

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 214/2014 НА КОМИСИЯТА

от 25 февруари 2014 година

за изменение на приложения II, IV, XI, XII и XVIII към Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка за одобрение на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 5 септември 2007 г. за създаване на рамка за одобрение на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства (Рамкова директива) ⁽¹⁾, и по-специално член 39, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

(1) С Директива 2007/46/ЕО се създава хармонизирана рамка, съдържаща административните разпоредби и общите технически изисквания за всички нови превозни средства. По-специално в нея са посочени регулаторните актове, в които се определят техническите изисквания, на които превозните средства трябва да отговарят, за да получат ЕО одобрение на типа на превозно средство. Освен това с Директива 2007/46/ЕО одобрението на типа на превозните средства като цяло става задължително за превозните средства със специално предназначение в съответствие с графика, посочен в приложение XIX към нея.

(2) С Регламент (ЕО) № 661/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ се въвеждат нови устройства за безопасност за превозните средства и се предвижда отмяната на няколко директиви и тяхната замяна със съответните правила на Икономическата комисия за Европа на Организацията на обединените нации (ИКЕ на ООН).

⁽¹⁾ ОВ L 263, 9.10.2007 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 661/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно изискванията за одобрение на типа по отношение на общата безопасност на моторните превозни средства, техните ремаркета и системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за тях (ОВ L 200, 31.7.2009 г., стр. 1).

(3) В приложение XI към Директива 2007/46/ЕО се съдържа списък на регулаторните актове за ЕО одобрение на типа на превозни средства със специално предназначение, както и специални разпоредби относно тези превозни средства. От съществено значение е приложение XI да бъде адаптирано, за да бъдат взети предвид промените, въведени с Регламент (ЕО) № 661/2009. Прилага се датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 661/2009.

(4) За да се постигне хармонизиране на техническите изисквания, приложими по отношение на ЕО одобрението на типа на превозните средства със специално предназначение като цяло, от съществено значение е приложение II към Директива 2007/46/ЕО да бъде изменено и да бъдат установени по-строги изисквания относно линейките и превозните средства, достъпни за инвалидни колички. За да се предостави на производителите време, което да им позволи да адаптират своите превозни средства, тези по-строги изисквания трябва да се прилагат само по отношение на новите типове превозни средства.

(5) Приложение XVIII към Директива 2007/46/ЕО обхващаше регистрацията на превозните средства със специално предназначение, базиращи се на притежавани национално одобрение на типа некомплектувани превозни средства. Тъй като ЕО одобренията на типа ще заменят националните одобрения на типа в съответствие с датите, определени в приложение XIX към Директива 2007/46/ЕО, е целесъобразно приложение XVIII да бъде заличено в края на преходния период, предвиден от приложение XIX към Директива 2007/46/ЕО.

(6) В част II от приложение IV към Директива 2007/46/ЕО са посочени правилата на ИКЕ на ООН, които са признати като алтернатива на директивите, посочени в част I от приложение IV. Предвид отмяната на повечето от посочените директиви с Регламент (ЕО) № 661/2009, считано от 1 ноември 2014 г., и приемането на ново правило на ИКЕ на ООН относно безопасността на пешеходците, е целесъобразно да бъдат актуализирани съответните текстове в част II от приложение IV към Директива 2007/46/ЕО. Освен това е целесъобразно да бъдат поправени няколко грешки в приложение IV към посочената директива.

- (7) Приложение XII към Директива 2007/46/ЕО бе изменено в един и същи ден с Регламент (ЕС) № 1229/2012 на Комисията ⁽¹⁾ и с Регламент (ЕС) 1230/2012 на Комисията ⁽²⁾, което може да доведе до неясно положение по отношение на броя възли, разрешени за превозни средства с одобрение на типа за малки серии, тъй като Регламент (ЕС) № 1229/2012 бе изготвен, за да бъде публикуван след Регламент (ЕС) № 1230/2012. За да се премахне тази несигурност, е целесъобразно да бъде публикувана отново консолидираната версия на приложение XII, изменена от тези два правни текста.
- (8) Поради това Директива 2007/46/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Техническия комитет по моторните превозни средства,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Директива 2007/46/ЕО се изменя, както следва:

- 1) приложения II, IV, XI и XII се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент;

- 2) приложение XVIII се заличава.

Член 2

От 1 ноември 2014 г. националните органи считат сертификатите за съответствие на превозни средства за невалидни по смисъла на член 26, параграф 1, освен ако съответните одобрения на типа не са актуализирани в съответствие с изискванията на приложение XI към Директива 2007/46/ЕО, изменена с настоящия регламент.

Допълнителните изисквания относно отделението за пациенти на линейки в допълнение 1 към приложение XI към Директива 2007/46/ЕО и допълнителните изисквания за изпитване на системата за прикрепване на инвалидна количка и за обезопасяване на седящото в нея лице в превозни средства, достъпни за инвалидни колички, в допълнение 3 от приложение XI към Директива 2007/46/ЕО обаче се прилагат от 1 ноември 2014 г. само към новите типове превозни средства.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 1, точка 2, член 2, точка 1, буква а) и точка 2, буква б), подточка i) от приложението се прилагат от 1 ноември 2014 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 25 февруари 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1229/2012 на Комисията от 10 декември 2012 година за изменение на приложения IV и XII към Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка за одобрение на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства (Рамкова директива) (ОВ L 353, 21.12.2012 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията от 12 декември 2012 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 661/2009 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с изискванията за одобрение на типа по отношение на масите и размерите на моторните превозни средства и техните ремаркета и за изменение на Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 353, 21.12.2012 г., стр. 31).

ii) в таблица 1 към допълнение 1 се добавят следните текстове под № 3Б и № 38А:

„3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН		В“
„38А	Облегалки за глава	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 25 на ИКЕ на ООН		Х“

iii) в таблица 2 към допълнение 1 текстът под № 38 се заличава и се добавя следният текст под № 3Б:

„3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН		В“
-----	---	---	--	----

б) Част II се изменя, както следва:

i) точки 2 — 57 от таблицата се заличават,

ii) добавя се следната точка 58:

„58.	Защита на пешеходците	127	00
	Спиране (спирачен сервоусилвател)	13-Н	00 (допълнение 9 и следващите)“

3) Приложение XI се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XI

СЪЩНОСТ НА ПРЕВОЗНИТЕ СРЕДСТВА СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И РАЗПОРЕДБИ ОТНОСНО ТЯХНОТО ЕО ОДОБРЕНИЕ НА ТИПА

Допълнение 1

Къмпинг-автомобили, линейки и катафалки

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg (*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg (*)}$	M_2	M_3
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	Н	G+H	G+H	G+H
2	Емисии (Евро 5 и 6) от леки превозни средства/ достъп до информация	Регламент (ЕО) № 715/2007	Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾
3А	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течно гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	X	X	X	X
4А	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1003/2010	X	X	X	X
5	Усилие, прилагано върху устройството за управление	Директива 70/311/ЕИО	X	G	G	G
5А	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	X	G	G	G
6	Заключалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО	B	G+B		
6А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X	X		
X6Б	Залючалки на вратите и компоненти за закрепване на вратите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 11 на ИКЕ на ООН	B	G+B		
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	X	X	X	X
7А	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	X	G	G	G
8А	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	X	G	G	G
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	X	G	G	G
9А	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН	X ⁽⁴⁾	G+ A ₁		
9Б	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13 на ИКЕ на ООН			G ⁽³⁾	G ⁽³⁾

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X	X	X	X
10A	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
12	Вътрешно оборудване	Директива 74/60/ЕИО	C	G+C		
12A	Вътрешно оборудване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 21 на ИКЕ на ООН	C	G+C		
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X	G	G	G
13A	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 18 на ИКЕ на ООН			G ^(4A)	G ^(4A)
13B	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 116 на ИКЕ на ООН	X	G		
14	Поведение на кормилния механизъм в случай на удар	Директива 74/297/ЕИО	X	G		
14A	Защита на водача от кормилния механизъм в случай на удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 12 на ИКЕ на ООН	X	G		
15	Здравина на седалките	Директива 74/408/ЕИО	D	G+D	G+D	G+D
15A	Седалки, тяхното закрепване и всички видове облегалки за глава	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 17 на ИКЕ на ООН	D	G+D	G+D ^(4B)	G+D ^(4B)
15B	Седалки за големи пътнически превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 80 на ИКЕ на ООН			X	X
16	Външни изпъкнали части	Директива 74/483/ЕИО	X за кабината; A+Z за останалата част	G за кабината; A+Z за останалата част		
16A	Външни изпъкнали части	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 26 на ИКЕ на ООН	X за кабината; A+Z за останалата част	G за кабината; A+Z за останалата част		

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
17	Устройство за измерване на скоростта (скоростомер) и предавка за заден ход	Директива 75/443/ЕИО	X	X	X	X
17A	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X	X	X	X
17Б	Оборудване за измерване на скоростта, в т.ч. и неговия монтаж	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 39 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
18	Табели (задължителни)	Директива 76/114/ЕИО	X	X	X	X
18A	Задължителна табела на производителя и идентификационен номер на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 19/2011	X	X	X	X
19	Устройства за закрепване на безопасителните колани	Директива 76/115/ЕИО	D	G+L	G+L	G+L
19A	Устройства за закрепване на безопасителните колани, системи за закрепване ISOFIX и горни лентови устройства за закрепване ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 14 на ИКЕ на ООН	D	G+L	G+L	G+L
20	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация	Директива 76/756/ЕИО	A+N	A+G+N за кабината; A+N за останалата част	A+G+N за кабината; A+N за останалата част	A+G+N за кабината; A+N за останалата част
20A	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 48 на ИКЕ на ООН	A+N	A+G+N за кабината; A+N за останалата част	A+G+N за кабината; A+N за останалата част	A+G+N за кабината; A+N за останалата част
21	Светлоотражатели	Директива 76/757/ЕИО	X	X	X	X
21A	Светлоотражатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 3 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
22	Предни габаритни светлини, задни габаритни светлини, стоп-светлини, светлини за движение през деня, странични габаритни светлини	Директива 76/758/ЕИО	X	X	X	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg} (*)$	$M_1 > 2\,500\text{ kg} (*)$	M_2	M_3
22А	Предни и задни габаритни светлини, стоп-светлини и светлини за обозначаване на най-външния габарит на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 7 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
22Б	Светлини за движение през деня за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 87 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
22В	Странични габаритни светлини за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 91 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
23	Пътепоказатели	Директива 76/759/ЕИО	X	X	X	X
23А	Пътепоказатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 6 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X	X	X	X
24А	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X	X	X	X
25А	Неразглобяеми фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
25Б	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
25В	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирава и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
25Е	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X	X	X	X
26А	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
27	Устройства за теплене	Директива 77/389/ЕИО	Е	Е	Е	Е
27А	Теглително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	Е	Е	Е	Е
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X	X	X	X
28А	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X	X	X	X
29А	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X	X	X	X
30А	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	D	G+M	G+M	G+M
31A	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	D	G+M	G+M	G+M
32	Видимост напред	Директива 77/649/ЕИО	X	G		
32A	Поле на видимост напред	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 125 на ИКЕ на ООН	X	G		
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X	X	X	X
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
34	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	X	G ⁽⁵⁾	(⁵)	(⁵)
34A	Системи срещу обледеняване и изпотпяване предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	X	G ⁽⁵⁾	(⁵)	(⁵)
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	X	G ⁽⁶⁾	(⁶)	(⁶)
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	X	G ⁽⁶⁾	(⁶)	(⁶)
36	Отоплителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X	X	X	X
36A	Отоплителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
37	Калници	Директива 78/549/ЕИО	X	G		
37A	Калници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1009/2010	X	G		

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
38	Облегалки за глава	Директива 78/932/ЕИО	D	G+D		
38А	Облегалки за глава, вградени или невградени в седалките на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 25 на ИКЕ на ООН	D	G+D	A	A
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾
41А	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾
44	Маси и размери (леки автомобили)	Директива 92/21/ЕИО	X	X		
44А	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012	X	X		
45	Безопасни стъкла	Директива 92/22/ЕИО	J	G+J	G+J	G+J
45А	Материали за безопасно остъкляване и тяхното монтиране на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 43 на ИКЕ на ООН	J	G+J	G+J	G+J
46	Гуми	Директива 92/23/ЕИО	X	G	G	G
46А	Монтиране на гуми	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 458/2011	X	G	G	G
46Б	Пневматични гуми за моторни превозни средства и техните ремаркета (клас С1)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 30 на ИКЕ на ООН	X	G		
46В	Пневматични гуми за товарни превозни средства и техните ремаркета (класове С2 и С3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 54 на ИКЕ на ООН	—	G	G	G
46Г	Шум, излъчван при търкаляне, сцепление върху влажна повърхност и съпротивление при търкаляне на гумите (класове С1, С2 и С3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 117 на ИКЕ на ООН	X	G	G	G

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
46Д	Резервен комплект за временно използване, гуми за движение в спукано състояние/ система за движение с гуми в спукано състояние и система за следене на налягането в гумите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 64 на ИКЕ на ООН	X	G		
47	Устройства за ограничаване на скоростта	Директива 92/24/ЕИО			X	X
47А	Ограничение на максималната скорост на превозните средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 89 на ИКЕ на ООН			X	X
48	Маси и размери (превозни средства, различни от посочените в точка 44)	Директива 97/27/ЕО			X	X
48А	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012			X	X
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
51	Запалимост	Директива 95/28/ЕО				G за кабината; X за останалата част
51А	Горимост на материалите, използвани за изграждането на интериора на някои категории моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 118 на ИКЕ на ООН				G за кабината; X за останалата част
52	Автобуси и туристически (междуградски) автобуси	Директива 2001/85/ЕО			A	A
52А	Превозни средства от категории M ₂ и M ₃	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 107 на ИКЕ на ООН			A	A
52Б	Якост на надстройката на пътнически превозни средства с голям капацитет	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 66 на ИКЕ на ООН			A	A

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
53	Челен удар	Директива 96/79/ЕО	N/A	N/A		
53A	Защита на пътниците в случай на челен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 94 на ИКЕ на ООН	N/A	N/A		
54	Страничен удар	Директива 96/27/ЕО	N/A	N/A		
54A	Защита на пътниците в случай на страничен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 95 на ИКЕ на ООН	N/A	N/A		
58	Защита на пешехоците	Регламент (ЕО) № 78/2009	X	N/A. Въпреки това всички доставяни с превозното средство системи за предна защита трябва да са в съответствие и на тях да бъде поставена маркировка		
59	Възможност за рециклиране	Директива 2005/64/ЕО	N/A	N/A		
61	Климатична система	Директива 2006/40/ЕО	X	G ⁽¹⁴⁾		
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	X	X	X	X
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Индикатори за смяна на пред-авката	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 65/2012	X	G		
65	Усъвършенствана система за аварийно спиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 347/2012			N/A ⁽¹⁶⁾	N/A ⁽¹⁶⁾
66	Система за предупреждение при напускане на лентата за движение	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 351/2012			N/A ⁽¹⁷⁾	N/A ⁽¹⁷⁾
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}$ (*)	$M_1 > 2\,500\text{ kg}$ (*)	M_2	M_3
68	Алармени системи за превозни средства (АСПС)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 97 на ИКЕ на ООН	X	G		
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X

(*) Технически допустима максимална маса с товар.

Допълнителни изисквания по отношение на линейките

Отделението за пациенти на линейките трябва да отговаря на изискванията на стандарт EN 1789:2007 +A1: 2010 +A2:2014 относно „Медицински превозни средства и техните съоръжения. Линейки“ с изключение на раздел 6.5 „Списък на оборудването“. Доказателството за съответствие се предоставя с протокол за изпитване, издаден от техническа служба. Ако е предвидено пространство за инвалидна количка, се прилагат изискванията на допълнение 3 относно системите за прикрепване на инвалидната количка и за обезопасяване на седящото в нея лице.

Допълнение 2

Бронирани превозни средства

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	X	X	X	X	X	X				
2	Емисии (Евро 5 и 6) от леки превозни средства/достъп до информация	Регламент (ЕО) № 715/2007	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾					
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течено гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3B	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4A	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕО) № 1003/2010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Усилие, прилагано върху устройството за управление	Директива 70/311/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Залючалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО	X			X	X	X				
6A	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕО) № 130/2012	X	X	X	X	X	X				
6B	Залючалки на вратите и компоненти за закрепване на вратите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 11 на ИКЕ на ООН	X			X						

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
7A	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	A	A	A	A	A	A				
8A	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	A	A	A	A	A	A				
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13 на ИКЕ на ООН		X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)
9B	Спиране на леки автомобили	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН	X (⁴)			X (⁴)						
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Вътрешно оборудване	Директива 74/60/ЕИО	A									
12A	Вътрешно оборудване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 21 на ИКЕ на ООН	A									
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X	X	X	X	X	X				
13A	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 18 на ИКЕ на ООН		X (^{4A})	X (^{4A})		X (^{4A})	X (^{4A})				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24А	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X	X	X	X	X	X				
25А	Неразглобями фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
25Б	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X2-5B	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирала и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
25Е	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X	X	X	X	X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
26A	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
27	Устройства за теглене	Директива 77/389/ЕИО	A	A	A	A	A	A				
27A	Теглително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	A	A	A	A	A	A				
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X	X	X	X	X	X				
30A	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	A	A	A	A	A	A				
31A	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	A	A	A	A	A	A				
32	Видимост напред	Директива 77/649/ЕИО	S									
32A	Поле на видимост напред	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 125 на ИКЕ на ООН	S									
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X	X	X	X	X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
34	Системи срещу обледяване и използване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Системи срещу обледяване и използване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Отопителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Отопителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Калници	Директива 78/549/ЕИО	X									
37A	Калници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1009/2010	X									
38	Облегалки за глава	Директива 78/932/ЕИО	X									
38A	Облегалки за глава, вградени или невградени в седалките на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 25 на ИКЕ на ООН	X									
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	A (⁸)	X (⁸)	X	X (⁸)	X (⁸)	X				
41A	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	X (⁹)	X (⁹)	X	X (⁹)	X (⁹)	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
46Д	Резервен комплект за временно използване, гуми за движение в спукано състояние/ система за движение с гуми в спукано състояние и система за следене на налягането в гумите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 64 на ИКЕ на ООН	A ^(9A)			A ^(9A)						
47	Устройства за ограничаване на скоростта	Директива 92/24/ЕИО		X	X		X	X				
47А	Ограничение на максималната скорост на превозните средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 89 на ИКЕ на ООН		X	X		X	X				
48	Маси и размери (превозни средства, различни от посочените в точка 44)	Директива 97/27/ЕО		X	X	X	X	X	X	X	X	X
48А	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Външни изпъкнали части на кабините	Директива 92/114/ЕИО				A	A	A				
49А	Товарни превозни средства по отношение на техните външни изпъкнали части пред задния панел на кабината	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 61 на ИКЕ на ООН				A	A	A				
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50Б	Късо теглително-прикачно устройство (КТПУ); монтиране на одобрен тип КТПУ	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 102 на ИКЕ на ООН					X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Запалимост	Директива 95/28/ЕО			X							

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
51A	Горимост на материалите, използвани за изграждането на интериора на някои категории моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 118 на ИКЕ на ООН			X							
52	Автобуси и туристически (междуградски) автобуси	Директива 2001/85/ЕО		A	A							
52A	Превозни средства от категории M ₂ и M ₃	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 107 на ИКЕ на ООН		A	A							
52B	Якост на надстройката на пътнически превозни средства с голям капацитет	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 66 на ИКЕ на ООН		A	A							
53	Челен удар	Директива 96/79/ЕО	N/A									
53A	Защита на пътниците в случай на челен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 94 на ИКЕ на ООН	N/A									
54	Страничен удар	Директива 96/27/ЕО	N/A			N/A						
54A	Защита на пътниците в случай на страничен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 95 на ИКЕ на ООН	N/A			N/A						
55	(празна)											
56	Превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари	Директива 98/91/ЕО				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Превозни средства за превоз на опасни товари	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 105 на ИКЕ на ООН				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Предна нискоразположена защита	Директива 2000/40/ЕО					X	X				
57A	Предни нискоразположени защитни устройства (ПНРЗУ) и тяхното монтиране; предна нискоразположена защита (ПНРЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 93 на ИКЕ на ООН					X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
58	Защита на пешеходците	Регламент (ЕО) № 78/2009	N/A			N/A						
59	Възможност за рециклиране	Директива 2005/64/ЕО	N/A			N/A		—				
60	(празна)											
61	Климатични системи	Директива 2006/40/ЕО	X			X ⁽¹⁴⁾						
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	A	A	A	A	A	A				
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Индикатори за смяна на предавката	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕО) № 65/2012	X									
65	Усъвършенствана система за аварийно спиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕО) № 347/2012		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾				
66	Система за предупреждение при напускане на лентата за движение	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕО) № 351/2012		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾				
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
68	Алармени системи за превозни средства (АСПС)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 97 на ИКЕ на ООН	X			X						
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X				

Допълнение 3

Превозни средства, достъпни за инвалидни колички

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	G+W ₀
2	Емисии (Евро 5 и 6) от леки превозни средства/ достъп до информация	Регламент (ЕО) № 715/2007	G+W ₁
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	X+W ₂
3А	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течно гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	X+W ₂
3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискораз- положена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	X
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	X
4А	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1003/2010	X
5	Усилие, прилагано върху устройството за управ- ление	Директива 70/311/ЕИО	G
5А	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	G
6	Заклучалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО	X
6А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X
6Б	Заклучалки на вратите и компоненти за закрепване на вратите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 11 на ИКЕ на ООН	X
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	X
7А	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	X
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	X
8А	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	X
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	G

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
9Б	Спиране на леки автомобили	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН	G+A ₁
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X
10А	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X
12	Вътрешно оборудване	Директива 74/60/ЕИО	G+C
12А	Вътрешно оборудване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 21 на ИКЕ на ООН	G+C
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X
13Б	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 116 на ИКЕ на ООН	X
14	Поведение на кормилния механизъм в случай на удар	Директива 74/297/ЕИО	G
14А	Защита на водача от кормилния механизъм в случай на удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 12 на ИКЕ на ООН	G
15	Здравина на седалките	Директива 74/408/ЕИО	G+W ₃
15А	Седалки, тяхното закрепване и всички видове облегалки за глава	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 17 на ИКЕ на ООН	G+W ₃
16	Външни изпъкнали части	Директива 74/483/ЕИО	G+W ₄
16А	Външни изпъкнали части	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 26 на ИКЕ на ООН	G+W ₄
17	Устройство за измерване на скоростта (скоростомер) и предавка за заден ход	Директива 75/443/ЕИО	X
17А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X
17Б	Оборудване за измерване на скоростта, в т.ч. и неговия монтаж	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 39 на ИКЕ на ООН	X
18	Задължителни табели	Директива 76/114/ЕИО	X
18А	Задължителна табела на производителя и идентификационен номер на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 19/2011	X

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
19	Устройства за закрепване на обезопасителните колани	Директива 76/115/ЕИО	X+W ₅
19A	Устройства за закрепване на обезопасителните колани, системи за закрепване ISOFIX и горни лентови устройства за закрепване ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 14 на ИКЕ на ООН	X+W ₅
20	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация	Директива 76/756/ЕИО	X
20A	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 48 на ИКЕ на ООН	X
21	Светлоотражатели	Директива 76/757/ЕИО	X
21A	Светлоотражатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 3 на ИКЕ на ООН	X
22	Габаритни светлини, предни (странични) габаритни светлини, задни (странични) габаритни светлини, стопсветлини, странични габарити, светлини за движение през деня	Директива 76/758/ЕИО	X
22A	Предни и задни габаритни светлини, стопсветлини и светлини за обозначаване на най-външния габарит на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 7 на ИКЕ на ООН	X
22B	Светлини за движение през деня за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 87 на ИКЕ на ООН	X
22B	Странични габаритни светлини за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 91 на ИКЕ на ООН	X
23	Пътепоказатели	Директива 76/759/ЕИО	X
23A	Пътепоказатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 6 на ИКЕ на ООН	X
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X
24A	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X
25A	Неразглобяеми фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X
25B	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
25B	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирала и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X
25Е	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X
26А	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X
27	Устройства за теглене	Директива 77/389/ЕИО	E
27А	Теглително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	E
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X
28А	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X
29А	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X
30А	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	X+W ₆
31А	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	X+W ₆
32	Видимост напред	Директива 77/649/ЕИО	G

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
32A	Поле на видимост напред	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 125 на ИКЕ на ООН	G
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X
34	Системи срещу обледяване и изпотяване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	G ⁽⁵⁾
34A	Системи срещу обледяване и изпотяване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	G ⁽⁵⁾
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	G ⁽⁶⁾
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	G ⁽⁶⁾
36	Отоплителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X
36A	Отоплителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X
37	Калници	Директива 78/549/ЕИО	G
37A	Калници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1009/2010	G
38	Облегалки за глава	Директива 78/932/ЕИО	X
38A	Облегалки за глава, вградени или невградени в седалките на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 25 на ИКЕ на ООН	X
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	X+W ₁ ⁽⁸⁾
41A	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/ достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	X+W ₁ ⁽⁹⁾
44	Маси и размери (леки автомобили)	Директива 92/21/ЕИО	X+W ₈
44A	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012	X+W ₈
45	Безопасни стъкла	Директива 92/22/ЕИО	G

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
45А	Материали за безопасно остъкляване и тяхното монтиране на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 43 на ИКЕ на ООН	G
46	Гуми	Директива 92/23/ЕИО	X
46А	Монтиране на гуми	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 458/2011	X
46Б	Пневматични гуми за моторни превозни средства и техните ремаркета (клас С1)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 30 на ИКЕ на ООН	X
46Г	Шум, излъчван при търкаляне, сцепление върху влажна повърхност и съпротивление при търкаляне на гумите (класове С1, С2 и С3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 117 на ИКЕ на ООН	X
46Д	Резервен комплект за временно използване, гуми за движение в спукано състояние/система за движение с гуми в спукано състояние и система за следене на налягането в гумите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 64 на ИКЕ на ООН	G ^(9А)
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾
53	Челен удар	Директива 96/79/ЕО	N/A
53А	Защита на пътниците в случай на челен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 94 на ИКЕ на ООН	N/A
54	Страничен удар	Директива 96/27/ЕО	N/A
54А	Защита на пътниците в случай на страничен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 95 на ИКЕ на ООН	N/A
58	Защита на пешеходците	Регламент (ЕО) № 78/2009	G
59	Възможност за рециклиране	Директива 2005/64/ЕО	N/A
61	Климатични системи	Директива 2006/40/ЕО	G
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	X
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
64	Индикатори за смяна на предавката	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 65/2012	G

Точка	Предмет	Регулаторен акт	M ₁
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X
68	Алармени системи за превозни средства (АСПС)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 97 на ИКЕ на ООН	X
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X

Допълнителни изисквания за изпитване на системата за прикрепване на инвалидната количка и за обезопасяване на седящото в нея лице

Забележка: Прилага се раздел 1 и следният раздел 2 или 3.

0. Определения

- 0.1. Инвалидна количка образец (ИКО) е инвалидна количка с твърда конструкция за многократно използване, както е определено в раздел 3 от ISO 10542-1:2012.
- 0.2. Точка Р представлява позицията на ханша на ползващото инвалидната количка лице, когато то е седнало в ИКО, както е определено в раздел 3 от ISO 10542-1:2012.

1. Общи изисквания

- 1.1. Всяко място за инвалидна количка се оборудва с устройства за закрепване, към които се монтира системата за прикрепване на инвалидната количка и за обезопасяване на седящото в нея лице (СПОСЛ).
- 1.2. Долните точки на закрепване на безопасителните колани на ползващото инвалидната количка лице трябва да са разположени в съответствие с точка 5.4.2.2 от Правило № 14-07 на ИКЕ на ООН спрямо точка Р на инвалидната количка образец, когато тя е поставена в определеното от производителя положение за пътуване. Горната(ите) точка(и) на ефективно закрепване се разполага(т) на най-малко 1 100 mm над хоризонталната равнина, която преминава през точките на контакт между задните гуми на ИКО и пода на превозното средство. Това условие трябва да бъде изпълнено след изпитването, проведено съгласно точка 2 по-долу.
- 1.3. Прави се оценка дали безопасителният колан на лицето от системата СПОСЛ е в състояние да гарантира съответствие с разпоредбите на точки 8.2.2 — 8.2.2.4 и 8.3.1 — 8.3.4 от Правило № 16-06 на ИКЕ на ООН.
- 1.4. Не е необходимо да се посочва минималният брой закрепвания тип ISOFIX за обезопасяване на седалки за деца. В случай на многоетапно одобрение, когато системата за закрепване ISOFIX е била засегната от направените промени, системата трябва или да бъде изпитана повторно, или закрепванията се правят неизползваеми. В последния случай етикетите ISOFIX се отстраняват и на купувача на превозното средство се предоставя подходяща информация.

2. Статично изпитване в превозното средство

2.1. Устройства за закрепване на системата за обезопасяване на лицето, седящо в инвалидна количка

- 2.1.1. Устройствата за закрепване на системата за обезопасяване на лицето, седящо в инвалидна количка, трябва да издържат на статичните сили, предписани за устройствата за закрепване на системата за обезопасяване на лицето в Правило № 14-07 на ИКЕ на ООН, едновременно със статичните сили, прилагани към устройствата за закрепване на системата за прикрепване на инвалидната количка, както е посочено в точка 2.2 по-долу.

2.2. Устройства за закрепване на системата за прикрепване на инвалидната количка

Устройствата за закрепване на системата за прикрепване на инвалидната количка трябва да издържат в продължение на най-малко 0,2 секунди на следните сили, прилагани чрез ИКО (или подходяща инвалидна количка образец с колесна база, височина на седалката и точки на прикрепване, които са в съответствие със спецификацията относно ИКО) на височина 300 +/- 100 mm от повърхността, на която е разположена ИКО:

- 2.2.1. В случай на обръната напред инвалидна количка — сила, прилагана едновременно и съпадаща със силата, прилагана към устройствата за закрепване на системата за обезопасяване на лицето, от 24,5 kN и
- 2.2.2. второ изпитване, при което се прилага статична сила от 8,2 kN, насочена по посока задната част на превозното средство.

- 2.2.3. В случай на обърната назад инвалидна количка — сила, прилагана едновременно и съпадаща със силата, прилагана към устройствата за закрепване на системата за обезопасяване на лицето, от 8,2 kN и
- 2.2.4. второ изпитване, при което се прилага статична сила от 24,5 kN, насочена по посока предната част на превозното средство.
- 2.3. Компоненти на системата
- 2.3.1. Всички компоненти на СПОСЛ трябва да отговарят на съответните изисквания на ISO 10542-1:2012. Динамичното изпитване обаче, определено в приложение А и точки 5.2.2 и 5.2.3 от ISO 10542-1:2012, се провежда на окомплектуваната СПОСЛ, като се използва геометрията на устройствата за закрепване на превозното средство вместо геометрията от изпитването, определена в приложение А към ISO 10542-1:2012. Това може да се извърши в рамките на конструкцията на превозното средство или на заместваща структура, която е представителна за геометрията на устройствата за закрепване на СПОСЛ на превозното средство. Местоположението на всяко устройство за закрепване трябва да бъде в рамките на допустимото отклонение, предвидено в точка 7.7.1 от Правило № 16-06 на ИКЕ на ООН.
- 2.3.2. Когато частта от СПОСЛ, която е свързана с обезопасяване на седящото лице, е одобрена съгласно Правило № 16-06 на ИКЕ на ООН, тя се подлага на динамичното изпитване на окомплектуваната СПОСЛ, определено в точка 2.3.1, но изискванията на точки 5.1, 5.3 и 5.4 от ISO 10542-1:2012 се считат за изпълнени.
3. Динамично изпитване в превозното средство
- 3.1. Напълно оборудваната СПОСЛ се изпитва посредством динамично изпитване в превозното средство в съответствие с точки 5.2.2 и 5.2.3 и приложение А към ISO 10542-1:2012, като се изпитват едновременно всички компоненти/устройства за закрепване и се използва необорудвана каросерия или представителна структура.
- 3.2. Съставните компоненти на СПОСЛ трябва да отговарят на съответните изисквания на точки 5.1, 5.3 и 5.4 от ISO 10542-1:2012. Тези изисквания се считат за изпълнени по отношение на системата за обезопасяване на седящото лице, ако тя е одобрена съгласно Правило № 16-06 на ИКЕ на ООН.
-

Допълнение 4

Други превозни средства със специално предназначение (включително специалната група, превозни средства за заменяемо оборудване и къмпинг-ремаркета)

Изискванията на приложение IV трябва да бъдат изпълнени във възможно най-голяма степен. Изключения се допускат само когато производителят докаже по удовлетворителен за органа по одобряването начин, че поради специалното предназначение не е възможно превозното средство да отговаря на всички изисквания.

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	H	H	H	H	H				
2	Емисии (Евро 5 и 6) от леки превозни средства/ достъп до информация	Регламент (ЕО) № 715/2007	Q ⁽¹⁾		Q+ V ₁ ⁽¹⁾	Q+ V ₁ ⁽¹⁾					
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	X	X	X	X
3А	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течно гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	F	F	F	F	F	X	X	X	X
3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	X	X	A	A	A	X	X	X	X
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
4А	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1003/2010	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
5	Усилие, прилагано върху устройството за управление	Директива 70/311/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5А	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Заклучалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО			B	B	B				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
6А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X	X	B	B	B				
6Б	Заклучалки на вратите и компоненти за закрепване на вратите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 11 на ИКЕ на ООН			B						
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	X	X	X	X	X				
7А	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	X	X	X	X	X				
8А	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9А	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13 на ИКЕ на ООН	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X+ U ₁ ⁽³⁾	X+ U ₁ ⁽³⁾	X	X	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
9Б	Спиране на леки автомобили	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН			X ⁽⁴⁾						
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10А	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X	X	X	X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
23	Пътепоказатели	Директива 76/759/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23А	Пътепоказатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 6 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24А	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X	X	X	X	X				
25А	Неразглобяеми фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
25Б	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25В	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирала и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
25E	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X	X	X	X	X				
26A	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
27	Устройства за теглене	Директива 77/389/ЕИО	A	A	A	A	A				
27A	Теплително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	A	A	A	A	A				
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X	X	X	X	X				
30A	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	D	D	D	D	D				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
31A	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	D	D	D	D	D				
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X	X	X	X	X				
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
34	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Отоплителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Отоплителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38A	Облегалки за глава, вградени или невградени в седалките на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 25 на ИКЕ на ООН	X								
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	H (⁸)	H	H (⁸)	H (⁸)	H				
41A	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	H (⁹)	H	H (⁹)	H (⁹)	H				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
42	Странична защита	Директива 89/297/ЕИО				X	X			X	X
42A	Странична защита на товарни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 73 на ИКЕ на ООН				X	X			X	X
43	Системи срещу пръски	Директива 91/226/ЕИО			X	X	X	X	X	X	X
43A	Системи срещу пръски	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 109/2011			X	X	X	X	X	X	X
45	Безопасни стъкла	Директива 92/22/ЕИО	J	J	J	J	J	J	J	J	J
45A	Материали за безопасно остъкляване и тяхното монтиране на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 43 на ИКЕ на ООН	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Гуми	Директива 92/23/ЕИО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46A	Монтиране на гуми	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 458/2011	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46B	Пневматични гуми за моторни превозни средства и техните ремаркета (клас С1)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 30 на ИКЕ на ООН			X			X	X		
46B	Пневматични гуми за товарни превозни средства и техните ремаркета (класове С2 и С3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 54 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X			X	X
46Г	Шум, излъчван при търкаляне, сцепление върху влажна повърхност и съпротивление при търкаляне на гумите (класове С1, С2 и С3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 117 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46Д	Резервен комплект за временно използване, гуми за движение в спукано състояние/система за движение с гуми в спукано състояние и система за следене на налягането в гумите	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 64 на ИКЕ на ООН			X ^(9A)						

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
47	Устройства за ограничаване на скоростта	Директива 92/24/ЕИО	X	X		X	X				
47А	Ограничение на максималната скорост на превозните средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 89 на ИКЕ на ООН	X	X		X	X				
48	Маси и размери (превозни средства, различни от посочените в точка 44)	Директива 97/27/ЕО	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48А	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Външни изпъкнали части на кабините	Директива 92/114/ЕИО			X	X	X				
49А	Товарни превозни средства по отношение на техните външни изпъкнали части пред задния панел на кабината	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 61 на ИКЕ на ООН			X	X	X				
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50Б	Късо теглително-прикачно устройство (КТПУ); монтиране на одобрен тип КТПУ	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 102 на ИКЕ на ООН				X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Запалимост	Директива 95/28/ЕО		X							
51А	Горимост на материалите, използвани за изграждането на интериора на някои категории моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 118 на ИКЕ на ООН		X							

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
52	Автобуси и туристически (междуградски) автобуси	Директива 2001/85/ЕО	X	X							
52А	Превозни средства от категории M ₂ и M ₃	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 107 на ИКЕ на ООН	X	X							
52Б	Якост на надстройката на пътнически превозни средства с голям капацитет	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 66 на ИКЕ на ООН	X	X							
54	Страничен удар	Директива 96/27/ЕО			A						
54А	Защита на пътниците в случай на страничен удар	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 95 на ИКЕ на ООН			A						
56	Превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари	Директива 98/91/ЕО			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56А	Превозни средства за превоз на опасни товари	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 105 на ИКЕ на ООН			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Предна нискоразположена защита	Директива 2000/40/ЕО				X	X				
57А	Предни нискоразположени защитни устройства (ПНРЗУ) и тяхното монтиране; предна нискоразположена защита (ПНРЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 93 на ИКЕ на ООН				X	X				
58	Защита на пешеходците	Регламент (ЕО) № 78/2009			N/A ^(*)						
59	Възможност за рециклиране	Директива 2005/64/ЕО			N/A		—				
61	Климатични системи	Директива 2006/40/ЕО			X ⁽¹⁴⁾						
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	X	X	X	X	X				

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)	X (15)
65	Усъвършенствана система за аварийно спиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 347/2012	N/A	N/A		N/A	N/A				
66	Система за предупреждение при напускане на лентата за движение	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 351/2012	N/A	N/A		N/A	N/A				
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
68	Алармени системи за превозни средства (АСПС)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 97 на ИКЕ на ООН			X						
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със съгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X	X	X	X	X				

(*) Всяка доставяна с превозното средство система за предна защита трябва да отговаря на изискванията, определени в Регламент (ЕО) № 78/2009, да има номер на одобрение на типа и да бъде маркирана по съответния начин.

Допълнение 5

Автокранове

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	T+Z ₁
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	X ⁽²⁾
3А	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течено гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	X
3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	A
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	X
4А	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1003/2010	X
5	Усилие, прилагано върху устройството за управление	Директива 70/311/ЕИО	X Разрешава се шарнирно управление
5А	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	X Разрешава се шарнирно управление
6	Залючалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО	A
6А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	A
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	X
7А	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	X
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	A
8А	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	X
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	U
9А	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13 на ИКЕ на ООН	U ⁽³⁾

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X
10A	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X
13A	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 18 на ИКЕ на ООН	X ^(4A)
15	Здравина на седалките	Директива 74/408/ЕИО	D
15A	Седалки, тяхното закрепване и всички видове облегалки за глава	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 17 на ИКЕ на ООН	X
17	Устройство за измерване на скоростта (скоростомер) и предавка за заден ход	Директива 75/443/ЕИО	X
17A	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X
17B	Оборудване за измерване на скоростта, в т.ч. и неговия монтаж	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 39 на ИКЕ на ООН	X
18	Задължителни табели	Директива 76/114/ЕИО	X
18A	Задължителна табела на производителя и идентификационен номер на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 19/2011	X
19	Устройства за закрепване на обезопасителните колани	Директива 76/115/ЕИО	D
19A	Устройства за закрепване на обезопасителните колани, системи за закрепване ISOFIX и горни лентови устройства за закрепване ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 14 на ИКЕ на ООН	X
20	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация	Директива 76/756/ЕИО	A+Y
20A	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 48 на ИКЕ на ООН	A+Y
21	Светлоотражатели	Директива 76/757/ЕИО	X
21A	Светлоотражатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 3 на ИКЕ на ООН	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
22	Габаритни светлини, предни (странични) габаритни светлини, задни (странични) габаритни светлини, стопсветлини, странични габарити, светлини за движение през деня	Директива 76/758/ЕИО	X
22А	Предни и задни габаритни светлини, стопсветлини и светлини за обозначаване на най-външния габарит на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 7 на ИКЕ на ООН	X
22Б	Светлини за движение през деня за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 87 на ИКЕ на ООН	X
22В	Странични габаритни светлини за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 91 на ИКЕ на ООН	X
23	Пътепоказатели	Директива 76/759/ЕИО	X
23А	Пътепоказатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 6 на ИКЕ на ООН	X
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X
24А	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X
25А	Неразглобяеми фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X
25Б	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X
25В	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирала и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X
25Е	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X
26A	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X
27	Устройства за теглене	Директива 77/389/ЕИО	A
27A	Теглително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	A
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X
28A	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X
29A	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X
30A	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	D
31A	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	X
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X
34	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	(⁵)
34A	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	(⁵)
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	(⁶)
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	(⁶)

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
36	Отоплителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X
36A	Отоплителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	V
41A	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/ достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	V
42	Странична защита	Директива 89/297/ЕИО	X
42A	Странична защита на товарни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 73 на ИКЕ на ООН	A
43	Системи срещу пръски	Директива 91/226/ЕИО	X
43A	Системи срещу пръски	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 109/2011	Z ₁
45	Безопасни стъкла	Директива 92/22/ЕИО	J
45A	Материали за безопасно остъкляване и тяхното монтиране на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 43 на ИКЕ на ООН	J
46	Гуми	Директива 92/23/ЕИО	X
46A	Монтиране на гуми	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 458/2011	X
46B	Пневматични гуми за товарни превозни средства и техните ремаркета (класове C2 и C3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 54 на ИКЕ на ООН	X
46Г	Шум, излъчван при търкаляне, сцепление върху влажна повърхност и съпротивление при търкаляне на гумите (класове C1, C2 и C3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 117 на ИКЕ на ООН	X
47	Устройства за ограничаване на скоростта	Директива 92/24/ЕИО	X
47A	Ограничение на максималната скорост на превозните средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 89 на ИКЕ на ООН	X
48	Маси и размери (превозни средства, различни от посочените в точка 44)	Директива 97/27/ЕО	X
48A	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012	A

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃
49	Външни изпъкнали части на кабините	Директива 92/114/ЕИО	X
49А	Товарни превозни средства по отношение на техните външни изпъкнали части пред задния панел на кабината	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 61 на ИКЕ на ООН	A
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾
50Б	Късо теглително-прикачно устройство (КТПУ); монтиране на одобрен тип КТПУ	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 102 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾
57	Предна нискоразположена защита	Директива 2000/40/ЕО	Z ₁
57А	Предни нискоразположени защитни устройства (ПНРЗУ) и тяхното монтиране; предна нискоразположена защита (ПНРЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 93 на ИКЕ на ООН	X
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	X
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
65	Усъвършенствана система за аварийно спиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 347/2012	N/A ⁽¹⁶⁾
66	Система за предупреждение при напускане на лентата за движение	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 351/2012	N/A ⁽¹⁷⁾
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X

Допълнение 6

Превозни средства за превоз на извънредни товари

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
1	Допустимо ниво на шум	Директива 70/157/ЕИО	T	
3	Резервоари за гориво/задно разположени защитни устройства	Директива 70/221/ЕИО	X ⁽²⁾	X
3А	Предотвратяване на опасността от възникване на пожар (резервоари за течно гориво)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 34 на ИКЕ на ООН	X	X
3Б	Задни нискоразположени защитни устройства (ЗНЗУ) и тяхното монтиране; задна нискоразположена защита (ЗНЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 58 на ИКЕ на ООН	A	A
4	Място за задната регистрационна табела	Директива 70/222/ЕИО	X	A+R
4А	Място за монтиране и закрепване на задните регистрационни табели	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1003/2010	X	A+R
5	Усилие, прилагано върху устройството за управление	Директива 70/311/ЕИО	X	X
			Разрешава се шарнирно управление	
5А	Кормилна уредба	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 79 на ИКЕ на ООН	X	X
			Разрешава се шарнирно управление	
6	Заклучалки и панти на вратите	Директива 70/387/ЕИО	X	
6А	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X	
7	Звукова сигнализация	Директива 70/388/ЕИО	X	
7А	Звукови предупредителни устройства и звукова сигнализация	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 28 на ИКЕ на ООН	X	
8	Устройства за непряко виждане	Директива 2003/97/ЕО	X	
8А	Устройства за непряко виждане и тяхното монтиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 46 на ИКЕ на ООН	X	
9	Спиране	Директива 71/320/ЕИО	U	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
9A	Спиране на превозни средства и ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 13 на ИКЕ на ООН	U ⁽³⁾	X ⁽³⁾
10	Радиосмущения (електромагнитна съвместимост)	Директива 72/245/ЕИО	X	X
10A	Електромагнитна съвместимост	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 10 на ИКЕ на ООН	X	X
13	Устройства за защита срещу неразрешено използване и имобилайзер	Директива 74/61/ЕИО	X	
13A	Защита на моторни превозни средства срещу неразрешено ползване	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 18 на ИКЕ на ООН	X ^(4A)	
15	Здравина на седалките	Директива 74/408/ЕИО	X	
15A	Седалки, тяхното закрепване и всички видове облегалки за глава	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 17 на ИКЕ на ООН	X	
17	Устройство за измерване на скоростта (скоростомер) и предавка за заден ход	Директива 75/443/ЕИО	X	
17A	Достъп до превозното средство и маневреност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 130/2012	X	
17B	Оборудване за измерване на скоростта, в т.ч. и неговия монтаж	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 39 на ИКЕ на ООН	X	
18	Задължителни табели	Директива 76/114/ЕИО	X	X
18A	Задължителна табела на производителя и идентификационен номер на превозното средство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 19/2011	X	X
19	Устройства за закрепване на безопасителните колани	Директива 76/115/ЕИО	X	
19A	Устройства за закрепване на безопасителните колани, системи за закрепване ISOFIX и горни лентови устройства за закрепване ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 14 на ИКЕ на ООН	X	
20	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация	Директива 76/756/ЕИО	X	A+N
20A	Монтиране на устройства за осветяване и светлинна сигнализация на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 48 на ИКЕ на ООН	X	A+N
21	Светлоотражатели	Директива 76/757/ЕИО	X	X

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
21A	Светлоотражатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 3 на ИКЕ на ООН	X	X
22	Габаритни светлини, предни (странични) габаритни светлини, задни (странични) габаритни светлини, стопсветлини, странични габарити, светлини за движение през деня	Директива 76/758/ЕИО	X	X
22A	Предни и задни габаритни светлини, стопсветлини и светлини за обозначаване на най-външния габарит на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 7 на ИКЕ на ООН	X	X
22B	Светлини за движение през деня за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 87 на ИКЕ на ООН	X	
22B	Странични габаритни светлини за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 91 на ИКЕ на ООН	X	X
23	Пътепоказатели	Директива 76/759/ЕИО	X	X
23A	Пътепоказатели за моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 6 на ИКЕ на ООН	X	X
24	Устройства за осветяване на задната регистрационна табела	Директива 76/760/ЕИО	X	X
24A	Осветяване на задните регистрационни табели на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 4 на ИКЕ на ООН	X	X
25	Фарове (вкл. лампите)	Директива 76/761/ЕИО	X	
25A	Неразглобяеми фарове (SB) за моторни превозни средства, излъчващи асиметрична къса и/или дълга светлина по европейските стандарти	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 31 на ИКЕ на ООН	X	
25B	Нажежаеми лампи, предназначени за използване в одобрени осветители на моторните превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 37 на ИКЕ на ООН	X	X
25B	Фарове за моторни превозни средства, оборудвани с газоразрядни светлинни източници	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 98 на ИКЕ на ООН	X	
25Г	Газоразрядни светлинни източници, предназначени за използване в одобрени газоразрядни лампови устройства на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 99 на ИКЕ на ООН	X	
25Д	Фарове за моторни превозни средства, които излъчват асиметрична къса светлина и/или дълга светлина, оборудвани с лампи с нажежаема спирала и/или светодиодни модули	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 112 на ИКЕ на ООН	X	

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
25E	Адаптиращи се системи за предно осветяване (АСПО) за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 123 на ИКЕ на ООН	X	
26	Предни фарове за мъгла	Директива 76/762/ЕИО	X	
26A	Предни фарове за мъгла за моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 19 на ИКЕ на ООН	X	
27	Устройства за теглене	Директива 77/389/ЕИО	A	
27A	Теглително-прикачно устройство	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1005/2010	A	
28	Задни фарове за мъгла	Директива 77/538/ЕИО	X	X
28A	Задни фарове за мъгла на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 38 на ИКЕ на ООН	X	X
29	Фарове за заден ход	Директива 77/539/ЕИО	X	X
29A	Фарове за заден ход на моторни превозни средства и техните ремаркета	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 23 на ИКЕ на ООН	X	X
30	Светлинни устройства за паркиране	Директива 77/540/ЕИО	X	
30A	Светлинни устройства за паркиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 77 на ИКЕ на ООН	X	
31	Обезопасителни колани и системи за обезопасяване	Директива 77/541/ЕИО	X	
31A	Обезопасителни колани, системи за обезопасяване, системи за обезопасяване за деца и системи за обезопасяване за деца ISOFIX	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 16 на ИКЕ на ООН	X	
33	Идентификация на органите за управление, сигналните лампи и показващите уреди	Директива 78/316/ЕИО	X	
33A	Местоположение и обозначение на органите за ръчно управление, сигналните лампи и показващите уреди	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 121 на ИКЕ на ООН	X	
34	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на стъкла	Директива 78/317/ЕИО	(⁵)	
34A	Системи срещу обледеняване и изпотпяване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 672/2010	(⁵)	
35	Устройства за почистване и измиване	Директива 78/318/ЕИО	(⁶)	

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
35A	Устройства за почистване и измиване на предното стъкло	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1008/2010	(⁶)	
36	Отопителни системи	Директива 2001/56/ЕО	X	
36A	Отопителни системи	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 122 на ИКЕ на ООН	X	
41	Емисии (Евро IV и V) от тежки превозни средства	Директива 2005/55/ЕО	X (⁸)	
41A	Емисии (Евро VI) от тежки превозни средства/достъп до информация	Регламент (ЕО) № 595/2009	X (⁹)	
42	Странична защита	Директива 89/297/ЕИО	X	A
42A	Странична защита на товарни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 73 на ИКЕ на ООН	X	A
43	Системи срещу пръски	Директива 91/226/ЕИО	X	A
43A	Системи срещу пръски	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 109/2011	X	A
45	Безопасни стъкла	Директива 92/22/ЕИО	X	
45A	Материали за безопасно остъкляване и тяхното монтиране на превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 43 на ИКЕ на ООН	X	
46	Гуми	Директива 92/23/ЕИО	X	I
46A	Монтиране на гуми	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 458/2011	X	I
46B	Пневматични гуми за товарни превозни средства и техните ремаркета (класове C2 и C3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 54 на ИКЕ на ООН	X	I
46Г	Шум, излъчван при търкаляне, сцепление върху влажна повърхност и съпротивление при търкаляне на гумите (класове C1, C2 и C3)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 117 на ИКЕ на ООН	X	I
47	Устройства за ограничаване на скоростта	Директива 92/24/ЕИО	X	
47A	Ограничение на максималната скорост на превозните средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 89 на ИКЕ на ООН	X	

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
48	Маси и размери (превозни средства, различни от посочените в точка 44)	Директива 97/27/ЕО	X	X
48А	Маси и размери	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 1230/2012	A	A
49	Външни изпъкнали части на кабините	Директива 92/114/ЕИО	A	
49А	Товарни превозни средства по отношение на техните външни изпъкнали части пред задния панел на кабината	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 61 на ИКЕ на ООН	A	
50	Теглително-прикачни устройства	Директива 94/20/ЕО	X ⁽¹⁰⁾	X
50А	Части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 55 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾	X
50Б	Късо теглително-прикачно устройство (КТПУ); монтиране на одобрен тип КТПУ	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 102 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
56	Превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари	Директива 98/91/ЕО	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56А	Превозни средства за превоз на опасни товари	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 105 на ИКЕ на ООН	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Предна нискоразположена защита	Директива 2000/40/ЕО	A	
57А	Предни нискоразположени защитни устройства (ПНРЗУ) и тяхното монтиране; предна нискоразположена защита (ПНРЗ)	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 93 на ИКЕ на ООН	A	
62	Водородна система	Регламент (ЕО) № 79/2009	X	
63	Обща безопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
65	Усъвършенствана система за аварийно спиране	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 347/2012	N/A ⁽¹⁶⁾	
66	Система за предупреждение при напускане на лентата за движение	Регламент (ЕО) № 661/2009 Регламент (ЕС) № 351/2012	N/A ⁽¹⁷⁾	
67	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи с втечен нефтен газ (ВНГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 67 на ИКЕ на ООН	X	

Точка	Предмет	Съответен регулаторен акт	N ₃	O ₄
69	Електробезопасност	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 100 на ИКЕ на ООН	X	
70	Специални компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ), и тяхното монтиране на моторни превозни средства	Регламент (ЕО) № 661/2009 Правило № 110 на ИКЕ на ООН	X	

Значение на символите

- X Прилагат се изискванията на съответния акт. Сериите от изменения на правилата на ИКЕ на ООН, които се прилагат задължително, са изброени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 661/2009. Сериите от изменения, приети впоследствие, се приемат като алтернатива. Държавите членки могат да издават разширения на съществуващи одобрения на типа, издадени в съответствие с предишните директиви на ЕС, които са отменени с Регламент (ЕО) № 661/2009, при условията, определени в член 13, параграф 14 от Регламент (ЕО) № 661/2009.
- N/A Този регулаторен акт не се прилага за това превозно средство (няма изисквания).
- ⁽¹⁾ За превозни средства с референтна маса, ненадвишаваща 2 610 kg. По искане на производителя може да се прилага и за превозни средства с референтна маса, ненадвишаваща 2 840 kg. По отношение на достъпа до информация, за други части (например жилищното помещение) от базовото превозно средство е достатъчно производителят да предоставя достъп до информация за ремонта и техническото обслужване по леснодостъпен и бърз начин.
- ⁽²⁾ В случай на превозни средства, оборудвани с уредба, работеща с втечен нефтен газ (ВНГ) или сгъстен природен газ (СПГ), е необходимо одобрение на типа превозно средство в съответствие с Правило № 67 на ИКЕ на ООН или Правило № 110 на ИКЕ на ООН.
- ⁽³⁾ Монтирането на електронна система за управление на стабилността се изисква в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 661/2009. Прилагат се датите за прилагане, посочени в приложение V към Регламент (ЕО) № 661/2009. В съответствие с Правило № 13 на ИКЕ на ООН монтирането на електронна система за управление на стабилността („ESC“) не се изисква за превозните средства със специално предназначение от категории M₂, M₃, N₂ и N₃, както и за превозните средства за превоз на извънредни товари и ремаркетата с места за правостоящи пътници. Превозните средства от категория N₁ могат да бъдат одобрени съгласно Правило № 13 на ИКЕ на ООН или Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН.
- ⁽⁴⁾ Монтирането на електронна система за управление на стабилността се изисква в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 661/2009. Следователно изискванията, посочени в приложение 9, част А от Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН, трябва да се спазват за целите на ЕО одобрение на типа на новите типове превозни средства, както и за регистрацията, продажбата и въвеждането в експлоатация на нови превозни средства. Прилагат се датите за прилагане, посочени в член 13 от Регламент (ЕО) № 661/2009. Превозните средства от категория N₁ могат да бъдат одобрени съгласно Правило № 13 на ИКЕ на ООН или Правило № 13-Н на ИКЕ на ООН.
- ^(4А) Ако е монтирано, защитното устройство трябва да отговаря на изискванията на Правило № 18 на ИКЕ на ООН.
- ^(4Б) Посоченият регламент се прилага за седалките, които не попадат в обхвата на Правило № 80 на ИКЕ на ООН.
- ⁽⁵⁾ Превозните средства от категории, различни от M₁, не е необходимо да отговарят напълно на изискванията на акта, но трябва да бъдат оборудвани с подходящо устройство срещу обледеняване и изпотпяване на предното стъкло.
- ⁽⁶⁾ Превозните средства от категории, различни от M₁, не е необходимо да отговарят напълно на изискванията на акта, но трябва да бъдат оборудвани с подходящи устройства за почистване и измиване на предното стъкло.
- ⁽⁸⁾ За превозни средства с референтна маса над 2 610 kg и за които не е използвана възможността по бележка ⁽¹⁾.
- ⁽⁹⁾ За превозни средства с референтна маса над 2 610 kg, които са без одобрение на типа съгласно Регламент ЕО № 715/2007 (по искане на производителя и при положение че референтната им маса не надвишава 2 840 kg). За частите, които са различни от базовото превозно средство, е достатъчно производителят да предоставя достъп до информация за ремонта и техническото обслужване по леснодостъпен и бърз начин.
- За други варианти — вж. член 2 от Регламент (ЕО) № 595/2009.
- ^(9А) Прилага се само когато на тези превозни средства е монтирано оборудване, обхванато от Правило № 64 на ИКЕ на ООН. Системата за следене на налягането в гумите за превозни средства от категория M₁ се прилага задължително в съответствие с член 9, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 661/2009.
- ⁽¹⁰⁾ Прилага се само за превозни средства, оборудвани с телително-прикачно устройство (устройства).

- (¹¹) Прилага за превозни средства с технически допустима максимална маса с товар, ненадвишаваща 2,5 t.
- (¹²) Прилага се само за превозни средства, при които „основната точка на седалето“ (точка „R“) на най-ниската седалка е на не повече от 700 mm над земята.
- (¹³) Прилага се само когато производителят подаде заявление за одобрение на типа превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари.
- (¹⁴) Прилага се само за превозни средства от категория N₁, клас I (референтна маса ≤ 1 305 kg).
- (¹⁵) По искане на производителя може да бъде издадено одобрение на типа съгласно тази точка като алтернатива на получаване на одобрения на типа по всяка отделна точка, обхваната от Регламент (ЕО) № 661/2009.
- (¹⁶) Монтирането на усъвършенствана система за аварийно спиране не се изисква за превозните средства със специално предназначение в съответствие с член 1 от Регламент (ЕС) № 347/2012.
- (¹⁷) Монтирането на система за предупреждение при напускане на лентата за движение не се изисква за превозните средства със специално предназначение в съответствие с член 1 от Регламент (ЕС) № 351/2012.
- A Изискванията трябва да бъдат изпълнени във възможно най-голяма степен. Органът по одобряването на типа може да предоставя освобождаване(ния) само ако производителят докаже, че поради специалното предназначение не е възможно превозното средство да отговаря на изискванията. Предоставените освобождавания се описват в сертификата за одобрение на типа на превозното средство и в сертификата за съответствие (забележка — точка 52).
- A₁ Монтирането на ESC не е задължително. При многоетапни одобрения, когато направените на определен етап изменения има вероятност да окажат влияние върху функционирането на системата ESC на базовото превозно средство, производителят може или да изключи системата, или да докаже, че превозното средство не е станало опасно или нестабилно. Това може да бъде доказано например чрез извършване на бързи маневри за промяна на лентата на движение във всяка посока при 80 km/h с достатъчна амплитуда, за да се предизвика задействането на системата ESC. Тези задействания трябва да бъдат добре контролирани и трябва да подобряват стабилността на превозното средство. Техническата служба има право да изисква провеждане на допълнително изпитване, ако сметне това за необходимо.
- B Прилага се ограничено за врати, които осигуряват достъп до седалки, предназначени за нормално използване, когато превозното средство е в движение и когато разстоянието между точката R на седалката и средната равнина на повърхността на вратата, измерено перпендикулярно на надлъжната средна равнина на превозното средство, не надвишава 500 mm.
- C Прилага се ограничено за тази част на превозното средство, която е пред най-задната седалка, предназначена за нормално използване, когато превозното средство е в движение, и също ограничено за зоната за удар на главата, както е определено в правния акт.
- D Прилага се ограничено за седалки, предназначени за нормално използване, когато превозното средство е в движение. Седалките, които не са предназначени за използване, когато превозното средство е в движение, трябва да бъдат ясно обозначени за пътниците чрез пиктограма или знак с подходящ текст. Не се прилагат изискванията относно задържането на багаж от Правило № 17 на ИКЕ на ООН.
- E Само отпред.
- F Разрешава се изменение на разположението и дължината на тръбата за повторно зареждане с гориво, както и промяна на местоположението на резервоара в превозното средство.
- G При многоетапно одобрение могат също да бъдат използвани изискванията според категорията на базовото/некомплектуваното превозно средство (например шасито, на основата на което е изградено превозното средство със специално предназначение).
- H Без допълнително изпитване се допуска изменение на дължината на изпускателната система след последния шумозаглушител, която не надвишава 2 m.
- I Гумите трябва да имат одобрение на типа съгласно изискванията на Правило № 54 на ИКЕ на ООН, дори ако предвидената конструктивна скорост на превозното средство е по-ниска от 80 km/h. Товароносимостта може да се подбира в зависимост от максималната конструктивна скорост на ремаркетото по споразумение с производителя на гумите.
- J За цялото остъкляване, с изключение на остъкляването на кабината на водача (предно и странични стъкла), материалът може да бъде безопасно стъкло или твърда пластмаса.
- K Разрешават се допълнителни сигнални устройства за тревога при опасност.

- L Прилага се ограничено за седалки, предназначени за нормално използване, когато превозното средство е в движение. На задните сеящи места се изискват най-малко устройства за закрепване на надбедрени колани. Седалките, които не са предназначени за използване, когато превозното средство е в движение, трябва да бъдат ясно обозначени за пътниците чрез пиктограма или знак с подходящ текст. За линейки и катафалки не се изисква наличието на закрепвания тип ISOFIX.
- M Прилага се ограничено за седалки, предназначени за нормално използване, когато превозното средство е в движение. На всички задни сеящи места се изискват най-малко надбедрени колани. Седалките, които не са предназначени за използване, когато превозното средство е в движение, трябва да бъдат ясно обозначени за пътниците чрез пиктограма или знак с подходящ текст. За линейки и катафалки не се изисква наличието на закрепвания тип ISOFIX.
- N При условие че са монтирани всички задължителни светлинни устройства и не е нарушена геометричната видимост.
- Q Без допълнително изпитване се допуска изменение на дължината на изпускателната система след последния шумозаглушител, която не надвишава 2 m. ЕО одобрението на типа, издадено за най-представителното базово превозно средство, остава валидно, независимо от промяната на еталонното тегло.
- R При условие че регистрационните табели на всички държави членки могат да се монтират и да останат видими.
- S Коэффициентът на пропускане на светлината е най-малко 60 %, а ъгълът на закриване на видимостта от колона „А“ е не повече от 10°.
- T Изпитването се провежда само на комплектувано/напълно комплектувано превозно средство. Превозното средство може да се изпитва в съответствие с Директива 70/157/ЕИО. По отношение на точка 5.2.2.1 от приложение I към Директива 70/157/ЕИО са приложими следните гранични стойности:
- a) 81 dB(A) за превозни средства с мощност на двигателя, по-малка от 75 kW;
 - b) 83 dB(A) за превозни средства с мощност на двигателя от 75 kW до 150 kW;
 - в) 84 dB(A) за превозни средства с мощност на двигателя 150 kW и по-голяма.
- U Изпитването се провежда само на комплектувано/напълно комплектувано превозно средство. Превозни средства с до 4 оси трябва да отговарят на всички изисквания, определени в регулаторния акт. Изключения се допускат за превозни средства с повече от 4 оси, при условие че:
- те са оправдани от конкретната конструкция;
 - всички изисквания относно спирането, свързани със спиращата уредба за паркиране, работната и спомагателната спираща уредба, определени в регулаторния акт, са спазени.
- U₁ ABS не е задължително за превозни средства с хидростатично задвижване.
- V Като алтернатива може да се прилага и Директива 97/68/ЕО.
- V₁ За превозни средства с хидростатично задвижване като алтернатива може да се прилага и Директива 97/68/ЕО.
- W₀ Без допълнително изпитване се допуска изменение на дължината на изпускателната система, при условие че противоналягането е сходно. Ако се изисква провеждане на ново изпитване, се разрешава надвишаване с 2 dB(A) на приложимата гранична стойност.
- W₁ Изискванията трябва да са спазени, но се допуска изменение на изпускателната система без допълнително изпитване на емисиите от изходната тръба на последния шумозаглушител и на разхода на CO₂/гориво, при условие че устройствата за контрол на емисиите, включително филтрите за прахови частици (ако има такива), не са засегнати. За измененото превозно средство не се изискват нови изпитвания за изпаряване, при условие че устройствата за контрол на изпаряването се поддържат, както са инсталирани от производителя на базовото превозно средство.
- ЕО одобрение на типа, издадено за най-представителното базово превозно средство, остава валидно, независимо от промяната на референтната маса.
- W₂ Допуска се без допълнително изпитване изменение на разположението, дължината на тръбата за повторно зареждане с гориво, маркуча за горивото и тръбите за изпаряване на гориво. Допуска се преместване на оригиналния резервоар за гориво, при условие че са изпълнени всички изисквания. Не е задължително обаче провеждането на допълнително изпитване в съответствие с приложение 5 към Правило № 34 на ИКЕ на ООН.

- W₃ Надлъжната равнина на предвиденото положение за пътуване на инвалидната количка трябва да бъде успоредна на надлъжната равнина на превозното средство.
- На собственика на превозното средство се предоставя подходяща информация, че се препоръчва използването на инвалидна количка със структура, съответстваща на изискванията от съответната част от ISO 7176-19:2008, така че да може да издържа силите, предавани от механизма за прикрепване по време на различните условия на кормуване.
- На седалките на превозното средство могат да се правят подходящи приспособявания без допълнително изпитване, при условие че на техническата служба може да бъде доказано, че техните устройства за закрепване, механизми и облегалки за глава гарантират същото ниво на ефективност.
- Не се прилагат изискванията относно задържането на багаж от Правило № 17 на ИКЕ на ООН.
- W₄ Изисква се съответствие с правния(ите) акт(ове) за приспособленията за качване, когато са в неработна позиция.
- W₅ Всяко място за инвалидна количка се оборудва с устройства за закрепване, към които се монтира системата за прикрепване на инвалидната количка и за обезопасяване на седящото в нея лице (СПОСЛ), които отговарят на допълнителните разпоредби на допълнение 3.
- W₆ Всяко място за инвалидна количка се оборудва с колан за обезопасяване на седящото в количката лице, който отговаря на допълнителните разпоредби на допълнение 3.
- Когато поради направените промени точките на закрепване на безопасителните колани трябва да бъдат преместени извън допустимите граници, предвидени в точка 7.7.1 от Правило № 16-06 на ИКЕ на ООН, техническата служба проверява дали промяната представлява най-лошия вариант или не. В този случай се провежда изпитването, предвидено в точка 7.7.1 от Правило № 16-06 на ИКЕ-ООН. Не е необходимо да се издава изменение на ЕО одобрението на типа. Изпитването може да бъде извършено, като се използват компоненти, които не са били подложени на изпитването за кондициониране, предписано от Правило № 16-06 на ИКЕ-ООН.
- W₈ За целите на изчисленията масата на инвалидната количка заедно с нейния ползвател се приема за 160 kg. Масата трябва да се концентрира в точката Р от инвалидната количка образец в заявеното от производителя нейно положение за пътуване.
- Всякакви ограничения на пътниковместимостта, произтичащи от използването на инвалидна(и) количка(и), трябва да са отбелязани в ръководството на водача, на страница 2 от сертификата за ЕС одобрение на типа на превозното средство и в сертификата за съответствие (в раздел „Забележки“).
- Y При условие че са монтирани всички задължителни светлинни устройства.
- Z Изискванията относно издаването навън на отворените прозорци не се прилагат по отношение на жилищното помещение.
- Z₁ Автокрановете с повече от шест оси се считат за превозни средства с повишена проходимост (N3G), когато най-малко три оси са задвижвани, и при условие че изпълняват разпоредбите на приложение II, точка 4.3, буква б), подточки ii) и iii) и точка 4.3, буква в).“

4) Приложение XII се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XII

ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА МАЛКИ СЕРИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИЗЛИЗАНЕ ОТ СЕРИЙНО ПРОИЗВОДСТВО

A. ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА МАЛКИ СЕРИИ

1. Броят превозни средства от един тип, които се регистрират, продават или пускат в движение годишно в Европейския съюз в съответствие с член 22, не може да надвишава посочените по-долу количества за съответната категория превозни средства:

Категория	Единици
M ₁	1 000
M ₂ , M ₃	0
N ₁	1 000
N ₂ , N ₃	0
O ₁ , O ₂	0
O ₃ , O ₄	0

2. Броят превозни средства от един тип, които се регистрират, продават или пускат в движение годишно в рамките на една държава членка в съответствие с член 23, се определя от съответната държава членка, но не трябва да надвишава посочените по-долу количества за съответната категория превозни средства:

Категория	Единици
M ₁	100
M ₂ , M ₃	250
N ₁	500 до 31 октомври 2016 г. 250 от 1 ноември 2016 г.
N ₂ , N ₃	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

3. Броят превозни средства от един тип, които се регистрират, продават или пускат в движение годишно в рамките на една държава членка за целите на член 6, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1230/2012 на Комисията, се определя от всяка държава членка, но не трябва да надвишава посочените по-долу количества за съответната категория превозни средства:

Категория	Единици
M ₂ , M ₃	1 000
N ₂ , N ₃	1 200
O ₃ , O ₄	2 000

Б. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИЗЛИЗАНЕ ОТ СЕРИЙНО ПРОИЗВОДСТВО

Максималният брой комплектувани и напълно комплектувани превозни средства, пускани в движение във всяка държава членка по процедурата „излизане от серийно производство“, се ограничава по един от следните начини по избор на държавата членка:

1. Максималният брой на превозните средства от категория M_1 от един или няколко типа не може да надхвърля 10 %, а за всички останали категории — 30 % от превозните средства от всички съответни типове, пуснати в движение в тази държава членка през предходната година.

Ако 10 % или съответно 30 % са по-малко от 100 превозни средства, тогава държавата членка може да разреши пускането в движение на максимум 100 превозни средства.

2. Превозните средства от всеки един тип се ограничават до тези, за които е бил издаден валиден сертификат за съответствие на датата на производство или след това и който е бил валиден поне три месеца след датата на издаването му, но впоследствие е загубил валидността си поради влизане в сила на регулаторен акт.“
-