



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****170-я сессия**

Женева, 15–18 ноября 2016 года

Пункт 4.6.12 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года –**Рассмотрение проектов поправок****к существующим правилам,****представленных GRE****Предложение по дополнению 6 к первоначальному
варианту Правил № 128 (источники света
на светоизлучающих диодах)****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 пятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/75, пункт 8). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2016/4 без поправок. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету AC.1 для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2016 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.



Дополнение 6 к первоначальному варианту Правил № 128 (источники света на светоизлучающих диодах)

Заголовок изменить следующим образом:

«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света на светоизлучающих диодах (СИД) для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов»

Пункт 1 изменить следующим образом:

«1. Область применения

Настоящие Правила применяются к источникам света СИД, указанным в приложении 1 и предназначенным для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов.»

Пункт 3.1 и его подпункты заменить следующим текстом:

«3.1 Определения

Применяются определения, приведенные в резолюции [CP.4]¹ или ее последующих пересмотренных вариантах, применимых на момент подачи заявки на официальное утверждение типа.

¹ Примечание секретариата: проект резолюции по общей спецификации для категорий источников света (CP.4) представлен WP.29 в качестве документа ECE/TRANS/WP.29/2016/111.»

Пункт 3.2.7 изменить следующим образом:

«3.2.7 Полупроводниковый(ые) переход(ы) и, возможно, один или более элементов для основанной на флуоресценции конверсии являются единственным(и) элементом(ами) источника света СИД, который(ые) генерирует(ют) и излучает(ют) свет, когда находится(ятся) под напряжением.»

Пункты 3.4 и 3.4.1 изменить следующим образом:

«3.4 Положение и размеры светоиспускающей зоны

3.4.1 Положение и размеры светоиспускающей зоны должны соответствовать требованиям, содержащимся в соответствующей спецификации в приложении 1.»

Приложение 1 изменить следующим образом:

«Приложение 1

Спецификации¹ для источников света СИД

Спецификации соответствующей категории источника света СИД и группа, в которой эта категория перечислена с ограничениями на использование данной категории, применяются в качестве включенных в резолюцию [СН.4]¹ или ее последующие пересмотренные варианты, применимые на момент подачи заявки на официальное утверждение типа источника света СИД.

¹ С [дата] спецификации для газоразрядных источников света, перечень и группа категорий источников света с ограничениями на использование, а также номера их спецификаций указаны в резолюции [СР.4]¹ под условным обозначением ECE/TRANS/WP.29/2016/111.»

Приложение 6

Таблицу 1 изменить следующим образом:

«...»

<i>Группы характеристик</i>	<i>Объединение* протоколов испытаний по типам источников света СИД</i>	<i>Минимальный размер 12-месячной выборки по группам*</i>	<i>Приемлемый уровень несоответствия по группам характеристик (в %)</i>
Маркировка, четкость и стойкость	Все типы с одинаковыми внешними размерами	315	1
Внешние размеры источника света СИД (за исключением цоколя/основания)	Все типы одной и той же категории	200	1
Размеры цоколей и оснований	Все типы одной и той же категории	200	6,5
Размеры светоизлучающей поверхности и внутренних элементов**	Все источники света СИД одного типа	200	6,5
Первоначальные значения мощности цвета и светового потока**	Все источники света СИД одного типа	200	1
Нормализованное распределение силы света или распределение кумулятивного светового потока	Все источники света СИД одного типа	20	6,5

»

Таблица 3, строку заголовка изменить следующим образом:

«

<i>Число источников света СИД в протоколах</i>	<i>Допустимый предел</i>	<i>Число источников света СИД в протоколах</i>	<i>Допустимый предел</i>	<i>Число источников света СИД в протоколах</i>	<i>Допустимый предел</i>
--	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

»
