|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E/ECE/324/Rev.2/Add.106/Rev.7/Amend.5−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.106/Rev.7/Amend.5 | | |
|  | | |  | 2 November 2020 |

Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций 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 правил Организации Объединенных Наций[[1]](#footnote-1)\*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Добавление 106 — Правила № 107 ООН

Пересмотр 7 — Поправка 5

Дополнение 4 к поправкам серии 07 — Дата вступления в силу: 25 сентября 2020 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2020/13.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

*Приложение 3*

*Пункт 7.6.2.8* изменить следующим образом:

«7.6.2.8 В случае транспортных средств классов I, II и III требуемые аварийные люки размещаются следующим образом:

a) если имеется только один люк, то он устанавливается в средней трети пассажирского салона; или

b) если имеется два люка, то они должны быть разнесены, причем расстояние между ближайшими краями отверстий, измеренное по линии, параллельной продольной оси транспортного средства, должно быть не менее 2 м».

*Включить новый пункт 7.6.2.9* следующего содержания:

«7.6.2.9 В случае транспортных средств классов A и B требуемые аварийные люки размещаются следующим образом:

a) если имеется только один люк, то он устанавливается в средней трети пассажирского салона. В качестве альтернативы на транспортных средствах с очень коротким пассажирским салоном люк может быть расположен в средней части салона, причем эта средняя часть должна занимать одинаковое расстояние в продольном направлении с каждой стороны от поперечной центральной линии пассажирского салона, а длина этой части не должна превышать 1,6 м, как показано на рис. 31 в приложении 4;

b) если имеется два люка, то они должны быть разнесены, причем расстояние между ближайшими краями отверстий, измеренное по линии, параллельной продольной оси транспортного средства, должно быть не менее 2 м».

*Приложение 4*

После рис. 30 включить новый рис. 31 следующего содержания:

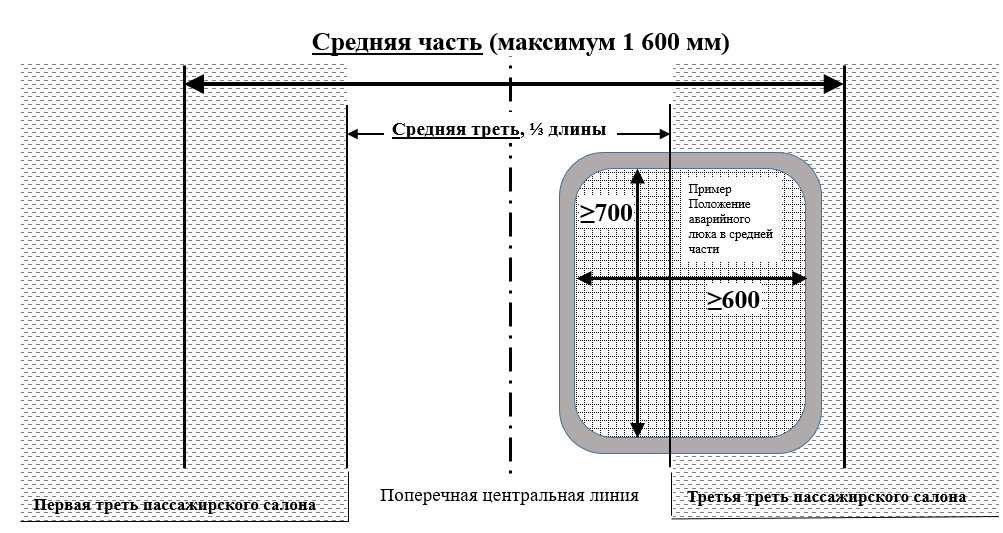
«Рис. 31   
Альтернативное размещение аварийного люка для очень короткого пассажирского салона, средняя треть которого меньше 1600 мм

**Третья треть пассажирского салона**

**Первая треть пассажирского салона**

Поперечная центральная линия

(см. приложение 3, пункт 7.6.2.9)



**1600 мм)**

(все размеры в мм)»

1. \* Прежние названия 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 (первоначальный вариант);

   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, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2). [↑](#footnote-ref-1)