

ДИРЕКТИВА 92/114/ЕИО НА СЪВЕТА

от 17 декември 1992 година

относно външните издатини, разположени пред задната преграда на кабината на моторни превозни средства от категория N

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност, и по-специално член 100а от него,

като взе предвид предложението на Комисията¹,

в сътрудничество с Европейския парламент²,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет³,

като има предвид, че следва да се приемат мерки с цел постепенно изграждане на вътрешния пазар в рамките на период, който изтича на 31 декември 1992 г.; като има предвид, че вътрешният пазар обхваща територия без вътрешни граници, в която се гарантира свободното движение на стоки, лица, услуги и капитали;

като има предвид, че техническите изисквания, на които моторните превозни средства трябва да отговарят, съгласно националното законодателство, наред с другото се отнасят и за външните издатини на кабините на товарни превозни средства;

като има предвид, че тези изисквания са различни в отделните държави-членки; като има предвид, че поради това е необходимо всички държави-членки да възприемат едни и същи изисквания или в допълнение на, или на мястото на съществуващите при тях правила, по-специално, за да може процедурата за типово одобрение на ЕИО, която е предмет на Директива 70/156/ЕИО на Съвета от 6 февруари 1970 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно типовото одобрение на моторни превозни средства и техните ремаркета⁴, да се прилага по отношение на всеки тип превозно средство;

като има предвид, че с оглед подобряване на пътната безопасност се счита за наложително и спешно кабините на моторни превозни средства от категория N да нямат остри външни издатини, за да се намали рискът от или сериозността на наранявания на лице, което влиза в съприкосновение с външната повърхност на превозното средство в случай на злополука;

¹ ОВ, бр. С 230, 04.09.1991 г., стр. 46.

² ОВ, бр. С 67, 16.03.1992 г., стр. 77; и ОВ, бр. С 305, 23.11.1992 г.

³ ОВ, бр. С 49, 24.02.1992 г., стр. 3.

⁴ ОВ, бр. L 42, 23.02.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 87/403/ЕИО (ОВ, бр. L 220, 08.08.1987 г., стр.44).

като има предвид, че е препоръчително да се следват техническите изисквания на Регламент на ИКЕ № 61 (Икономическа комисия за Европа на Обединените нации) относно единните разпоредби за външните издатини на кабините на товарни превозни средства; като има предвид, че този регламент на ИКЕ е приложен към Споразумението от 20 март 1958 г. за приемане на единни условия за одобрение и взаимно признаване на одобренията за оборудване и части на моторни превозни средства,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

По смисъла на настоящата директива “превозно средство” означава всяко моторно превозно средство от категория N, съгласно определението в Приложение I към Директива 70/156/ЕИО, което е проектирано и конструирано за употреба по пътищата, с или без каросерия, с най-малко четири колела и максимална проектна скорост над 25 km/h.

Член 2

Никоя държава-членка не може да отказва да издава типово одобрение на ЕИО или национално типово одобрение на тип превозно средство, или да отказва или да забранява продажбата, регистрацията, въвеждането в експлоатация или употребата на превозно средство на основания, свързани с техните външни издатини, разположени пред задната преграда на кабината, ако тези превозни средства отговарят на изискванията, посочени в Приложение I.

Член 3

Всички изменения и допълнения, които са необходими за привеждане на изискванията в приложенията в съответствие с техническия прогрес, се приемат в съответствие с процедурата, предвидена в член 13 от Директива 70/156/ЕИО.

Член 4

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби за спазване на настоящата директива не по-късно от 1 юни 1993 г.

Те прилагат тези разпоредби от 1 октомври 1993 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, последните съдържат позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им обнародване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в обсега на материята, уредена с настоящата директива.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 17 декември 1992 година.

*За Съвета:
Председател*

R. NEEDHAM

ПРИЛОЖЕНИЕ I

1. ОБХВАТ

Настоящата директива се прилага за външните издатини, разположени пред задната преграда на кабината на моторни превозни средства от категория N; тя се ограничава до определената по-долу външна повърхност и не се прилага за външните огледала за обратно виждане, включително за техните стойки, или за принадлежностите, като антени и външни багажници.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

По смисъла на настоящата директива:

- 2.1. *“Външна повърхност”* означава онази част от превозното средство, която се намира пред задната преграда на кабината, съгласно определението в точка 2.5, с изключение на самата задна преграда, и която включва такива елементи като предните калници, предните брони и предните колела;
- 2.2. *“Типово одобрение на превозно средство”* означава одобрението на превозно средство по отношение на външните му издатини;
- 2.3. *“Тип превозно средство”* означава моторни превозни средства, които не се различават по такива съществени аспекти, като *“външната повърхност”*;
- 2.4. *“Кабина”* означава тази част от каросерията, която съставлява отделението за водача и пътниците, включително вратите;
- 2.5. *“Задна преграда на кабината”* означава най-задната част от външната повърхност на отделението за водача и пътниците. Когато не е възможно да се определи местоположението на задната преграда на кабината, за целите на настоящата директива се приема, че тя е вертикалната напречна равнина, разположена на 50 cm зад точката R на седалката на водача, а седалка, ако е регулируема, се намира в крайно задно положение за шофиране (виж Приложение III към Директива 77/649/ЕИО)¹. Ако кабината е оборудвана с повече от един ред седалки, за определяне на задната преграда на кабината се взема под внимание най-задната пътническа седалка в крайно задно положение. Въпреки това, производителят, със съгласието на техническата служба, може да изиска алтернативно разстояние, ако може да се докаже, че 50 cm са неподходящи за конкретното превозно средство;
- 2.6. *“Еталонна равнина”* означава хоризонтална равнина, която минава през центъра на предните колела или хоризонтална равнина, която е разположена на височина 50 cm над земята, която от двете е разположена

¹ ОВ L 267, 19.10.1977 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 90/630/ЕИО (ОВ L 341, 06.12.1990 г., стр.20).

по-ниско. Тази равнина се определя за състоянието на превозното средство с товар;

2.7. *“Линия на пода”* означава линия, която се определя, както следва:

Когато конус с вертикална ос и неопределена височина със страна под 15° към вертикала се движи около външната повърхност на превозното средство с товар така, че да остава в допир с външната повърхност на каросерията при най-ниската ѝ точка, линията на пода е геометричната траектория на точките на допир. При определяне на линията на пода не се вземат предвид изпускателните тръби или колелата, или функционални механични приспособления, прикачени към основата на каросерията, като точките за повдигане с крик, окачващи устройствата или приспособления, които се използват за теглене или в случай на авария. В пространствата от външната страна на дъгата на гумите се приема, че съществува мислена повърхност, разпростираща се до прилежащите външни повърхности без промяна в разположението. При определяне на линията на пода се вземат предвид предните брони. В зависимост от вида превозни средства, траекторията на линията на пода може да е или при външния край на профила на бронята, или при преградата на каросерията под бронята. Когато едновременно са налице две или повече точки на допир, за определяне на линията на пода се използва най-ниската точка на допир;

2.8. *“Радиус на кривина”* означава радиуса на дъгата на окръжност, който най-много се приближава до заоблената форма на съответния компонент.

2.9. *“Превозно средство с товар”* означава, че превозното средство при максималната му технически допустима маса с товар и заявеното от производителя разпределение на тази маса между осите.

3. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

3.1. Изискванията на настоящата директива не се прилагат за онези части от “външната повърхност” на превозното средство, които при превозно средство без товар, с вратите, прозорците, капаците за достъп и т.н. в затворено положение, са или:

3.1.1. извън зона, чиято горна граница е хоризонтална равнина, разположена на 2,00 м над земята, а долната ѝ граница е или определената в точка 2.6 еталонна равнина, или определената в точка 2.7 линия на пода, по избор на производителя; или

3.1.2. разположени в описаната в точка 3.1.1 зона, но в статично положение не може да се уплътнява от сфера с диаметър 100 mm.

3.1.3. Когато еталонната равнина представлява долната граница на зоната, под внимание се вземат и частите на превозното средство под еталонната равнина, попадащи между две вертикални равнини, едната от които се

допира до външната повърхност на превозното средство, а другата е успоредна на нея и е зададена на 80 mm към вътрешността на превозното средство от точката, при която еталонната равнина се допира до каросерията на превозното средство.

- 3.2. “Външната повърхност” на превозното средство не трябва да има никакви издадени навън части, които биха могли да закачат пешеходци, колоездачи или мотоциклетисти.
- 3.3. “Външната повърхност” на превозното средство не трябва да има никакви издадени навън заострени или остри части, или издадени части с форма, размери, насоченост или твърдост, които биха могли да увеличат риска от или сериозността на телесна повреда на лице при удар с или отъркване във външната повърхност в случай на сблъсък.
- 3.4. Издадените части от външната повърхност с твърдост не повече от 60 Шор А могат да имат по-малък радиус на дъгата от предписаните стойности в точка 4 по-долу.

4. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

4.1. Декоративни елементи, търговски знаци, букви и номера на търговски маркировки

4.1.1. Декоративните елементи, търговските знаци, буквите и номерата на търговски маркировки не трябва да имат радиус на кривата по-малък от 2,5 mm. Това изискване не важи за тези части, ако те не изпъкват повече от 5 mm от заобикалящата повърхност; в такъв случай, обаче, насочените им навън ръбове трябва да са затъпени.

4.1.2. Декоративните елементи, търговските знаци, буквите и номерата на търговските маркировки, които изпъкват повече от 10 mm от заобикалящата повърхност трябва да се прибират, откачат или прегъват при упражняване на сила от 10 daN върху тяхната най-изпъкнала точка във всички посоки в равнина, приблизително успоредна на повърхността, на която са монтирани. За прилагане на сила от 10 daN се използва плоска набивачка с диаметър не повече от 50 mm. Когато това е невъзможно, трябва да се използва равностоеен метод. След прибиране, откачане или прегъване на ornamentите, останалата част не трябва да е издадена повече от 10 mm и не трябва да има насочени, остри или режещи ръбове.

4.2. Козирки и гривни на фарове

4.2.1. Допускат се издадени козирки и гривни на фарове, при условие че проекцията им, измерена спрямо външната прозрачна повърхност на фара, не надвишава 30 mm и радиусът им на кривина е най-малко 2,5 mm открай докрай.

4.2.2. Прибиращите се фарове трябва да отговарят на изискванията на точка 4.2.1 в работно и прибрано състояние.

4.2.3. Разпоредбите на точка 4.2.1 не важат за фарове, които са прибрани навътре в каросерията, или когато фарът е надвиснал на каросерията, при условие че последната съответства на изискванията на точка 3.2.

4.3. Решетки

Частите на решетки трябва да имат радиус на кривина:

- не по-малък от 2,5 mm, ако разстоянието между прилежащите части е повече от 40 mm,
- не по-малък от 1 mm, ако разстоянието е между 25 и 40 mm,
- не по-малък от 0,5 mm, ако разстоянието е по-малко от 25 mm.

4.4. Почистващи устройства за предно стъкло и фарове

4.4.1. Гореспоменатите устройства трябва да са такива, че носещите оси на чистачките да имат защитно покритие с радиус на кривина не по-малък 2,5 mm и повърхностна площ не по-малка от 150 mm², измерени в участък на проекцията не по-далеч от 6,5 mm от най-издадената точка.

4.4.2. Радиусът на кривина на дюзите на устройствата за пръскане на вода върху предното стъкло и фаровете не трябва да е по-малък от 2,5 mm. Тези, които са издадени по-малко от 5 mm трябва да са със затъпени външни ръбове.

4.5. Предпазни устройства (брони)

4.5.1. Краищата на предните предпазни устройства трябва да са обърнати към външната повърхност на каросерията.

4.5.2. Компонентите на предните предпазни устройства трябва да са проектирани така, че всички обърнати навън неподвижно закрепени повърхности да имат радиус на кривина не по-малък от 5 mm.

4.5.3. Оборудването като теглич и лебедки не трябва да е издадено извън най-предната повърхност на бронята. Лебедките, обаче, могат да са издадени извън най-предната повърхност на бронята, при условие че когато не се използват, са покрити с подходящо покритие с радиус на кривина не по-малък от 2,5 mm.

4.5.4. Изискванията на 4.5.2 не се отнасят за части на бронята или за части, монтирани върху или в бронята, които са издадени по-малко от 5 mm. Ръбовете на устройствата, които са издадени по-малко от 5 mm трябва да са затъпени. По отношение на устройствата, монтирани върху брони и споменати в други точки от настоящата директива, остават приложими особените изисквания, които се съдържат в настоящата директива.

4.6. Дръжки, панти, командни бутони на врати, багажни отделения, капаци, вентилационни отвори, клапи за достъп и ръкохватки

4.6.1. Гореспоменатите части не трябва да са издадени повече от: 30 mm за командни бутони, 70 mm за ръкохватки и затвори на капаци и 50 mm във всички останали случаи. Те трябва да имат радиуси на кривина не по-малко от 2,5 mm.

4.6.2. Ако дръжките на страничните врати са от въртящ тип, те трябва да отговарят на едно от следните изисквания:

4.6.2.1. при дръжки, които се завъртат успоредно на равнината на вратата, отвореният край на дръжките трябва да е насочен назад. Краят на такива дръжки трябва да е обърнат назад към равнината на вратата и да са монтирани в защитна среда или да са прибрани навътре.

4.6.2.2. дръжки, които се завъртат навън във всички посоки, които не са успоредни на равнината на вратата, когато са в затворено положение, трябва да са затворени в защитна среда или да са прибрани навътре. Отвореният край трябва да е по посока назад или надолу.

Независимо от това, могат да се приемат дръжки, които не отговарят на последното условие, ако:

- имат независим механизъм за връщане,
- при отказ на механизма за връщане, същите да не могат да се издават навън повече от 15 mm,
- в отворено положение, имат радиус на кривина не по-малък от 2,5 mm (това изискване не важи, ако при максимално отворено положение издатината е по-малка от 5 mm, при който случай ъглите на обърнатите навън части трябва да са затъпени),
- площта на крайната им повърхност, измерена на не повече от 6,5 mm от точката на най-голяма издатина, не трябва да е по-малка от 150 mm².

4.7. Обслужващи платформи

Ръбовете на обслужващите платформи и стъпалата трябва да са заоблени.

4.8. Странични отражатели за въздух и дъжд и въздухоотражатели против замъгляване на прозорци

Ръбовете, които могат да се насочват навън трябва да имат радиус на кривина не по-малък от 1 mm.

4.9. Ламаринени ръбове

Допускат се ламаринени ръбове, при условие че ръбът е прегънат назад към каросерията, така че да не може да бъде допрян от сфера с диаметър 100 mm в диаметър или има защитно покритие с радиус на кривина не по-малък от 2,5 mm.

4.10. Болтове на колела, капачки на главини и предпазни устройства

4.10.1 Болтовете на колелата, капачките на главините и предпазните устройства не трябва да имат реброобразни изпъкналости.

4.10.2. Когато превозното средство се движи по права линия, никоя част от колелата, освен гумите, които се намират над хоризонталната равнина, която преминава през тяхната ос на въртене, не трябва да се издава извън вертикалната проекция в хоризонтална равнина на ръба на преградата на каросерията над колелото. При функционална необходимост, обаче, предпазните устройства, които покриват болтовете на колелата и главините, може да се издават извън вертикалната проекция на ръба на преградата на каросерията над колелото, при условие че радиусът на кривина на повърхността на издадената част е не по-малък от 5 mm и издатината извън вертикалната проекция на ръба на преградата на каросерията над колелото в никакъв случай не надвишава 30 mm.

4.10.3. Ако болтовете и винтове се издават извън проекцията на външната повърхност на гумата (частта от гумата, която е разположена над хоризонталната равнина, която минава през оста на въртене на колелото), трябва да се монтира(т) предпазно(и) устройство(а) в съответствие с точка 4.10.2.

4.11. Точки за повдигане с крик и изпускателна(и) тръба(и)

4.11.1. Точките за повдигане с крик (ако има такива) и изпускателната тръба или тръби не трябва да са издадени с повече от 10 mm от вертикалната проекция на линията на пода или вертикалната проекция на пресечната точка на еталонната равнина и външната повърхност на превозното средство.

4.11.2. Независимо от горното изискване, изпускателната тръба може да е издадена повече от 10 mm, при условие че в края ръбовете ѝ са закръглени до радиус на кривина не по-малък от 2,5 mm.

4.11.3. Проекциите и разстоянията трябва да се измерват в съответствие с изискванията на Приложение III.

5. ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

- 5.1. Заявлението за типово одобрение на ЕИО на тип превозно средство по отношение на външните издатини се подава от производителя на превозното средство или от негов упълномощен представител.
- 5.2. То трябва да се придружава от посочените по-долу документи в три екземпляра:
 - 5.2.1. описание на типа превозно средство, външните му издатини, разположени пред задната преграда на кабината, включително посочените в Приложение III данни, заедно с изискваната документация в изпълнение на член 3 от Директива 70/156/ЕИО;
 - 5.2.2. снимки на предните и странични части на превозното средство;
 - 5.2.3. такива пространствени чертежи на външната повърхност, съдържащи външните издатини, точката R, еталонната равнина или линията на пода, каквито техническата служба счита за необходими, за да се демонстрира съответствие с разпоредбите на точка 3 и 4.
- 5.3. Заявителят трябва да представи на техническата служба, която отговаря за провеждане на изпитването за одобрение:
 - 5.3.1. превозно средство, представително за подлежащия на одобрение тип и частта(ите) на превозното средство, за която(ито) се счита, че е(са) от съществено значение за провеждане на изискваните съгласно настоящата директива проверки и изпитвания;
 - 5.3.2. определени части и образци на използваните материали, ако такива се изискват от техническата служба.

6. ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

Ако представеното за одобрение превозно средство съответства на разпоредбите на точка 5 и отговаря на изискванията на точка 3 и 4, се издава типово одобрение на ЕИО и удостоверение, в съответствие с посочения в Приложение IV образец.

По искане на производителя всяко превозно средство от категория N₁ може да бъде типово одобрено по отношение на външните му издатини, разположени пред задната преграда на кабината въз основа на техническите спецификации на Директива 74/483/ЕИО².

7. РАЗШИРЯВАНЕ НА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

- 7.1. Всяка модификация на тип превозно средство или на външните му издатини, разположени пред задната преграда на кабината трябва да се

² ОВ L 266, 02.10.1974 г., стр. 4.

съобщават на административния отдел, одобрил типа превозно средство. След това въпросният отдел може или:

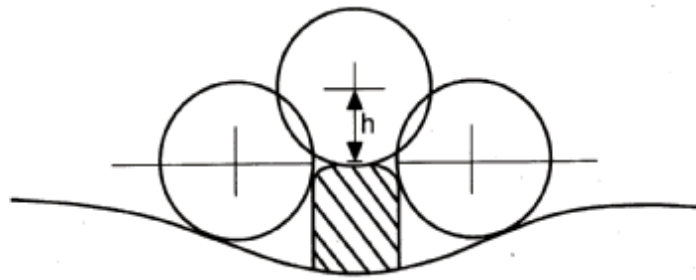
- 7.1.1. да прецени, че извършените модификации няма вероятност да окажат забележимо неблагоприятно въздействие, и че във всеки случай превозното средство продължава да отговаря на изискванията; или
- 7.1.2. да изиска допълнителен протокол за изпитване от техническата служба, която отговаря за провеждане на изпитванията.
- 7.2. Компетентният орган, който издава разширението на одобрението, трябва да определи сериен номер за разширението в удостоверението за типово одобрение, както е показано в Приложение IV.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

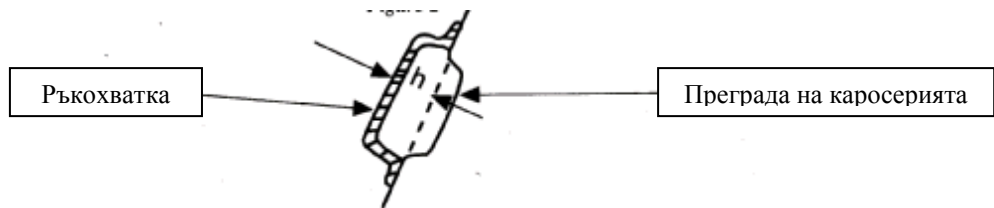
ИЗМЕРВАНЕ НА ИЗДАТИНИ И РАЗСТОЯНИЯ

1. МЕТОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ РАЗМЕРИТЕ НА ИЗДАТИНАТА НА МОНТИРАНА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ПОВЪРХНОСТ ЧАСТ
 - 1.1. Размерите на издатината на част, която е монтирана върху изпъкнала преграда, може да се определи или директно, или чрез препратка към чертеж на подходящ разрез на частта в монтирано положение.
 - 1.2. Ако издатината на част, монтирана върху изпъкнала плоскост, не може да се определи с просто замерване, тя се определя посредством максималната промяна в разстоянието между еталонната линия на преградата и центъра на сфера с диаметър 100 mm, когато сферата се премества в постоянно съприкосновение с частта. Пример за прилагането на този метод е даден във фигура 1.
 - 1.3. При ръкохватки издатината се измерва спрямо равнина, която преминава през точките на прикрепване. Пример за това е даден във фигура 2.
2. МЕТОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗДАТИНАТА НА КОЗИРКИ И ГРИВНИ НА ФАРОВЕ
 - 2.1. Издатината от външната повърхност на фара се измерва хоризонтално от точката на съприкосновение със сфера с диаметър 100 mm, както е показано на фигура 3.
3. МЕТОДИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РАЗСТОЯНИЕТО МЕЖДУ ЧАСТИ НА РЕШЕТКА
 - 3.1. Разстоянието между части на решетката е разстоянието между две равнини, които преминават през точките на съприкосновение със сферата и са перпендикулярни на линията, свързваща точките на съприкосновение. Примери за прилагането на този метод са дадени във фигури 4 и 5.

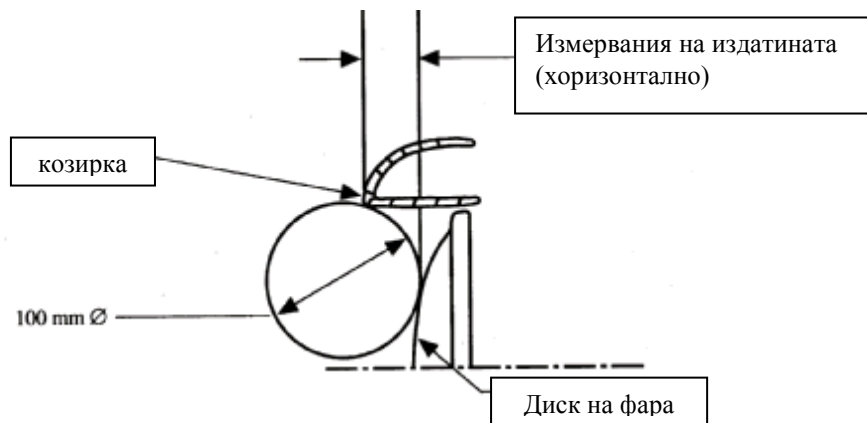
Фигура 1



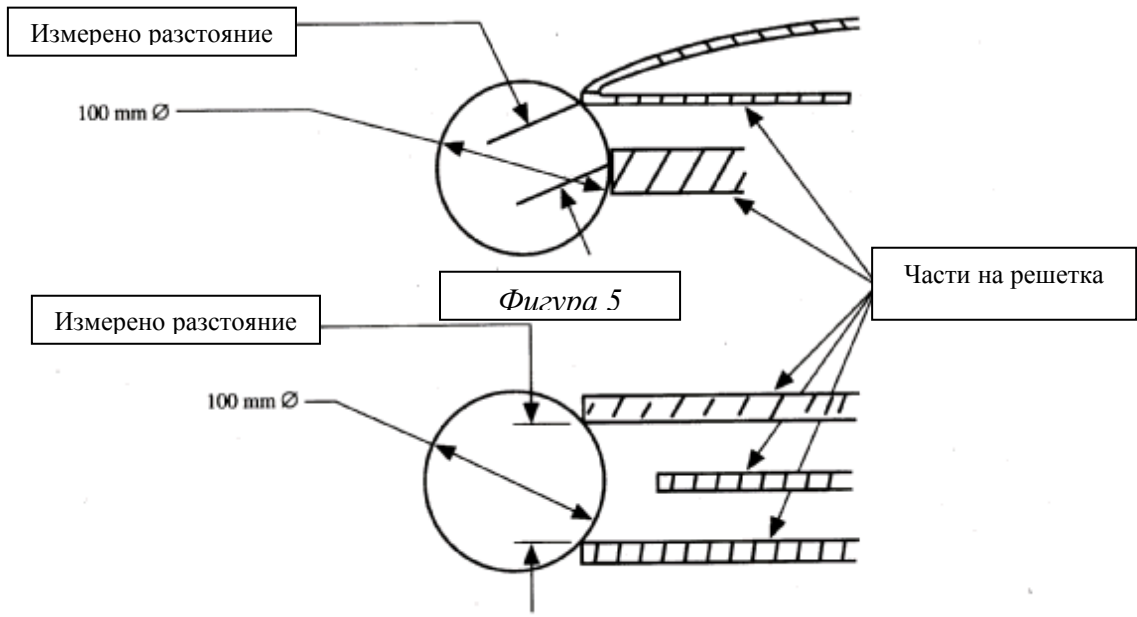
Фигура 2



Фигура 3



Фигура 4



ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОБРАЗЕЦ НА ИНФОРМАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ (а)

По целесъобразност, трябва да се предостави следната информация в три екземпляра и да бъде включен списък на съдържанието. Чертежите, ако има такива, трябва да са достатъчно подробни и в подходящ мащаб.

Ако системите, компонентите или отделните технически възли имат електронни устройства за управление, трябва да се предостави информация за експлоатационните им характеристики.

0. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

0.1. Марка (търговско наименование на производителя):

0.2. Тип и общо(и) търговско(и) описание(я):

0.3. Средство за идентификация на типа, ако е обозначено върху превозното средство (б):

0.3.1. Местоположение:

0.4. Категория (в):

0.5. Име и адрес на производителя:

0.6. Местоположение на задължителните регистрационни табели и надписи, и начин на поставяне:

0.6.1. Върху шасито:

0.6.2. Върху каросерията:

0.8. Адрес на монтажните заводи:

1. ОБЩИ КОНСТРУКТИВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО

1.1. Снимки или чертежи на типично превозно средство:

1.2. Пространствен чертеж на цялото превозно средство:

1.3. Брой оси и колела:

1.3.2. Брой и разположение на управляващите колела:

1.7. Кабина на водача (издадена напред или нормална):

2. МАСА И РАЗМЕРИ (д) (в кг и mm) (по целесъобразност, се прави препратка към чертеж)

2.3. Междуосие(я) и ширина(и):

1.3.1. Колея на всяка управлявана ос (и):

2.4. Диапазон на размерите на превозното средство (общо)

2.4.1. Шаси без каросерия

2.4.1.2. Ширина (л):

2.4.1.3. Височина (без товар) (м) (при окачване, което може да се регулира за височина се посочва нормалното работно положение):

2.4.1.4. Преден надвес (н):

2.4.1.6. Просвет (съгласно определението в точка 4.5.4 от Раздел А на Приложение II):

2.4.2. Шаси с каросерия

2.4.2.2. Ширина (л):

2.4.1.3. Височина (без товар) (м) (при окачване, което може да се регулира за височина, се посочва нормалното работно положение):

2.4.2.4. Преден надвес (н):

2.4.2.6. Просвет (съгласно определението в точка 4.5.4 от Раздел А от Приложение II):

2.6. Маса на превозното средство с каросерия в работно състояние или маса на шасито с кабина, ако производителят не монтира каросерията (включително охлаждаща течност, смазочни материали, горива, инструменти, резервна гума и водач) (а) максимална и минимална маса за всеки вариант):

2.6.1. Разпределение на тази маса между осите и натоварването при точката на прикачване в случай на полуремарке или ремарке с централни оси: (максимална и минимална маса за всеки вариант):

2.8. Заявена от производителя максимална технически допустима маса с товар (максимална и минимална маса за всеки вариант) (щ):

2.8.1. Разпределение на тази маса върху осите и натоварването при точката на прикачване в случай на полуремарке или ремарке с централни оси: (максимална

и минимална стойност за всеки вариант):

2.9. Заявена от производителя максимална технически допустима маса върху всяка ос и натоварването при точката на прикачване в случай на полуремарке или ремарке с централни оси:

5. ОСИ

5.1. Чертежи на всяка ос, заедно с декларация за използваните материали и за марката и типа (по избор):

6. ОКАЧВАНЕ

6.1. Чертеж на схемите за окачване:

6.2. Тип и конструкция на окачването на всяка ос или колело:

6.2.1. Регулиране на височината: да/не¹

6.3. Характеристики на пружинните части на окачването (конструкция, характеристики на материалите и размерите):

6.6. Гуми и колела

6.6.1. Комбинация(и) от гуми и колела

(за гумите се посочва обозначението на размерите, индексът за минимална товароносимост, символът за категорията минимална скорост; за колела се посочват размерите на джантата и просвета)

6.6.1.1. Ос № 1:

6.6.1.2. Ос № 2: и т.н.

6.6.3. Препоръчано от производителя налягане в гумите:

9.11. Външни издатини:

9.11.1. Обща схема (чертеж или снимки), на която е показано местоположението на издадените компоненти:

9.11.2. Чертежи или снимки на компоненти, като колони на врати и прозорци, всмукателни решетки, радиаторни решетки, отдушници, дръжки, плъзгачи, престилки, панти и ключалки на врати, куки, отвори, декоративни елементи, емблеми и вдлъбнатини, и всякакви други външни издатини или части от външната повърхност, които могат да се считат за критични (напр.

¹ Ненужното се зачертава.

осветителното оборудване). Когато изброените по-горе части не са критични, за целите на отразяването в документацията, могат да се заменят със снимки, при необходимост придружени от данни или текст за размерите:

9.11.3. Чертежи на части от външната повърхност в съответствие с точка 6.9.1 от Приложение I към Директива 74/483/ЕИО:

9.11.4. Чертеж на броните:

9.11.5. Чертеж на линията на пода:

9.16. Покритие на колелото:

9.16.1. Кратко описание на типа превозно средство по отношение на покритието на колелото:

9.16.2. Подробни чертежи на покритията на колелата и на разположението им върху превозното средство, като се указват размерите, посочени на фигура 1 от Приложение I към Директива 78/549/ЕИО, и се вземат предвид крайните стойности на комбинациите гума/колела:

9.17. Задължителни регистрационни табели и обозначения

9.17.1. Снимки или чертежи на местоположенията на задължителните регистрационни табели и обозначения, и на номера на рамата:

9.17.2. Снимки или чертежи на официалната част на регистрационните табели и обозначения (с посочване на размерите):

9.17.3. Снимки или чертежи на номера на рамата (с посочване на размерите):

9.17.4. Изготвено от производителя обяснение на съответствието с изискванията на точка 3 от Приложение I към Директива 76/114/ЕИО:

9.17.4.1. Значение на знаците, използвани във втората част и, при необходимост, в третата част, които трябва да съответстват на изискванията на точка 3.1.1.2:

9.17.4.2. Ако във втората част са използвани знаци с оглед спазване на изискванията на точка 3.1.1.3, тези знаци се посочват:

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОБРАЗЕЦ

(максимален формат: А4 (210 X 297 mm))

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

(превозно средство)

Печат на административния орган

Съобщение относно:

- типово одобрение¹,
- разширяване на типово одобрение¹,
- отказ за издаване на типово одобрение¹,
- отнемане на типово одобрение¹,

на тип превозно средство във връзка с Директива 92/104/ЕИО относно външните издатини, разположени пред задната преграда на кабината на моторни превозни средства от категория N

Типово одобрение на ЕИО №: Разширение №:

РАЗДЕЛ I

0. ОБЩИ ДАННИ

- 0.1. Марка (наименование на предприятието):
- 0.2. Тип и общо търговско описание:
- 0.3. Средство за идентификация на типа, ако е обозначено върху превозното средство²:
- 0.3.1. Местоположение на тази маркировка:
- 0.4. Категория на превозното средство³:
- 0.5. Име и адрес на производителя на базовото превозно средство:
Име и адрес на производителя, който отговаря за или извършва последния етап от конструирането на превозното средство:
- 0.8. Наименование(я) и адрес(и) на монтажния(те) завод(и)

РАЗДЕЛ II

¹ Ненужното се зачерква.

² Ако средството за идентификация на типа съдържа знаци, които нямат съществено значение за описанието на типовете превозни средства, които са предмет на настоящото удостоверение за типово одобрение, тези знаци се представят в документацията със символа: "?" (напр., ABC??123??).

³ Съгласно определението в бележка под линия (б) в Приложение I към Директива 70/156/ЕИО.

1. Допълнителна информация за кабината на превозно средство/комплектно превозно средство с каросерия¹:
 - 1.1. Тип кабина (издадена напред или обикновена):
 - 1.2. Ширина на кабината на превозното средство: mm
 - 1.3. Височина на кабината на превозното средство: mm
 - 1.4. Максимална технически допустима маса на превозното средство:
..... t
 - 1.5. Максимални технически допустими максимални маси върху предната(ите) ос(и):
 - 1.5.1. 1. Ос: t
 - 1.5.2. 2. Ос: t
 - 1.5.3. 3. Ос¹: t
 - 1.6. Размери на гумите/колелата:
2. Технически отдел, отговорен за провеждане на изпитванията:
3. Дата на протокола за изпитване:
4. Номер на протокола за изпитване:
5. Основание(я) за разширяване на типовото одобрение (по целесъобразност):
6. Коментари (ако има такива):
 - 6.1. Типът превозно средство, включително каросерията, съответства на изискванията на Директива 74/483/ЕИО: да/не¹
7. Място:
8. Дата:
9. Подпис:
10. Прилага се списък на документите, съставляващи досието за типово одобрение, представено пред административния отдел, издал типовото одобрение, което може да се получи при поискване.