



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.29/2005/62
21 July 2005

RUSSIAN
Original: ENGLISH and FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств (WP.29)

(Сто тридцать седьмая сессия, 15-18 ноября 2005 года,
пункт 5.2.4 повестки дня)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ДОПОЛНЕНИЯ 10 К ПОПРАВКАМ
СЕРИИ 02 К ПРАВИЛАМ № 7**

(Подфарники, задние габаритные 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 пятьдесят четвертой сессии и передается на рассмотрение WP.29 и AC.1 (TRANS/WP.29/GRE/54, пункты 29 и 49). В его основу положены без поправок документы TRANS/WP.29/GRE/2005/5 и TRANS/WP.29/GRE/2004/52.

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

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

Пункт 2.1.3 исключить.

Пункты 2.1.4 и 2.1.5 перенумеровать как пункты 2.1.3 и 2.1.4.

Пункт 3.4 изменить следующим образом:

"3.4 В случае ламп с несменными источниками света или модуля (модулей) источника света должна наноситься маркировка, указывающая номинальное напряжение или диапазон напряжений и номинальную мощность."

Пункт 6.3 изменить следующим образом:

"6.3 Сила света измеряется с помощью постоянно включенной (включенных) лампы (ламп) накаливания и, в случае устройств, испускающих красный свет, с помощью цветных ламп."

Приложение 2, пункт 9 изменить следующим образом:

"9. Краткое описание 3/
Категория лампы:
Предназначенность для установки снаружи или внутри транспортного средства или для обоих вариантов 2/
Цвет испускаемого света: красный/белый 2/
Число и категория лампы (ламп) накаливания:..."

Приложение 5 изменить следующим образом (после координат цветности БЕЛОГО света исключить координаты цветности СЕЛЕКТИВНО-ЖЕЛТОГО СВЕТА):

"...

БЕЛЫЙ: ...

Предел в сторону красного: $y \geq 0,382$

Для проверки этих колориметрических характеристик используется источник света..."
