

27 November 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 5: Правила № 6

### Пересмотр 5 – Поправка 3

Дополнение 24 к поправкам серии 01 – Дата вступления в силу: 3 ноября 2013 года

**Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота для механических транспортных средств 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.13-25989 (R) 010514 090514



\* 1 3 2 5 9 8 9 \*

Просьба отправить на вторичную переработку 



Пункты 6.3.3–6.3.3.1 изменить следующим образом:

"6.3.3 кроме того,

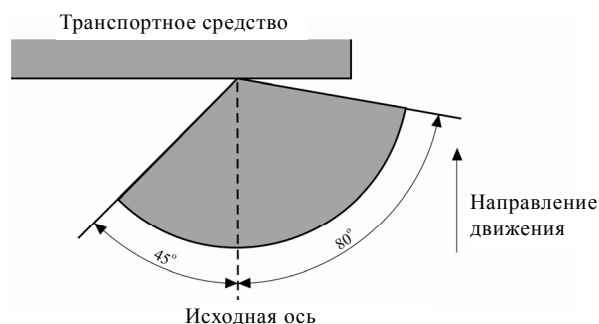
6.3.3.1 на всей площади полей видимости, определенных на схемах в приложении 1, сила излучаемого света должна быть не менее 0,7 кд для устройств категории 1b, не менее 0,3 кд для устройств категорий 1, 1a, 2a и для устройств категории 2b днем; она должна составлять не менее 0,07 кд для устройств категории 2b ночью";

Приложение 1 изменить следующим образом:

"...

Во всех случаях минимальные вертикальные углы пространственного распределения света огней указателей поворота равны  $15^\circ$  выше и  $15^\circ$  ниже горизонтали, за исключением:

- огней указателей поворота, предназначенных для установки с плоскостью Н на высоте менее 750 мм над уровнем грунта, когда эти углы равны  $15^\circ$  выше и  $5^\circ$  ниже горизонтали;
- факультативных огней указателей поворота, предназначенных для установки с плоскостью Н на высоте более 2 100 мм над уровнем грунта, когда эти углы равны  $5^\circ$  выше и  $15^\circ$  ниже горизонтали;
- огней указателей поворота категории б...



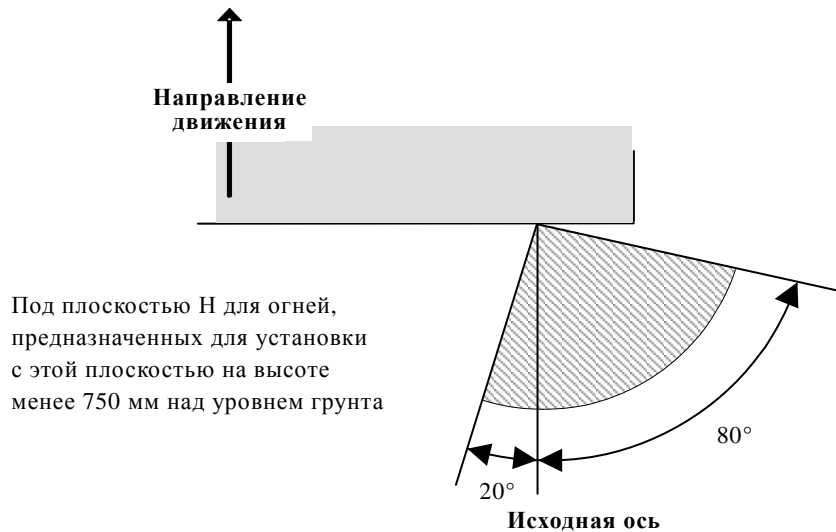
Категории 2a и 2b: указатели поворота, предназначенные для установки на задней части транспортного средства

Категория 2a: огни задних указателей поворота с постоянной силой света

Категория 2b: огни задних указателей поворота с изменяемой силой света".

Добавить новую схему и соответствующий текст следующего содержания:

"



Категории 5 и 6: дополнительные боковые указатели поворота, предназначенные для использования на транспортном средстве, на котором установлены также указатели поворота категорий 1, 1a или 1b и 2a или 2b".

#### Приложение 2

Пункт 9 изменить следующим образом:

"9. Краткое описание:

Категория: 1, 1a, 1b, 2a, 2b, 3, 4, 5, 62

Число, категория: .....

Напряжение и мощность: .....

Конкретный идентификационный код модуля источника света: .....

Только для ограниченной высоты монтажа, составляющей 750 мм или менее над уровнем грунта: да/нет<sup>2</sup>

Геометрические условия установки и соответствующие допуски, если таковые предусмотрены: .....

#### Приложение 4

Пункт 2.1.3 изменить следующим образом:

"2.1.3 Однако в том случае, если устройство предназначено для установки с его плоскостью Н на высоте менее 750 мм над уровнем грунта, фотометрические характеристики проверяют только до угла 5° ниже горизонтали".