

Distr.: General 16 April 2024 Russian

Original: English

## 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° 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 OOH».

<sup>\*</sup> В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2024 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2024 год (А/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  $R_I$  светоотражающего устройства для угла  $\beta$ , 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  $\beta$  с учетом того, что  $\beta_1=-5^\circ$ ,  $\beta_2=0^\circ$ ».

**2** GE.24-06838