRE**

Предложение по дополнению 13 к Правилам № 99 (газоразрядные источники света)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации[[1]](#footnote-1)\*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее семьдесят шестой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/76, пункт 17). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2016/26. Он представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету АС.1 для рассмотрения на их сессиях в марте 2017 года.

Дополнение 13 к Правилам № 99 (газоразрядные источники света)

*Пункт 3.6.2* изменить следующим образом:

«3.6.2 Стабилизация

3.6.2.1 Для газоразрядных источников света, у которых номинальный световой поток превышает 2 000 лм:

При проведении измерений в соответствии с условиями, указанными в приложении 4, газоразрядный источник света должен испускать по крайней мере:

через одну секунду: 25% своего номинального светового потока;

через четыре секунды: 80% своего номинального светового потока.

Номинальный световой поток указан в соответствующей спецификации.

3.6.2.2 Для газоразрядных источников света, у которых номинальный световой поток не превышает 2 000 лм и не содержит черных полос:

При проведении измерений в соответствии с условиями, указанными в приложении 4, газоразрядный источник света должен испускать по крайней мере 800 лм через одну секунду и по крайней мере 1 000 лм через четыре секунды.

Номинальный световой поток указан в соответствующей спецификации.

3.6.2.3 Для газоразрядных источников света, у которых номинальный световой поток не превышает 2 000 лм, но содержит черные полосы:

При проведении измерений в соответствии с условиями, указанными в приложении 4, газоразрядный источник света должен испускать по крайней мере 700 лм через одну секунду и по крайней мере 900 лм через четыре секунды.

Номинальный световой поток указан в соответствующей спецификации.

3.6.2.4 Для газоразрядных источников света с более чем одним значением номинального светового потока и по крайней мере с одним значением номинального светового потока, не превышающим 2 000 лм:

При проведении измерений в соответствии с условиями, указанными в приложении 4, газоразрядный источник света должен испускать по крайней мере 800 лм через одну секунду и по крайней мере 1 000 лм через четыре секунды.

Номинальный световой поток указан в соответствующей спецификации».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту   
   на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)