|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.127/Amend.6−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.127/Amend.6 | | |
|  |  | 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[[1]](#footnote-1)\*

(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**

*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 CH.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:

«…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Группы характеристик* | *Объединение*\* *протоколов испытаний по типам источников света СИД* | *Минимальный размер 12-месячной выборки по группам*\* | *Приемлемый уровень несоответствия по группам характеристик (в %)* |
| 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:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* | *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* | *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* |

»

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)