|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.29/2024/26 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General22 December 2023RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования**

**правил в области транспортных средств**

**192-я сессия**

Женева, 5–8 марта 2024 года

Пункт 4.9.11 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:**

**Рассмотрение проектов поправок к существующим**

**правилам ООН, представленных GRE**

Предложение по дополнению 6 к поправкам серии 00
к Правилам № 150 ООН (светоотражающие устройства)

 Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации\*

[[1]](#footnote-1)Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее восемьдесят девятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/89, п. 9). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2023/16. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1) для рассмотрения на их сессиях в марте 2024 года.

*Приложение 5*

*Пункт 7.3* изменить следующим образом:

«7.3 Размеры

 Длина стороны прилагаемого флюоресцирующего треугольника
(класс 1) или светоотражающего треугольника (класс 2) должна быть не менее 350 мм и не более 365 мм. Ширина светоизлучающей поверхности красной светоотражающей окантовки должна составлять не менее 45 мм и не более 48 мм. Эти характеристики проиллюстрированы на примере, приведенном на рис. A5-VII».

*Рис. A5-VI «Пример знака для тихоходных транспортных средств»* изменить следующим образом:

# «Рис. A5-VII

**Пример знака для тихоходных транспортных средств**

»

60°

350–365 мм

≤ 5 мм

≥ 1 мм

45–48 мм

r = 5–18 мм

Красный светоотражающий материал
или уголковый светоотражатель
(класс 1 или класс 2)

Красный флюоресцирующий материал
(класс 1) или красный светоотражающий материал (класс 2)

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)