



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

Сто пятьдесят третья сессия

Женева, 8–11 марта 2011 года

Пункт 4.10.6 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов исправлений
к действующим правилам, представленных GRE**

Предложение по исправлению 2 к дополнению 34 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 (лампы накаливания)

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

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят четвертой сессии. В его основу положен неофициальный документ № GRE-64-28, воспроизведенный в приложении II к докладу. Этот текст передается Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1) для рассмотрения (ECE/TRANS/WP.29/GRE/64, пункт 7).

* 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.

Приложение 1, спецификацию H16/3 исправить следующим образом:

" ...

| | | | |
|--|----------------|---------------|----------|
| ... | ... | ... | ... |
| Фактические значения | Ватты | 26 макс. | 26 макс. |
| | Световой поток | 500 +10%/-15% | |
| Контрольный световой поток при напряжении около 12 В | | | 370 лм |
| Контрольный световой поток при напряжении около 13,2 В | | | 500 лм |
| Контрольный световой поток при напряжении около 13,5 В | | | 550 лм |

"

Приложение 1, спецификацию PSX26W/2 исправить следующим образом:

" ...

| | | | | |
|--|----------------|-----|-----------|----------|
| ... | ... | ... | ... | |
| Фактические значения | Ватты | В | 26 макс. | 26 макс. |
| | Световой поток | лм | 500 | |
| | | ± | +10%/-10% | |
| Контрольный световой поток при напряжении около 12 В | | | 345 лм | |
| Контрольный световой поток при напряжении около 13,2 В | | | 465 лм | |
| Контрольный световой поток при напряжении около 13,5 В | | | 500 лм | |

"