

7 December 2017

Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций 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 правил Организации Объединенных Наций*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

Добавление 98 – Правила № 99 ООН

Пересмотр 3 – Поправка 4

Дополнение 13 к первоначальному варианту Правил – Дата вступления в силу: 10 октября 2017 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2017/36 (1622500).



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежние названия 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 (первоначальный вариант).

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, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2).

GE.17-21911 (R) 190118 240118



* 1 7 2 1 9 1 1 *

Просьба отправить на вторичную переработку



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».
-