

6 August 2013

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 43: Правила № 44

Пересмотр 2 – Поправка 2

Дополнение 6 к поправкам серии 04 – Дата вступления в силу: 15 июля 2013 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах ("Детская удерживающая система")



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.

GE.13-23986 (R) 290414 050514



* 1 3 2 3 9 8 6 *

Просьба отправить на вторичную переработку



Включить новый пункт 7.2.7 следующего содержания:

- "7.2.7 Крепления ISOFIX должны быть оснащены механизмом блокировки, который соответствует следующим требованиям, указанным в подпункте а) или б):
- а) разблокирование механизма блокировки сиденья в сборе предполагает необходимость двух последовательных действий, из которых второе действие производится одновременно с первым; или
 - б) усилие открытия крепления ISOFIX должно составлять в ходе испытаний, предписанных в пункте 8.2.9 ниже, не менее 50 Н".

Включить новые пункты 8.2.9–8.2.9.5 следующего содержания:

- "8.2.9 Сиденье в сборе или компонент, оснащенный креплениями ISOFIX (например, основание ISOFIX), если оно имеет открывающую кнопку, прочно прикрепляется к испытательному устройству таким образом, чтобы соединительные детали ISOFIX были выровнены по вертикали, как показано на рис. 7. К соединительным деталям ISOFIX прикрепляется стержень диаметром 6 мм и длиной 350 мм. К концам стержня прикрепляется груз массой 5 кг.
- 8.2.9.1 Усилие открытия прилагается к открывающей кнопке или ручке вдоль фиксированной оси, проходящей параллельно первоначальному направлению движения кнопки/ручки; геометрический центр относится к той части поверхности крепления ISOFIX, на которую производится нажатие в целях открытия.
- 8.2.9.2 К креплению ISOFIX прилагается соответствующее усилие открытия с использованием динамометра или аналогичного устройства обычным образом и в том же направлении, что указано в руководстве изготовителя по эксплуатации. Контактный наконечник должен представлять собой полированную металлическую полусферу радиусом $2,5 \pm 0,1$ мм в случае открывающей кнопки или полированный металлический крючок радиусом 25 мм.
- 8.2.9.3 Если конструкция детского удерживающего устройства не допускает применения процедуры, описание которой приведено в пунктах 8.2.9.1 и 8.2.9.2, то с согласия технической службы, проводящей испытания, может быть применен альтернативный метод.
- 8.2.9.4 Измеряется усилие открытия крепления ISOFIX, необходимое для отсоединения первой соединительной детали.
- 8.2.9.5 Испытание проводится на новом сиденье и повторяется на сиденье, которое было подвергнуто процедуре циклирования, указанной в пункте 7.2.6.

Рис. 7

