

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 6: Правила № 7

Пересмотр 6 – Поправка 1

Дополнение 21 к поправкам 02 серии – Дата вступления в силу: 15 июля 2013 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов



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.13-23942 (R) 080114 090114



* 1 3 2 3 9 4 2 *

Просьба отправить на вторичную переработку 



Пункт 1.6 изменить следующим образом:

"1.6 "подфарники, задние габаритные огни, стоп-сигналы и контурные огни различных типов" означают ...

...

- b) характеристики оптической системы (уровни силы света, углы распределения света, категория лампы накаливания, модуль источника света и т.д.);
- c) система, используемая для уменьшения освещенности в ночное время: в случае стоп-сигналов с двумя уровнями силы света.

Изменение цвета источника света либо цвета любого фильтра не означает изменения типа".

Пункт 1.7 изменить следующим образом:

"1.7 Приведенные в настоящих Правилах ссылки на стандартный(е) (эталонный(е)) источник(и) света с СИД и на Правила № 128 относятся к Правилам № 128 и сериям поправок к ним, действующим на момент подачи заявки на официальное утверждение типа".

Пункт 2.2.2 изменить следующим образом:

"2.2.2 краткое техническое описание ... с указанием, в частности:

- a) категории ...; и/или
- b) категории или категорий 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.

В случае стоп-сигналов категории S3 или S4, предназначенных для установки внутри транспортного средства, техническое описание должно содержать спецификацию оптических характеристик (пропускание света, цвет, угол наклона и т.д.) заднего(их) окна (окон);"

Пункт 3.2 изменить следующим образом:

"3.2 за исключением ..., указывающая:

- a) категорию или категории предписываемого(ых) источника(ов) света; и/или
- b) конкретный идентификационный код модуля источника света".

Пункты 5.9–5.9.3 изменить следующим образом:

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

Пункт 6.3 изменить следующим образом:

- "6.3 Силу света измеряют с помощью постоянно включенного(ых) источника(ов) света ...".

Пункт 7.1.1 изменить следующим образом:

- "7.1.1 в случае огня ... эталонного источника света, относящегося к категории, предписанной для данного устройства, на который подается напряжение:
- a) в случае лампы (ламп) накаливания – необходимое для испускания контрольного светового потока, требующегося для ламп накаливания данной категории;
 - b) в случае источника(ов) света с СИД – 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В; получаемое значение светового потока корректируют. Поправочный коэффициент представляет собой отношение величины номинального светового потока и значения светового потока при подаваемом напряжении".

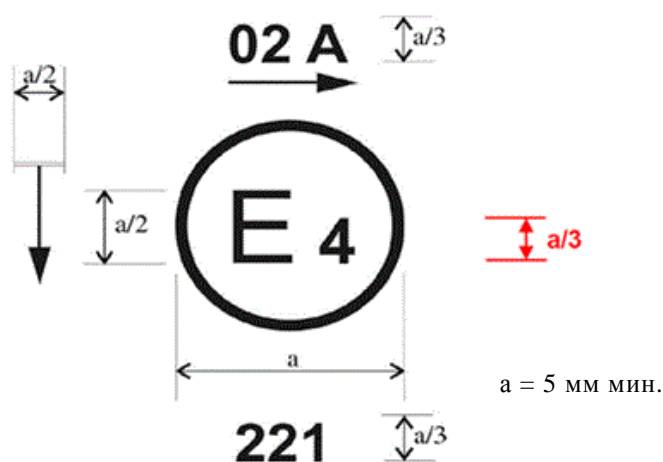
Приложение 3

Пункт 1 изменить следующим образом:

"Приложение 3

Примеры схем знаков официального утверждения

1. Подфарник



Устройство, на которое нанесен вышеприведенный знак официального утверждения, является подфарником, официально утвержденным в Нидерландах (E4) под номером официального утверждения 221 на основании Правил № 7.

Число, приведенное рядом с обозначением "А", указывает, что официальное утверждение было предоставлено в соответствии с предписаниями Правил № 7 с внесенными в них поправками серии 02. Горизонтальная стрелка указывает сторону, на которой требуемые фотометрические характеристики обеспечены в пределах угла 80°Н. Вертикальная стрелка, исходящая из горизонтальной черты и обращенная вниз, указывает допустимую высоту установки, составляющую не более 750 мм от поверхности земли, для данного устройства".

Приложение 4

Пункт 3.2 изменить следующим образом:

"3.2 Съемный(е) источник(и) света:

в случае оснащения источником(ами) света, работающим(и) под напряжением 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, получаемые значения силы света корректируют. Что касается ламп накаливания, то 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).

Что касается источников света с СИД, то 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 5%.

В альтернативном порядке и только в случае ламп накаливания ... стандартную лампу накаливания ...".

Приложение 5

Пункт 1.2.2 изменить следующим образом:

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

Приложение 6, пункт 1.2.2 изменить следующим образом:

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