



---

## **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\***

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 AC.1 для рассмотрения на их сессиях в марте 2017 года.

---

\* 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.

GE.16-22500 (R) 060117 090117



\* 1 6 2 2 5 0 0 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



## 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».