



Европейская экономическая комиссия**Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств****179-я сессия**

Женева, 12–14 ноября 2019 года

Пункт 4.6.5 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года: рассмотрение проектов
поправок к существующим правилам ООН,
представленных GRE****Предложение по дополнению 2 к поправкам
первоначальной серии к Правилам № [149] ООН
(устройства освещения дороги)****Представлено Неофициальной рабочей группой по упрощению
правил, касающихся освещения и световой сигнализации***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен Неофициальной рабочей группой по упрощению правил, касающихся освещения и световой сигнализации (НРГ по УПОС), в целях исправления непреднамеренно допущенных ошибок в тексте новых Правил № [149] ООН (ECE/TRANS/WP.29/2018/158/Rev.1), которые, как ожидается, вступят в силу 15 ноября 2019 года. Это предложение будет принято Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее сессии в октябре 2019 года (ECE/TRANS/WP.29/GRE/82). В его основу положен неофициальный документ GRE-82-02.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/274, пункт 123, и ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



Дополнение 2 к поправкам первоначальной серии к Правилам № [149] ООН (устройства освещения дороги)

Пункт 5.2.2, таблица 8, часть А, № 7 изменить следующим образом:

«5.2.2 ...

Таблица 8
Значения силы света для луча ближнего света
(все значения силы света в кд)

	...										
	7	50L	3,43 L		0,86 D		13 200*		13 200*		18 480
	...										

...».

Пункт 5.3.2.8.2, таблицу 13 изменить следующим образом:

«5.3.2.8.2 ...

Таблица 13
Требования в отношении размещаемых над дорогой знаков;
угловое положение точек измерения

Обозначение точки	S50LL	S50	S50RR	S100LL	S100	S100RR
Угловое положение в градусах	4 U/8 L	4 U/V-V	4 U/8 R	2 U/4 L	2 U/V-V	2 U/4 R

...».