



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств**

Сто восемьдесят третья сессия

Женева, 9–11 марта 2021 года

Пункт 4.9.7 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года:

Рассмотрение проектов поправок к существующим  
правилам ООН, представленных GRE**Предложение по дополнению 11 к поправкам  
первоначальной серии к Правилам № 65 ООН  
(специальные предупреждающие огни)****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 второй и восемьдесят третьей сессиях (ECE/TRANS/WP.29/GRE/82, п. 39, и ECE/TRANS/WP.29/GRE/83, п. 38). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/18. 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 2021 года.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2020 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2020 год (A/74/6 (часть V, разд. 20), п. 20.37), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять Правила Организации Объединенных Наций в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

\*\* Настоящий документ был запланирован к изданию после установленного срока в силу обстоятельств, не зависящих от представившей его стороны.



Пункт 1.3 изменить следующим образом:

- «1.3 “частота  $f$ ” представляет собой число вспышек или групп вспышек (см. п. 6 приложения 5) в течение одной секунды;».

Пункт 1.4 изменить следующим образом:

- «1.4 “продолжительность свечения”  $t_H$  означает период времени, в течение которого сила света вспышки превышает десятую долю максимальной величины (пиковое значение)  $J_m$ ; в случае группы из нескольких вспышек “продолжительность свечения” измеряют от начала первой вспышки в группе до конца последней вспышки в той же группе;».

Пункт 1.5 изменить следующим образом:

- «1.5 “продолжительность мерцания”  $t_D$  означает период времени, в течение которого сила вспышки составляет менее одной сотой максимальной величины (пикового значения)  $J_m$ , но не более 10 кд. Для группы из нескольких вспышек “продолжительность мерцания” измеряют от конца последней вспышки одной группы до начала первой вспышки следующей группы;».

Пункт 2.2.5 изменить следующим образом:

- «2.2.5 два образца огней, в принципе одного цвета для номинального напряжения 12 вольт, и, возможно, еще два образца для любого другого номинального напряжения, если одновременно либо впоследствии подается заявка на официальное утверждение специальных предупреждающих огней с другими номинальными напряжениями; в этом случае достаточно провести испытания в соответствии с пунктом 5.6 ниже;».

Приложение 5, пункт 7.1 изменить следующим образом:

- «7.1 Частота, “продолжительность свечения” и “продолжительность мерцания” должны соответствовать значениям, указанным в приведенной ниже таблице:

		Синий, автожелтый или красный цвет
		система вращения или источники проблескового света (категории T и X)
Частота $f$ (Гц)	макс.	4,0
	мин.	2,0
“продолжительность свечения” $t_H$ (с)	макс.	0,4/ $f$
“продолжительность мерцания” $t_D$ (с)	мин.	0,1

»