



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

ECE/TRANS/WP.29/2009/17  
17 December 2008

RUSSIAN  
Original:  
ENGLISH and FRENCH

---

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств

Сто сорок седьмая сессия  
Женева, 10-13 марта 2009 года  
Пункт 4.2.11 предварительной повестки дня

СОГЛАШЕНИЕ 1958 ГОДА

Рассмотрение проектов поправок к действующим правилам

Предложение по дополнению 2 к поправкам серии 03 к Правилам № 27  
(Предупреждающий треугольник)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE)\*

Воспроизведенный ниже текст был принят GRE на ее шестидесятой сессии. В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2008/31 с поправками, указанными в приложении III к докладу. Он представлен на рассмотрение WP.29 и AC.1 (ECE/TRANS/WP.29/GRE/60, пункт 22).

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006-2010 годы (ECE/TRANS/166/Add.1, 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.

Включить новый пункт 2.9 следующего содержания:

"2.9 "цвет отраженного/флюоресцентного света устройства". Определения цвета отраженного/флюоресцентного света приводятся в пунктах 2.30 и 2.32 Правил № 48".

Пункт 7.2.1.2 изменить следующим образом:

"7.2.1.2 Когда светоотражающее устройство освещается стандартным источником А МКО при угле расхождения лучей в  $1/3^\circ$  и угле освещения  $V = H = 0^\circ$  или получается нецветное отражение на освещаемой поверхности при  $V = \pm 5^\circ$ ,  $H = 0^\circ$ , то координаты цветности красного отраженного светового потока должны находиться в пределах в соответствии с пунктом 2.30 Правил № 48".

#### Приложение 5

Пункт 2.1.1 изменить следующим образом:

"2.1.1 ... в пределах цветности, определенных в пункте 2.30 Правил № 48".

-----