

Distr. GENERAL

TRANS/WP.29/817 22 January 2002

RUSSIAN

Original: ENGLISH and FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств (WP.29)

ПРОЕКТ ДОПОЛНЕНИЯ 6 К ПОПРАВКАМ СЕРИИ 02 К ПРАВИЛАМ № 3

(Светоотражающие приспособления)

<u>Примечание</u>: Приводимый ниже текст был принят Административным комитетом (AC.1) измененного Соглашения 1958 года на его девятнадцатой сессии по рекомендации WP.29, вынесенной на его сто двадцать пятой сессии. В его основу положен документ TRANS/WP.29/2001/40 с поправками, внесенными в текст только на французском языке (TRANS/WP.29/815, пункт 123).

GE.02-20212 (R) 060302 060302

<u>Пункт 3.1</u> изменить следующим образом:

"3.1 Заявка на официальное утверждение подается владельцем фабричной или торговой марки или его надлежащим образом уполномоченным представителем.

По выбору подателя заявки в ней указывается, что устройство может устанавливаться на транспортном средстве при различных углах наклона исходной оси к исходным плоскостям сечения транспортного средства и к горизонтали или, в случае светоотражающих устройств классов IA, IB и IVA, может вращаться вокруг своей исходной оси; эти различные параметры установки указываются в карточке сообщения. К ним должны быть приложены:"

<u>Пункт 3.1.1</u> изменить следующим образом:

"...с указанием геометрического положения(й), в котором(ых) светоотражающее приспособление может устанавливаться на транспортном средстве. На чертежах должны быть обозначены..."

Приложение 2, пункт 9 изменить следующим образом:

"Q	Краткое описание:
7	к раткое описание

Приложение 6, пункт 2 изменить следующим образом:

".....

Автожелтый: предел в сторону зеленого: $y \le x - 0.120$

предел в сторону красного: $y \ge 0.390$

предел в сторону белого: $y \le 0.790 - 0.670 x$ "

Приложение 7, пункт 1 изменить следующим образом:

"1. При подаче заявки на официальное утверждение податель заявки указывает одну или несколько исходных осей или диапазон исходных осей, соответствующих углу освещения $V = H = O^{\circ}$ по таблице коэффициентов силы света (КСС).

Если завод-изготовитель указывает несколько исходных осей или диапазон различных исходных осей, фотометрические измерения проводятся для каждого положения с указанием в каждом случае исходной оси или крайних исходных осей диапазона, указанного заводом-изготовителем".