

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 122 – Правила № 123

### Пересмотр 1 – Поправка 4

Дополнение 4 к поправкам серии 01 – Дата вступления в силу: 15 июля 2013 года

**Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных 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.

GE.13-24112 (R) 050514 080514



Просьба отправить на вторичную переработку



*Пункт 1.16* изменить следующим образом:

- "1.16 "Системы различных типов" означают системы, различающиеся в таких существенных аспектах, как
  - 1.16.1 фабричная(ые) или торговая(ые) марка(и);
  - 1.16.2 добавление или исключение элементов, способных изменить оптические характеристики/фотометрические свойства системы;
  - 1.16.3 пригодность для правостороннего или левостороннего движения либо возможность использования в обеих системах дорожного движения;
  - 1.16.4 функция(и), способ(ы) и классы переднего освещения;
  - 1.16.5 характеристика(и) сигнала(ов), предусмотренная(ые) для системы".

*Включить новые пункты 3.5–3.5.3* следующего содержания:

- "3.5 На модуле(ях) СИД, представленном(ых) вместе с АСПО, подлежащей официальному утверждению, должна быть нанесена следующая маркировка:
  - 3.5.1 фабричная или торговая марка подателя заявки. Эта маркировка должна быть четкой и нестираемой;
  - 3.5.2 конкретный идентификационный код модуля. Эта маркировка должна быть четкой и нестираемой.  
Этот конкретный идентификационный код ... однако оба знака должны относиться к одному и тому же подателю заявки.
  - 3.5.3 Если модуль(и) СИД является(ются) несъемным(и), то маркировка для модуля(ей) СИД не требуется".

Приложение 2 изменить следующим образом:

## "Приложение 2

### Схема знаков официального утверждения

Образец 1

$a \geq 8$  мм (на стекле)  
 $a \geq 5$  мм (на пластмассе)

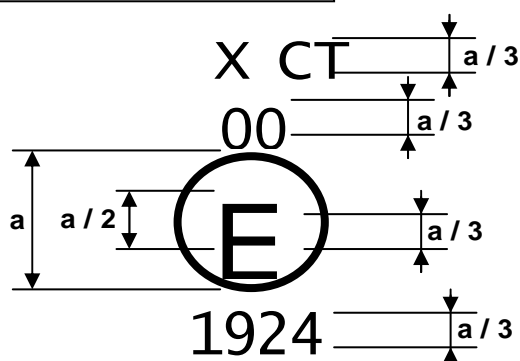


Рис. 1

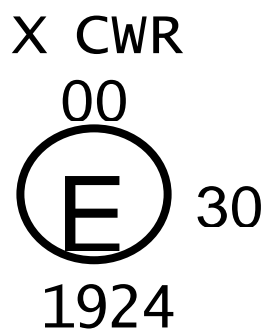


Рис. 2

..."

### Приложение 4

Пункт 1.1.2.2 изменить следующим образом:

"1.1.2.2 Фотометрическое испытание:

В соответствии с требованиями настоящих Правил фотометрические значения проверяют в следующих точках:

луч ближнего света класса С и луч ближнего света каждого другого указанного класса: 50V, B50L и 25RR, если это применимо;

луч дальнего света в нейтральном состоянии: точка  $I_{\max}$ .

Допускается другая регулировка в целях компенсации каких-либо деформаций основания испытуемого образца, вызванных нагревом (изменение светотеневой границы определяется положениями пункта 2 настоящего приложения).

За исключением точек B50L, между фотометрическими характеристиками и значениями, измеренными до начала испытания, допускается отклонение в 10%, включающее погрешности при фотометрическом измерении. Значение, измеренное в точке B50L, не должно превышать фотометрическое значение, измеренное до испытания, более чем на 170 кд".

*Приложение 9*

*Пункты 1.1–1.5* изменить следующим образом:

- "1. Общие положения
- 1.1 Систему или ее часть (части) устанавливают на гониометрической (фотометрической) системе.
- 1.2 Значения силы света определяют при помощи фотоприемника, находящегося в пределах квадрата со стороной 65 м на расстоянии не менее 25 м перед исходным центром каждого светового модуля перпендикулярно измерительной оси со стороны гониометрической (фотометрической) системы.
- 1.3 При фотометрических измерениях во избежание мешающих отражений применяют надлежащее затемнение.
- 1.4 Силу света измеряют на номинальном расстоянии 25 м.
- 1.5 Угловые координаты указывают в градусах на сфере, соответствующей гониометрической (фотометрической) системе, определенной в Правилах № 48 (см. диаграмму 1).

Диаграмма 1 ..."

*Приложение 11*

*Пункт 4.3.1.1* изменить следующим образом:

- "4.3.1.1 Применительно к каждому существующему классу лучей ближнего света и лучей дальнего света фотометрические измерения выполняют по истечении одной минуты функционирования соответствующих осветительных приборов в следующих испытательных точках:

луч ближнего света: 25RR  
луч дальнего света: HV".

---