

4 June 2012

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*

(Пересмотр 2, включающий поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 49: Правила № 50

Пересмотр 2 – Исправление 3

Исправление 1 к пересмотру 2 Правил – Дата вступления в силу: 14 марта 2012 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для транспортных средств категории L



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Препрежнее название 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.

Приложение 6,

Пункт 4 исправить следующим образом:

"4. Метод измерения

Замеры яркости проводят на рассеивающей бесцветной поверхности с известным коэффициентом рассеянного отражения¹. Рассеивающая бесцветная поверхность должна иметь размеры регистрационного знака или размер, выходящий за пределы одной точки измерения. Ее центр помещается в центр расположения точек измерения.

Эту(эти) рассеивающую(рассеивающие) бесцветную(бесцветные) поверхность(поверхности) помещают в то место, где обычно находится регистрационный знак, на расстоянии 2 мм перед местом его закрепления.

Замеры яркости проводятся перпендикулярно рассеивающей бесцветной поверхности с допуском 5° в каждом направлении в точках, указанных в пункте 5 настоящего приложения, причем каждая точка представляет собой круг диаметром 25 мм.

Измеряемая яркость корректируется с учетом коэффициента рассеянного отражения 1,0.

Для устройства освещения, не оснащенного лампами накаливания, значения яркости, измеренные через 1 минуту и через 30 минут после включения, должны соответствовать установленным минимальным значениям. Распределение освещения через 1 минуту после включения может рассчитываться на основе значения распределения освещения через 30 минут после включения посредством применения в каждой точке испытания соотношения значений освещения, измеренных в одной точке через 1 минуту и через 30 минут после включения.

¹ Публикация МКО № 17 – 1970, пункт 45-20-040."