

26 July 2017

Соглашение

О принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний*

(Пересмотр 2, включающий поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 127: Правила № 128

Поправка 6

Дополнение 6 к первоначальному варианту Правил – Дата вступления в силу: 22 июня 2017 года

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

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2016/86.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее название Соглашения: Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года.

GE.17-11512 (R) 181017 191017

1711512

Просьба отправить на вторичную переработку



Заголовок Правил 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 СР.5 или ее последующих пересмотренных вариантах, применимых на момент подачи заявки на официальное утверждение типа».

Пункт 3.2.7 изменить следующим образом:

«3.2.7 Полупроводниковый(ые) переход(ы) и, возможно, один или более элементов для основанной на флюоресценции 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 светоизлучающей зоны

3.4.1 Положение и размеры светоизлучающей 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.5 или ее последующие пересмотренные варианты, применимые на момент подачи заявки на официальное утверждение типа источника света СИД.

¹ С 22 июня 2017 года спецификации для газоразрядных источников света, перечень и группа категорий источников света с ограничениями на использование, а также номера их спецификаций указаны в резолюции СР.5 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, мощность, цвет и световой поток**	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>
--	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

»
