



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****180-я сессия**

Женева, 10–12 марта 2020 года

Пункт 4.14 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года:**Предложение по поправкам к Сводной резолюции
по общей спецификации для категорий источников
света (СР.5)****Предложение по поправке 5 к Сводной резолюции
по общей спецификации для категорий источников
света (СР.5)****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 восемьдесят второй сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/82, пункт 20). Он основан на документе ECE/TRANS/WP.29/GRE/2019/16 и должен вступить в силу одновременно с проектом дополнения 10 к первоначальному варианту Правил № 128 ООН (источники света на светоизлучающих диодах) (ECE/TRANS/WP.29/2020/31). Этот текст представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) для рассмотрения на его сессиях в марте 2020 года.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2020 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2020 год (A/74/6 (часть V, раздел 20), пункт 20.37), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять Правила Организации Объединенных Наций в целях повышения эффективности автотранспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



Поправка 5 к Сводной резолюции по общей спецификации для категорий источников света (CP.5)

Таблица состояния, внизу включить следующую новую строку:

«

Вариант резолюции	Дата*, начиная с которой данный вариант является действительным	Принят WP.29		Пояснение
		Сессия №	Документ о поправках №	
...
[2]	[2020-xx-xx]	180	[ECE/TRANS/WP.29/2020/37]	Поправка к источникам света категорий L1A/6 и L1B/6 в качестве пакета поправок с дополнением [10] к Правилам № 128 ООН

»

Спецификация L1/2, таблица, раздел «Характеристики светоизлучающей зоны», в конце добавить новый ряд и новую сноску 11 следующего содержания:

«...

Характеристики светоизлучающей зоны		
...
Максимальный градиент $G_{50_{\text{мм, max}}}$ на формирующей светотеневую границу стороне светоизлучающей зоны ¹¹	0,20 мин.	0,20 мин.
Конкретные условия проведения термического испытания		
...

Примечания:

...

¹¹ Определено в соответствии с приложением L к изданию 4 публикации 60809 МЭК.

...».