



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****Сто пятьдесят пятая сессия**

Женева, 15–18 ноября 2011 года

Пункт 4.6.11 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов
поправок к действующим правилам,
представленных GRE****Предложение по дополнению 2 к поправкам серии 01
к Правилам № 123 (АСПО)****Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и
световой сигнализации***

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят пятой сессии для включения в правила № 19, 48, 98, 113 и 123 положений о пускорегулирующем устройстве, являющемся неотъемлемой частью газоразрядного источника света, согласно Правилам № 99. В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2010/27 без поправок (ECE/TRANS/WP.29/GRE/65, пункт 15). Этот текст представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1).

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006–2010 годы (ECE/TRANS/208/, пункт 106, и ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять Правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

Пункт 6.1.4.4 изменить следующим образом:

"6.1.4.4 В случае фары с газоразрядным источником света, в котором отсутствует пускорегулирующее устройство, через четыре секунды после включения фары, которая была выключена в течение не менее 30 минут:".

Приложение 9, пункт 2.2, изменить следующим образом:

"2.2 В случае сменного газоразрядного источника света:

Величина напряжения, подаваемого на контакты пускорегулирующего устройства (пускорегулирующих устройств) или на контакты источника света (источников света), если пускорегулирующее устройство является неотъемлемой частью источника света, составляет 13,2 В \pm 0,1 для 12-вольтных систем.

Система или ее части, в которой (которых) используется сменный газоразрядный источник света, должна (должны) удовлетворять фотометрическим требованиям, изложенным в соответствующих пунктах настоящих Правил, по меньшей мере в случае одного стандартного (эталонного) источника света, прошедшего кондиционирование в течение не менее 15 циклов, как это указано в Правилах № 99. Световой поток этого газоразрядного источника света может отличаться от номинального светового потока, указанного в Правилах № 99.

В этом случае замеренные фотометрические значения соответствующим образом корректируются".
