

15 August 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 122: Правила № 123

Пересмотр 1 – Поправка 2

Дополнение 2 к поправкам серии 01 – Дата вступления в силу: 26 июля 2012 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для механических транспортных средств



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее 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.

Пункт 6.1.4.4 изменить следующим образом:

"6.1.4.4 В случае фары с газоразрядным источником света, в котором отсутствует пускорегулирующее устройство, через четыре секунды после включения фары, которая была выключена в течение не менее 30 минут:".

Приложение 9

Пункт 2.2 изменить следующим образом:

"2.2 В случае сменного газоразрядного источника света:

Величина напряжения, подаваемого на контакты пускорегулирующего устройства (пускорегулирующих устройств) или на контакты источника света (источников света), если пускорегулирующее устройство является неотъемлемой частью источника света, составляет 13,2 В \pm 0,1 для 12-вольтных систем.

Система или ее части, в которой (которых) используется сменный газоразрядный источник света, должна (должны) удовлетворять фотометрическим требованиям, изложенным в соответствующих пунктах настоящих Правил, по меньшей мере в случае одного стандартного (эталонного) источника света, прошедшего кондиционирование в течение не менее 15 циклов, как это указано в Правилах № 99. Световой поток этого газоразрядного источника света может отличаться от номинального светового потока, указанного в Правилах № 99.

В этом случае замеренные фотометрические значения соответствующим образом корректируются".
