|  |  |
| --- | --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.103/Rev.1/Amend.2−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.103/Rev.1/Amend.2 | |
|  | 22 June 2015 |

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[[1]](#footnote-1)\*

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

Добавление 103: Правила № 104

Пересмотр 1 − Поправка 2

Дополнение 8 к поправкам серии 00 − Дата вступления в силу: 15 июня 2015 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий M, N и О

Данный документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ ECE/TRANS/WP.29/2014/62.



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

*Включить новый пункт 5.4.3.5* следующего содержания:

"5.4.3.5 "F" – материалы для маркировки оконечностей с чередующимися красными и белыми светоотражающими полосами".

*Приложение 2, пункт 2* изменить следующим образом:

"Класс маркировочного материала: C/D/E/F2".

*Приложение 3, первый (непронумерованный) пункт*, в конце добавить следующее:

"…Символ "F" обозначает материал, предназначенный для маркировки оконечностей".

*Приложение 5*

*Включить новый пункт 2* следующего содержания:

"2. Боковая, задняя и/или передняя маркировка полосами (класс "F")

2.1 Общие положения

Маркировка должна состоять из светоотражающих полос.

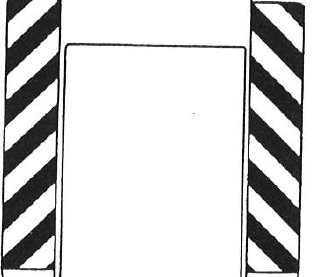
2.2 Размеры

2.2.1 Светоотражающие материалы класса "F" должны состоять из красных и белых диагональных полос шириной 100 мм каждая, которые направлены под углом в 45° наружу и вниз. Базовая стандартная область представляет собой квадрат со стороной 141 мм, разделенный по диагонали на белую и красную половины, образующий одну стандартную область, как показано на рис. 1.

2.2.2 В случае крупногабаритных транспортных средств с имеющимся пространством для размещения маркировки минимальная длина любого элемента светоотражающего маркировочного материала должна включать в себя не менее 9 стандартных областей, описанных в пункте 2.2.1 выше; в случае же транспортных средств с ограниченным пространством для размещения маркировки минимальная длина может быть сокращена до 4 стандартных областей.

*Включить следующий новый рис. 1*:

"Рис. 1  
**Светоотражающий маркировочный материал класса "F"**



"

*Приложение 6*

*Пункт 1* изменить следующим образом:

"…Светоотражающие маркировочные материалы (класса "F") должны быть белого и красного цвета".

*Включить новый пункт 3* следующего содержания:

"3. В случае материалов класса "F" при проведении измерений с помощью спектрофотометра в соответствии с положениями документа № 15 МКО (1971 год) и при освещении лампой-эталоном МКО D65 под углом 45º к нормали, а также при наблюдении вдоль нормали (геометрическое соотношение 45/0) цвет материала в новых условиях должен находиться в установленных пределах согласно пункту 2.31 Правил № 48".

*Включить новый пункт 3.1* следующего содержания:

"3.1 Коэффициент силы света для красного цвета должен быть ≥0,03. Для белого цвета он должен быть ≥0,25".

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)