

6 August 2013

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 118: Правила № 119

Пересмотр 1 – Поправка 2

Дополнение 2 к поправкам серии 01 – Дата вступления в силу: 15 июля 2013 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения угловых повторителей поворота механических транспортных средств



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.

Пункт 1.2 изменить следующим образом:

- "1.2 ...
- b) характеристики оптической системы (уровни силы света, углы распределения света, категория источника света, модуль источника света и т.д.);
- Изменение ... изменения типа".

Пункты 1.2.1–1.2.4 исключить.

Пункт 2.2.2 изменить следующим образом:

- "2.2.2 краткое... (за исключением огней с несменными источниками света):
- a) категории...; и/или
 - b) категории или категорий предписанного(ых) источника(ов) света с СИД; эта категория источника света с СИД должна соответствовать одной из категорий, предусмотренных в Правилах № 128 и сериях поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа; и/или
 - c) конкретного идентификационного кода модуля источника света".

Пункт 3.2 изменить следующим образом:

- "3.2 за исключением огней... маркировку, указывающую:
- a) категорию или категории предписываемого(ых) источника(ов) света; и/или
 - b) конкретный идентификационный код модуля источника света".

Пункты 5.4–5.4.3 изменить следующим образом:

- "5.4 В случае сменных источников света:
- 5.4.1 может (могут) использоваться источник(и) света любой категории или категорий, официально утвержденной(ых) на основании Правил № 37 и/или Правил № 128, при условии, что в Правилах № 37 и сериях поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа, либо в Правилах № 128 и сериях поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа, никаких ограничений на его (их) применение не предусматривается;
 - 5.4.2 конструкция устройства должна быть такой, чтобы источник света мог быть установлен только в правильном положении;
 - 5.4.3 патрон источника света должен соответствовать характеристикам, указанным в публикации 60061 МЭК. К патрону применяются спецификации, относящиеся к источнику света используемой категории".

Пункт 6.3 изменить следующим образом:

- "6.3 Сила света, испускаемого во всех направлениях, не должна превышать:
- a) 300 кд над линией 1,0 U–L и R,
 - b) 600 кд между горизонтальной плоскостью и линией 1,0 U–L и R,
 - c) 14 000 кд ниже линии 0,57 D–L и R".

Пункт 7.1 изменить следующим образом:

- "7.1 В случае огня со сменным источником света, если питание не обеспечивается электронным механизмом управления источником света, все измерения производят с использованием бесцветного или окрашенного стандартного источника света, относящегося к категории, предписанной для данного устройства, с подачей следующего напряжения:
- a) в случае лампы (ламп) накаливания – напряжения, необходимого для создания контрольного светового потока, требующегося для лампы накаливания данной категории;
 - b) в случае источников света с СИД – 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В; значение создаваемого светового потока корректируют. Поправочный коэффициент представляет собой отношение величины номинального светового потока и среднего значения светового потока, получаемого при подаваемом напряжении".

Пункт 7.3 изменить следующим образом (сноска 3 остается без изменений):

- "7.3 В случае системы, использующей электронный механизм управления источником света, являющийся частью огня³, все измерения производят с подачей на входные клеммы этого механизма напряжения 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, соответственно".

Приложение 3

Пункт 3.2 изменить следующим образом:

- "3.2 на сменных источниках света:
- в случае оснащения источниками света, рассчитанными на напряжение 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, полученные значения силы света корректируют. Для ламп накаливания поправочный коэффициент представляет собой отношение величины контрольного светового потока и среднего значения светового потока, получаемого при подаваемом напряжении (6,75 В, 13,5 В или 28,0 В).
- Для источников света с СИД поправочный коэффициент представляет собой отношение величины номинального светового потока и среднего значения светового потока, получаемого при подаваемом напряжении (6,75 В, 13,5 В или 28,0 В).
- Фактические световые потоки каждого используемого источника света не должны отклоняться от среднего значения более чем на $\pm 5\%$. В качестве альтернативы и только в случае ламп накаливания в каждом из отдельных положений можно последовательно исполь-

зовать стандартную лампу накаливания при напряжении, соответствующем ее контрольному световому потоку, причем значения отдельных измерений в каждом положении суммируются".

Приложение 5

Пункт 1.2 изменить следующим образом:

"1.2 Что касается фотометрических характеристик... стандартным источником света, или огней... :

Пункт 1.2.2 изменить следующим образом:

"1.2.2 Если огонь оснащен... с использованием другого стандартного источника света".

Пункт 1.3 изменить следующим образом:

"1.3 Когда огонь оснащен стандартным источником света или, в случае огней, оснащенных... соответствие координатам цветности".

Приложение 6

Пункт 1.2 изменить следующим образом:

"1.2 Что касается фотометрических характеристик... стандартным источником света, или огней... :

Пункт 1.2.2 изменить следующим образом:

"1.2.2 Если огонь оснащен... с использованием другого стандартного источника света".

Пункт 1.3 изменить следующим образом:

"1.3 Когда огонь оснащен стандартным источником света или, в случае огней, оснащенных... соответствие координатам цветности".
