



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
7 September 2021  
Russian  
Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств

Сто восемьдесят пятая сессия

Женева, 23–25 ноября 2021 года

Пункт 4.6.9 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года:

Рассмотрение проектов поправок к существующим  
правилам ООН, представленных GRE

### Предложение по дополнению 15 к поправкам серии 06 к Правилам № 48 ООН (установка устройств освещения и световой сигнализации)

#### 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 четвертой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/84, пункты 24 и 25). В его основу положены документы ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/5 и ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/8. Этот текст представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (АС.1) для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2021 года.

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2021 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2021 год (A/75/6 (часть V, разд. 20), п. 20.51), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



*Пункт 3.2.5 изменить следующим образом:*

- «3.2.5        указание метода, используемого для определения видимой поверхности (см. пункт 2.10.4).

Метод, используемый для определения видимой поверхности, указывают для каждого огня, согласно определению в пункте 2.5, и регистрируют в пункте 10.2 карточки сообщения, приведенной в приложении 1».

*Пункт 6.18.4.3 изменить следующим образом:*

- «6.18.4.3     По длине: по меньшей мере один боковой габаритный огонь должен быть установлен на средней трети транспортного средства, причем крайний спереди боковой габаритный огонь должен находиться на расстоянии не более 3 м (4 м в случае полуприцепа) от передней оконечности транспортного средства.

Расстояние между двумя смежными боковыми габаритными огнями не должно превышать 3 м. Если это требование невозможно выполнить в силу структуры, конструкции или условий эксплуатации транспортного средства, то это расстояние может быть увеличено до 4 м.

Расстояние между крайним задним габаритным огнем и задней оконечностью транспортного средства не должно превышать 1 м.

Однако на транспортных средствах длиной не более 6 м и автомобилях без кузова достаточно наличия одного бокового габаритного огня, установленного в первой трети, и/или одного — в последней трети по длине транспортного средства. В случае транспортных средств категории M<sub>1</sub>, длина которых превышает 6 м, но не превышает 7 м, достаточно наличия одного бокового габаритного огня, установленного на расстоянии не более 3 м от передней оконечности транспортного средства, и одного — в последней трети по длине транспортного средства».

*Приложение 1, пункт 10.2 изменить следующим образом:*

- «10.2        Метод, используемый для определения видимой поверхности:

а)        граница освещющей поверхности — используется для следующего(их) огня(ей):

.....  
.....  
.....

б)        светоизлучающая поверхность — используется для следующего(их) огня(ей):

.....  
.....  
.....

»