



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****169-я сессия**

Женева, 21–24 июня 2016 года

Пункт 4.15.1 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Предложения по поправкам
к существующим правилам, представленные
рабочими группами Всемирного форума,
по которым еще не принято решение****Предложение по дополнению 6 к поправкам серии 01
к Правилам № 113 (фары, испускающие
симметричный луч ближнего света)****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 семьдесят пятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/75). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/2016/24. Он представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету AC.1 для рассмотрения на их сессиях в июне 2016 года.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



Дополнение 6 к поправкам серии 01 к Правилам № 113 (фары, испускающие симметричный луч ближнего света)

Пункт 6.2.6.1 исключить.

Пункт 6.2.7 изменить следующим образом:

«6.2.7 Для основного луча ближнего света допускается использование одного или двух источников света с нитью накала (классов А, В, С, D), одного газоразрядного источника света (класса Е) либо одного или более модулей СИД (классов А, В, С, D, Е)».

Пункт 6.3.2 изменить следующим образом:

«6.3.2 Независимо от типа источника света (модуль(и) СИД, источник(и) света с нитью накала или газоразрядный источник света), используемого для создания ближнего света, для каждого индивидуально-го луча дальнего света могут использоваться несколько источников света:

- a) ...
 - b) ...
 - c) модуль(и) СИД (классов В, С, D, Е)».
-