

3 December 2022

Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих правил Организации Объединенных Наций*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

Добавление 64 — Правила № 65 ООН

Пересмотр 2 — Поправка 4

Дополнение 11 к первоначальному варианту Правил — Дата вступления в силу: 30 сентября 2021 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для механических транспортных средств и их прицепов

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2021/34.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежние названия Соглашения:
Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года (первоначальный вариант);
Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2).



Пункт 1.3 изменить следующим образом:

- «1.3 “частота f ” представляет собой число вспышек или групп вспышек (см. пункт 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 (пиковое значение) 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

»