

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

Сто девяносто третья сессия

Женева, 25–28 июня 2024 года

Пункт 4.11.1 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года:

**Рассмотрение проектов исправлений к существующим
правилам ООН, переданных секретариатом,
если таковые представлены****Предложение по дополнению 2 к поправкам серии 01
к Правилам № 150 ООН (светоотражающие устройства)****Исправление****Представлено секретариатом****Страница 1, название изменить следующим образом:***«Предложение по исправлению 1 к дополнению 2
к поправкам серии 01 к Правилам № 150 ООН
(светоотражающие устройства)»***Страница 2, перед таблицей 6 включить следующий текст:**«Пункт 4.2.1.2 изменить следующим образом:*

- 4.2.1.2 Для проверки цвета светоотражающего устройства это устройство освещают лампой-эталоном А МКО с углом расхождения в $1/3^\circ$ и углом освещения $\beta_1 = \beta_2 = 0^\circ$ или — если на входной поверхности происходит бесцветное отражение — с углом, указанным в пункте 1.1 части 1 приложения 4. Координаты цветности отраженного света не должны превышать пределы для цвета света, отражаемого этим устройством в ночное время, которые определены в Правилах № 48 ООН».

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2024 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2024 год (A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



Страница 2, после «Приложение 1, пункт 9» включить следующий текст:

«Приложение 4, часть 1, пункт 1.1 изменить следующим образом:

- 1.1 При измерении R_1 светоотражающего устройства для угла β , при том что $\beta_1 = \beta_2 = 0^\circ$, необходимо убедиться в отсутствии зеркального отражения, поворачивая данное устройство на небольшой угол. При наличии зеркального отражения измерение производится для угла β с учетом того, что $\beta_1 = -5^\circ$, $\beta_2 = 0^\circ$ ».
-