



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.29/2003/88
31 July 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств (WP. 29)
(Сто тридцать первая сессия,
11-14 ноября 2003 года, пункт 4.2.6 повестки дня)

**ПРОЕКТ ИСПРАВЛЕНИЯ 1 К ДОПОЛНЕНИЮ 8 К ПОПРАВКАМ СЕРИИ 02
К ПРАВИЛАМ № 7**

(Подфарники, задние габаритные (боковые) огни, стоп-сигналы и контурные огни)

Передано Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE)

Примечание: Приведенный ниже текст был принят GRE на ее пятидесятой сессии и передается на рассмотрение WP.29 и АС.1. В его основу положен документ TRANS/WP.29/GRE/2003/13 с поправками (TRANS/WP.29/GRE/50, пункт 89 и приложение 3).

Настоящий документ является рабочим документом, который распространяется для обсуждения и представления замечаний. Ответственность за его использование в других целях полностью ложится на пользователя. Документы можно также получить через Интернет:

<http://www.unece.org/trans/main/welcwp29.htm>

Пункт 1.6 изменить следующим образом:

- "1.6 под "подфарниками, задними габаритными (боковыми) огнями, стоп-сигналами и контурными огнями различных типов" подразумеваются огни, которые различаются в отношении таких существенных элементов, как:
- фабричная или торговая марка;
 - характеристики оптической системы (уровни силы света, углы распределения света, категория лампы накаливания, модуль источника света и т.д.);
 - система, используемая для уменьшения освещенности в ночное время - в случае огней стоп-сигналов с двумя уровнями силы света.

Изменения цвета лампы накаливания или цвета любого фильтра не означают изменения типа".

Пункт 2.2.2 изменить следующим образом:

- "2.2.2 краткое техническое описание с указанием, за исключением случая огней с несменяемыми источниками света, в частности:
- категории или категорий предписываемой лампы (ламп) накаливания; эта категория лампы накаливания должна быть одной из категорий, указанных в Правилах № 37; и/или
 - конкретного идентификационного кода модуля источника света.

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

Пункт 3.2 изменить следующим образом:

- "3.2 должна проставляться, за исключением случая огней с несменяемыми источниками света, четкая и нестираемая маркировка, указывающая:

- категорию или категории предписываемой лампы (ламп) накаливания; и/или
- конкретный идентификационный код модуля источника света".

Пункт 3.4 изменить следующим образом:

"3.4 в случае огней с несменяемыми источниками света или модуля (модулей) источника света должна проставляться маркировка, указывающая номинальное напряжение и номинальную мощность".

Включить новые пункты 3.6, 3.6.1, 3.6.2 и 3.6.3 следующего содержания:

"3.6 На модуле (модулях) источника света, представляемом при официальном утверждении огня, должны быть проставлены:

3.6.1 торговая или фабричная марка подателя заявки; такая маркировка должна быть четкой и нестираемой;

3.6.2 конкретный идентификационный код модуля; такая маркировка должна быть четкой и нестираемой.

Этот конкретный идентификационный код должен состоять из начальных букв "MD", обозначающих "MODULE" ("модуль"), за которыми следует маркировка официального утверждения без круга, предписанного в пункте 4.2.1.1 ниже; этот конкретный идентификационный код должен быть указан на чертежах, упомянутых в пункте 2.2.1 выше. Маркировка официального утверждения не обязательно должна быть идентичной маркировке огня, в котором этот модуль используется, однако обе маркировки должны относиться к одному и тому же подателю заявки.

3.6.3 маркировка с указанием номинального напряжения и номинальной мощности".

Включить новые пункты 5.6, 5.6.1 и 5.6.2 следующего содержания:

"5.6 Модуль источника света

- 5.6.1 Конструкция модуля (модулей) источника света должна быть такой, чтобы даже в темноте модуль (модули) источника света можно было установить только в правильном положении.
- 5.6.2 Модуль (модули) источника света должен быть защищен от неумелого обращения".

Приложение 2, пункт 9, изменить следующим образом:

- "9. Краткое описание³:
- Категория лампы:
- Предназначенность для установки снаружи или внутри транспортного средства или для обоих вариантов²:
- Цвет испускаемого света: красный/селективный желтый/белый²:
- Число и категория (категории) лампы (ламп) накаливания:.....
- Напряжение в специальной системе электропитания:.....вольт
- Наличие дополнительной системы электропитания: да/нет²
- Характеристики этой системы электропитания:.....
- Отключаемый источник энергии:
- рабочий цикл:.....размах напряжения:.....
 - и/или эффективное напряжение:.....вольт
- Модуль источника света:
- Конкретный идентификационный код модуля источника света:.....
- Геометрические условия установки и соответствующие варианты, если таковые допускаются:.....
- Только для установки на ограниченной высоте не более 750 мм над поверхностью земли да/нет^{2"}.

Приложение 3, включить следующий новый пример:

"7. Модули источника света

MD E3 17325

Модуль источника света с указанным выше идентификационным кодом был официально утвержден вместе с огнем, официально утвержденным в Италии (E3) под номером официального утверждения 17325".