

20 April 2007

## 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 118: Правила № 119**

**Поправка 1**

Дополнение 1 к первоначальному варианту Правил - Дата вступления в силу: 2 февраля 2007 года

**ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО  
УТВЕРЖДЕНИЯ УГЛОВЫХ ПОВТОРИТЕЛЕЙ ПОВОРОТА  
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, заключено в Женеве 20 марта 1958 года.

GE.07-22286 (R) 310507 310507

Включить новый пункт 0 следующего содержания (добавив ссылку на новую сноску 1/ и саму новую сноску 1/):

"0. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Правила применяются к угловым повторителям поворота транспортных средств категорий М, N и Т 1/.

---

1/ В соответствии с определениями, приведенными в приложении 7 к Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3) (TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend.2 с последними поправками, внесенными на основании Amend.4)".

Пункт 1.1 изменить следующим образом:

"1.1 Под "угловым повторителем поворота" подразумевается фонарь, используемый для дополнительного освещения части дороги, находящейся вблизи переднего угла транспортного средства с той стороны, в которую будет поворачивать транспортное средство".

Пункт 4.3.1.1, ссылка на сноску 1/ и сноски 1/, изменить нумерацию на 2/, а текст следующим образом:

"2/ 1 - Германия, ... 10 - Сербия, ... 51 - Республика Корея, 52 - Малайзия, 53 - Таиланд, 54 и 55 (не присвоены) и 56 - Черногория. Последующие порядковые номера присваиваются ...".

-----