

ДИРЕКТИВА 78/316/ЕИО НА СЪВЕТА

от 21 декември 1977 година

относно сближаването на законодателствата на държавите-членки по отношение на вътрешните инсталации на моторни превозни средства (разпознаване на устройствата за управление, на контролните сигнални устройства и индикаторите)

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

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

като взе предвид предложението на Комисията,

като взе предвид становището на Европейския парламент ¹,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ²,

като има предвид, че техническите изисквания, на които моторните превозни средства трябва да отговарят, съгласно националните законодателства, се отнасят, наред с другото, до разпознаването на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите;

като има предвид, че тези изисквания са различни за отделните държави-членки; като има предвид, че, следователно, е необходимо всички държави-членки да приемат еднакви изисквания в допълнение или вместо съществуващите правила, в частност, за да се разреши прилагането на процедурата на ЕИО за типово одобрение, която е предмет на Директива 70/156/ЕИО на Съвета от 6 февруари 1970 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки по отношение на типовото одобрение на моторни превозни средства и техните ремаркета ³, изменена с Директива 78/315/ЕИО ⁴;

като има предвид, че е целесъобразно да се изготвят технически изисквания така че тяхната цел да съвпада с тази на работата, която се извършва в тази област от Икономическата комисия за Европа на Обединените нации и с конкретните технически изисквания, приети от Международната организация за стандартизация (ISO);

като има предвид, че сближаването на националните законодателства относно моторни превозни средства предполага взаимното признаване от държавите-членки на проверките, които всяка една от тях извършва въз основа на общите изисквания,

¹ ОВ С 118, 16.5.1977 г., стр. 33.

² ОВ С 114, 11.5.1977 г., стр. 10.

³ ОВ L 42, 23.2.1970 г., стр. 1.

⁴ Виж страница 1 от същия *Официален вестник*.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

По смисъла на настоящата директива „превозно средство” означава всяко моторно превозно средство, предназначено за движение на път, с най-малко четири колела и максимална проектна скорост, надвишаваща 25 км/ч, с изключение на превозните средства, които се движат върху релси, селскостопански трактори и машини както и превозни средства, които се използват в строителството.

Член 2

Държава-членка не може да отказва да издава типово одобрение на ЕИО или национално типово одобрение за тип превозно средство на основания, свързани с означенията на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите, когато тези превозни средства отговарят на изискванията на приложения I - IV.

Член 3

Държава-членка не може да отказва или забранява продажбата, регистрацията, въвеждането в експлоатация или употребата на превозно средство на основания, свързани с означенията на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите, когато тези превозни средства отговарят на изискванията на приложения I - IV.

Член 4

Всички изменения, необходими за привеждането в съответствие на изискванията на приложения I - V с техническия прогрес, се приемат в съответствие с процедурата, посочена в член 13 от Директива 70/156/ЕИО.

Член 5

1. Държавите-членки приемат разпоредби, необходими за спазването на настоящата директива в срок от 18 месеца от съобщаването ѝ и незабавно информират за това Комисията.
2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното право, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 21 декември 1977 година

За Съвета:

Председател

J. CHABERT

СПИСЪК НА ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение I: Област на приложение, определения, заявление за типово одобрение на ЕИО, типово одобрение на ЕИО, спецификации *
- Приложение II Устройства за управление, контролни сигнални устройства и индикатори, чието разпознаване е задължително, когато са монтирани и символите, които следва да се използват за целта *
- Приложение III: Устройства за управление, контролни сигнални устройства и индикатори, чието разпознаване не е задължително, когато са монтирани и символите, които следва да се използват за разпознаването им *
- Приложение IV: Конструкция на основния модел на символите, които са представени в приложения II и III *
- Приложение V: Приложение към сертификата за типово одобрение на ЕИО за превозно средство по отношение на разпознаване на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите

* Техническите изисквания на настоящото приложение са сходни с тези на съответния проекто-регламент на Икономическата комисия за Европа на Обединените нации в съответната област; спазено е подразделянето по точки. Ако точка от проекто-регламента няма съответстваща точка в приложенията на директивата, номерът се представя в скоби за справка.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО, ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО, СПЕЦИФИКАЦИИ

1. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Настоящата директива се прилага за моторните превозни средства по отношение на разпознаването на ръчните им устройства за управление, контролни сигнални устройства и индикатори

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

(2.1.)

2.2. Тип превозно средство

„Тип превозно средство” означава моторни превозни средства, които не се различават по отношение на вътрешните инсталации, които могат да засегнат разпознаването на символите на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите.

2.3. Устройство за управление

„Устройство за управление” означава онази част на устройството, което позволява на водача да предизвика промяна в състоянието или работата на превозното средство.

2.4. Двупозиционен прекъсвач

„Двупозиционен прекъсвач” означава устройство, посредством което захранването на електрическата верига се възобновява или прекъсва.

2.5. Превключвател

„Превключвател” означава устройство, посредством което захранването на електрическата енергия може да се прехвърля от една от две вериги на другата без възможност за прекъсване между двете позиции.

2.6. Комбиниран прекъсвач–превключвател

„Комбиниран прекъсвач–превключвател” означава многофункционално устройство, което при първо задействане, или поставяне в положение, работи като двупозиционен прекъсвач, а при всяко последващо включване или задействане, работи като превключвател.

2.7. Индикатор

„Индикатор” означава устройство, което предава информация за работата или състоянието на дадена система, или на част от системата, например нивото на дадена течност.

2.8. Контролно сигнално устройство

„Контролно сигнално устройство” означава оптичен сигнал, който показва, че дадено устройство е задействано, правилната му или неправилна работа или състояние, или отсъствие на работа.

2.9. Символ

„Символ” означава знак, който позволява разпознаването на устройство за управление, контролно сигнално устройство или индикатор.

2.10. Главен прекъсвач за светлините

„Главен прекъсвач за светлините” означава прекъсвач, който захранва или прекъсва подаването на ток към електрическата верига на дългите/къси фарове, както и лампата на устройствата, посочени в точка 3.11 на приложение I към Директива 76/756/ЕИО на Съвета от 27.07.1976 г. относно сближаване на законодателствата на държавите-членки по отношение на инсталирането на светлинни и светлинно-сигнални устройства на моторни превозни средства и техните ремаркета ⁽¹⁾

2.11. Индикатор за зареждане на акумулатора

„Индикатор за зареждане на акумулатора” означава устройство, което показва дали акумулаторът се зарежда или не.

2.12. Контролно сигнално устройство за зареждане на акумулатора

„Контролно сигнално устройство за зареждане на акумулатора” означава сигнал, който, когато свети, показва, че акумулаторът не се зарежда.

2.13. Индикатор за нивото на горивото

„Индикатор за горивото” означава устройство, което дава информация за количеството гориво в резервоара.

2.14. Контролно сигнално устройство за нивото на горивото

„Контролно сигнално устройство за нивото на горивото” означава сигнал, който, когато свети, показва, че нивото на горивото е близко до нулата или, че превозното средство работи на резервно гориво.

¹ ОВ L 262, 27.09.1976 г., с. 1

2.15. Индикатор за температурата на охлаждащия агент на двигателя

„Индикатор за температурата на охлаждащия агент на двигателя” означава устройство, което дава информация за температурата на охлаждащия агент.

2.16. Контролно сигнално устройство за температурата на охлаждащия агент на двигателя

„Контролно сигнално устройство за температурата на охлаждащия агент на двигателя” означава сигнал, който, когато свети, показва, че температурата на охлаждащия агент на двигателя надвишава нормалната работна температура, която е предвидена от производителя.

2.17. Индикатор за налягането на маслото

„Индикатор за налягането на маслото” означава устройство, което дава информация за налягането на маслото в смазочната системата на двигателя.

2.18. Контролно сигнално устройство за налягането на маслото

„Контролно сигнално устройство за налягането на маслото” означава сигнал който, когато свети, показва, че налягането на маслото в смазочната система на двигателя е под нивото за нормална работа , предвидено от производителя.

2.19. Контролно сигнално устройство за предпазния колан

„Контролно сигнално устройство за предпазния колан” означава сигнал, който, когато свети, показва, че катарамата на колана на най-малко едно от заетите седалки не е закопчана.

2.20. Контактно контролно сигнално устройство на ръчната спирачка

„Контактно контролно сигнално устройство на ръчната спирачка” означава сигнал, който, когато свети, показва, че устройството за управление на ръчната спирачка не е напълно освободено.

3. ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

3.1. Заявлението за типово одобрение за тип превозно средство по отношение разпознаване на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите се подава от производителя на превозното средство или от негов упълномощен представител.

3.2. То трябва да се придружава от:

3.2.1. чертежи (в три екземпляра), в подходящ мащаб и с достатъчно данни за частите на превозното средство, за които се отнасят изискванията на настоящата директива и за символите, посочени в точка 5.

3.3. Превозно средство, представително за типа, който следва да бъде одобрен, или такава част или части от превозното средство, каквито се считат за необходими за провеждане на проверките и изпитванията, посочени в настоящата директива, трябва да се представят на техническата служба, която отговаря за провеждането на изпитванията за типово одобрение.

4. ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА ЕИО

(4.1.)

(4.2.)

4.3. Сертификат, който отговаря на образеца, показан в приложение V, се прилага към сертификата за типово одобрение на ЕИО.

(4.4.)

(4.5.)

(4.6.)

(4.7.)

(4.8.)

5. СПЕЦИФИКАЦИИ

5.1. Общи спецификации

5.1.1. Устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите, изброени в приложение II, трябва да се разпознават посредством символи. Символите трябва да съответстват на тези, показани в споменатото приложение.

5.1.2. Ако се използват символи за разпознаване на устройствата за управление и контролните сигнални устройства, изброени в приложение III, те трябва да съответстват на символите, посочени в споменатото приложение.

5.1.3. Символи, различни от тези, показани в приложения II и III, могат да се използват за други цели, при условие че няма опасност от объркване с тези, посочени в споменатите приложения.

5.1.4. Съществува „съответствие” ако е спазена пропорционалността на размерите на символите.

5.2. Характеристики на символите

5.2.1. Предвидените в точка 5.1.1 символи, трябва да се разпознават от мястото на водач, който притежава нормално зрение..

5.2.2. Предвидените в точки 5.1.1 и 5.1.2 символи, трябва да са върху или близо до устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите.

5.2.3. Символите трябва ясно да се открояват на фона, като са светли върху тъмен фон или тъмни върху светъл фон.

5.2.4. Цветовете използвани за контролните сигнални устройства трябва да са тези, предвидени в приложение II.

(6.)

(7.)

(8.)

(9.)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛНИ СИГНАЛНИ УСТРОЙСТВА И ИНДИКАТОРИ, ЧИЕТО РАЗПОЗНАВАНЕ Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО, КОГАТО СА МОНТИРАНИ СИМВОЛИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА ЦЕЛТА

Забележки

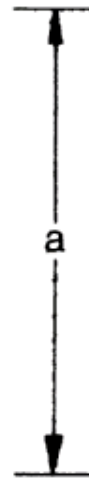
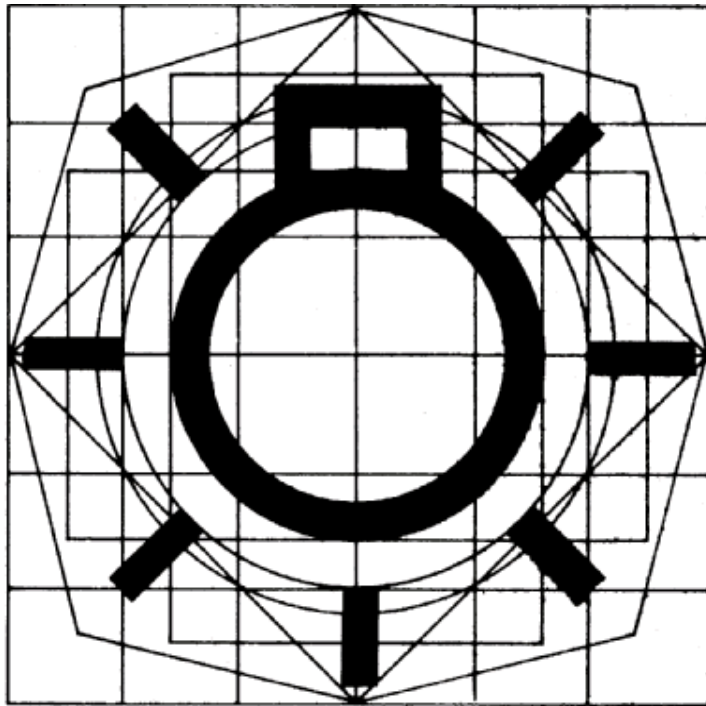
- а) Вътрешността на символа може изцяло да е в тъмен цвят.
- б) Ако контролните сигнални устройства за ляв и десен пътепоказател са отделени, двете стрелки на символа също могат да се използват отделно.
- в) Тъмната част на този символ може да бъде заменен от очертанието му, като в този случай частта, показана тук като бяла, трябва да е изцяло в тъмен цвят.
- г) Ако устройството за управление не е отделно, то може да се разпознае посредством един или повече символа, показващи различните му функции.
- д) Ако индикаторът и контролното сигнално устройство са комбинирани, може да се използва един символ и за двете.

Фигура 1

Главен прекъсвач за светлините и контактно контролно сигнално устройство¹ или комбиниран прекъсвач-превключвател за светлините

Стандартен символ

¹ Това контролно сигнално устройство може да не работи като контролното сигнално устройство за габаритни (странични) лампи.

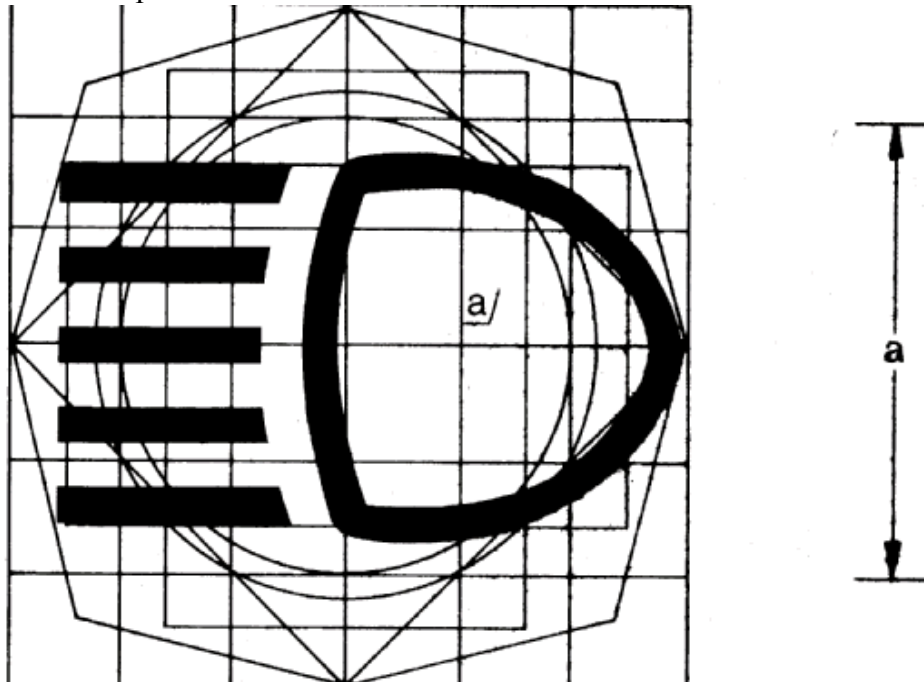


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 2

**Устройство за управление на фаровете за дълги светлини, ако е отделно г),
и контактно контролно сигнално устройство**

Стандартен символ

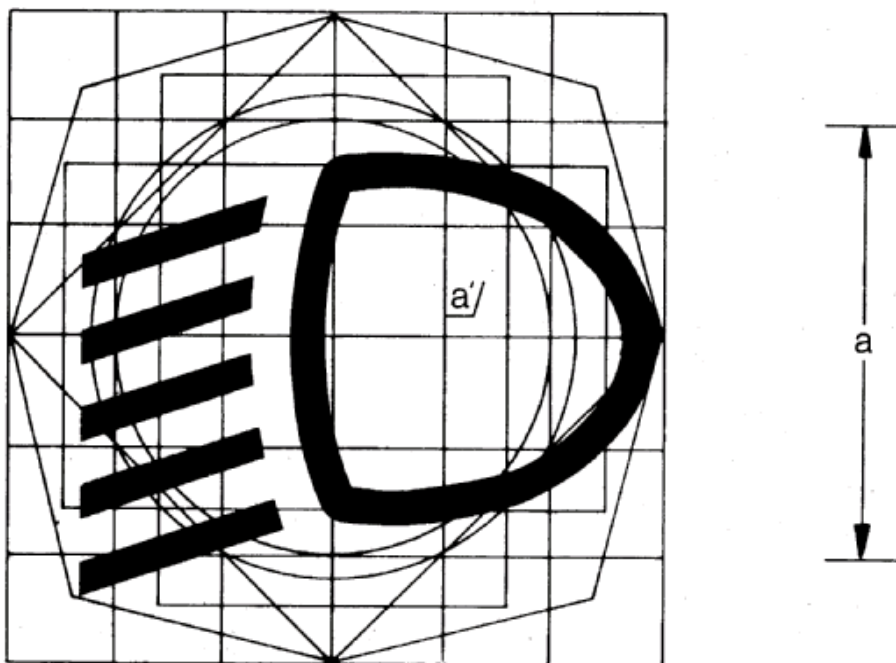


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: син

Фигура 3

**Устройство за управление на фаровете за къси светлини , когато е отделно
г) и контактно контролно сигнално устройство**

Стандартен символ

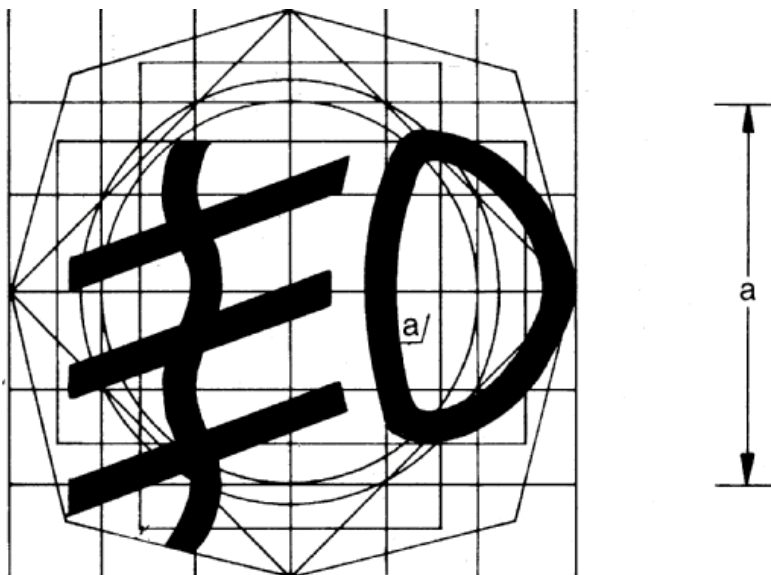


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 4

Устройство за управление на предните фарове за мъгла и контактно контролно сигнално устройство

Стандартен символ

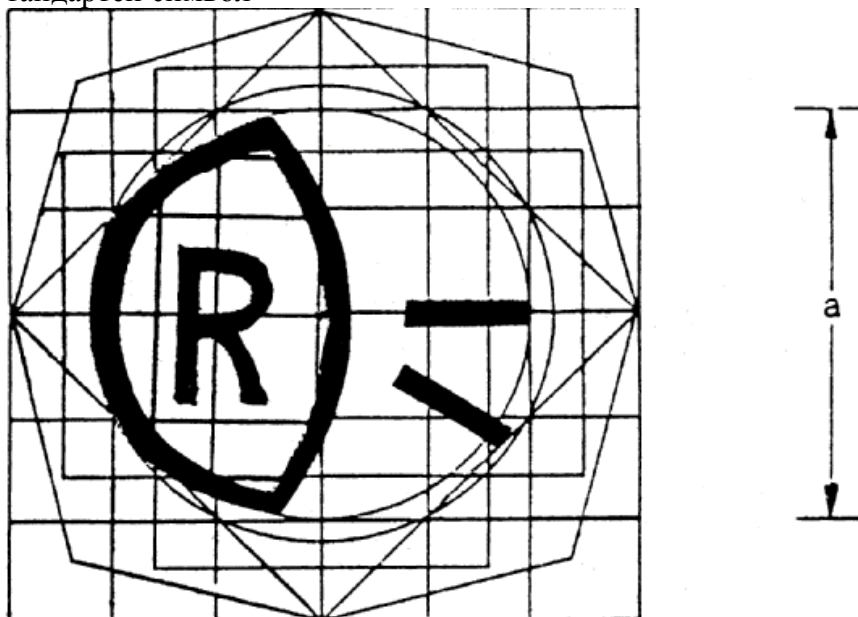


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 5

Отделно устройство за управление на фарове за заден ход, (когато има такова) и контактно контролно сигнално устройство

Стандартен символ

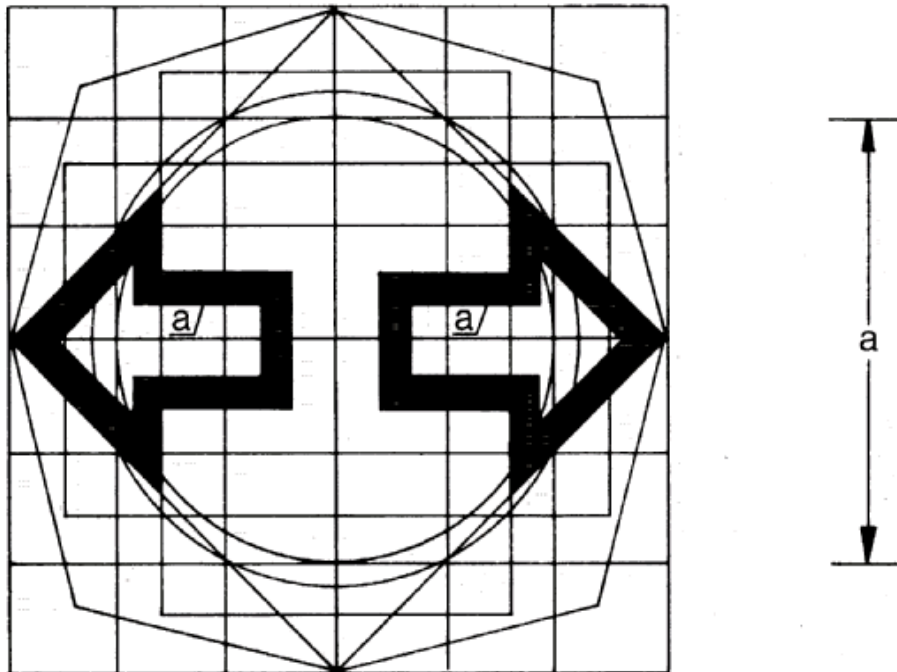


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 6

Устройство за управление на пътепоказателната лампа и функционално контролно сигнално устройство б)

Стандартен символ

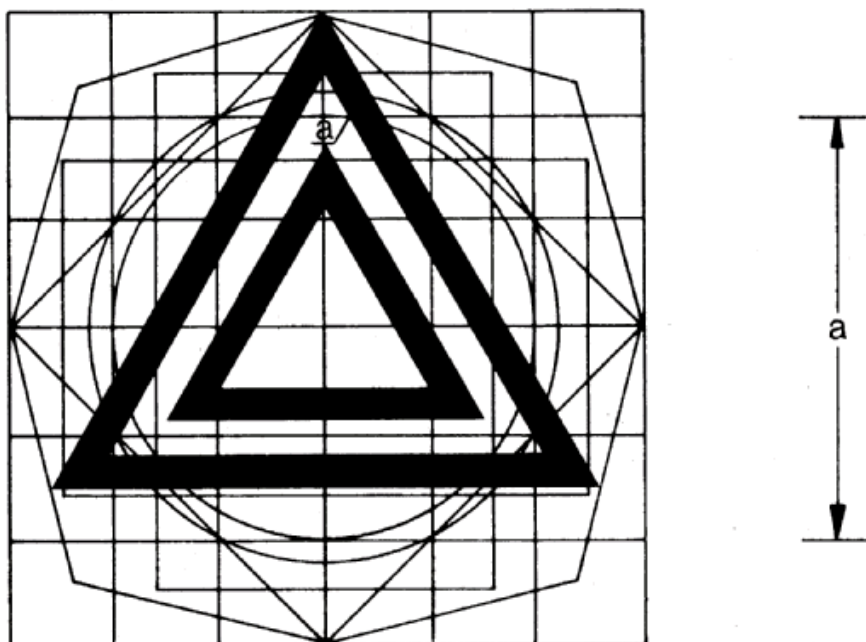


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 7

Устройство за управление на аварийно-предупредителния сигнал и контактно контролно сигнално устройство

Стандартен символ



Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

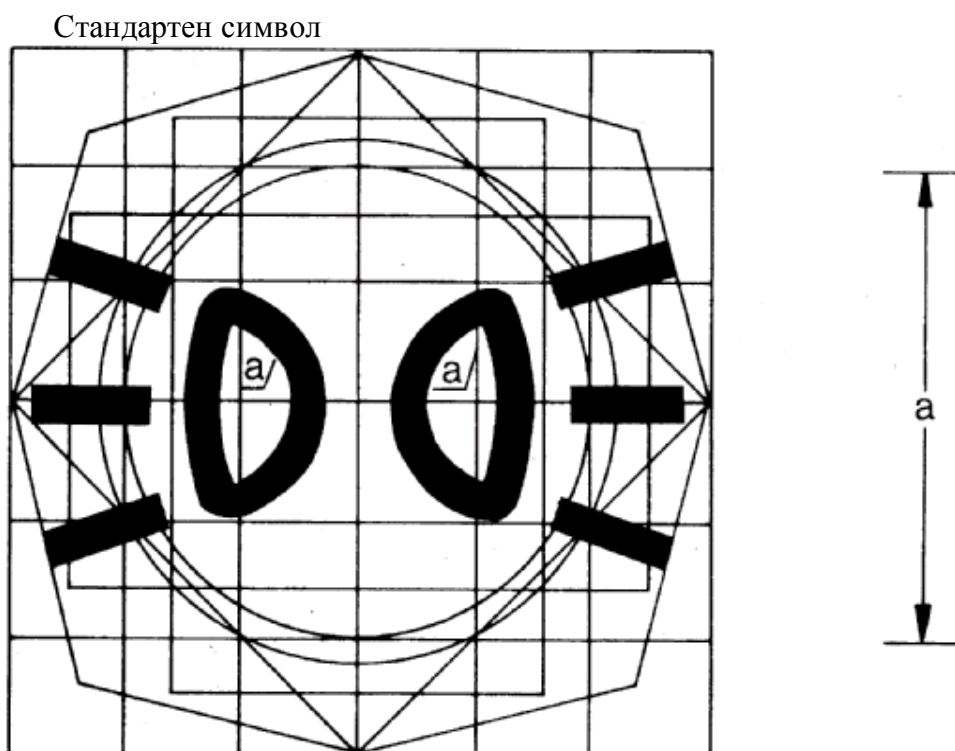
Фигура 8

Контролно сигнално устройство за стоплампата

Ако е монтирано, функцията му се изпълнява от контролното сигнално устройство за аварийна работа на спирачната система, което е показано във фигура 28.

Фигура 9

Устройство за управление на габаритните (странични) лампи, ако е отделно г), и контактно контролно сигнално устройство на габаритните (странични) лампи

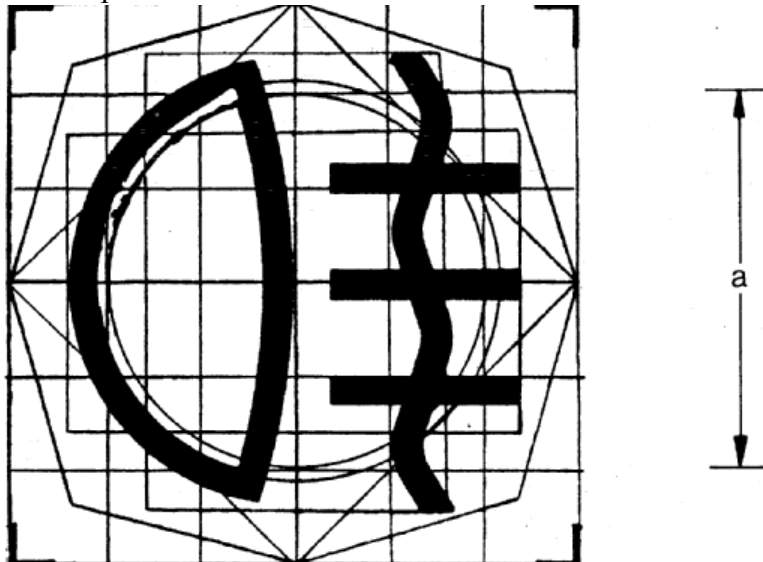


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 10

Устройство за управление на задния(ните) фар(ове) за мъгла и контактното контролно сигнално устройство

Стандартен символ

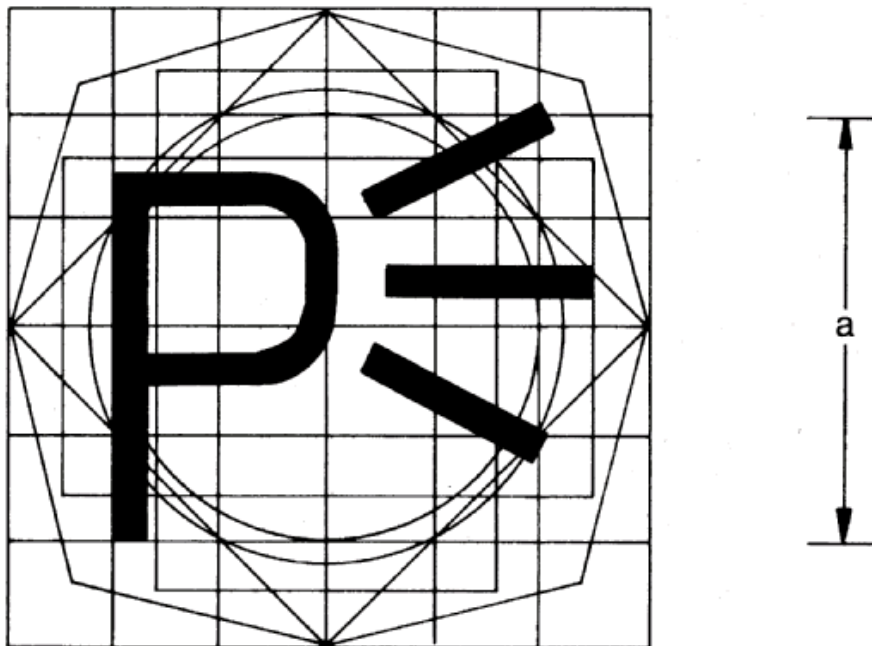


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: жълт

Фигура 11

Устройство за управление на светлината(ите) за паркиране, ако е отделно (г), и контактното контролно сигнално устройство

Стандартен символ

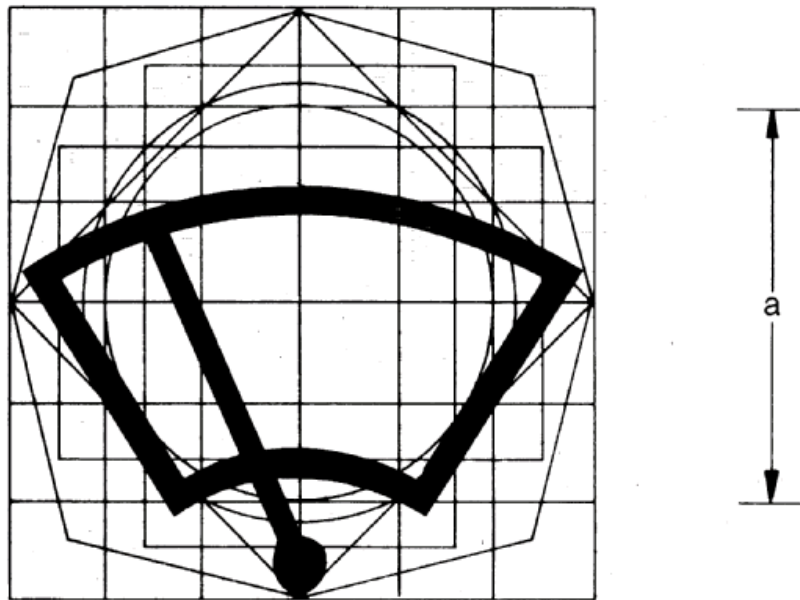


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: зелен

Фигура 12

Устройство за управление на чистачките на предното стъкло

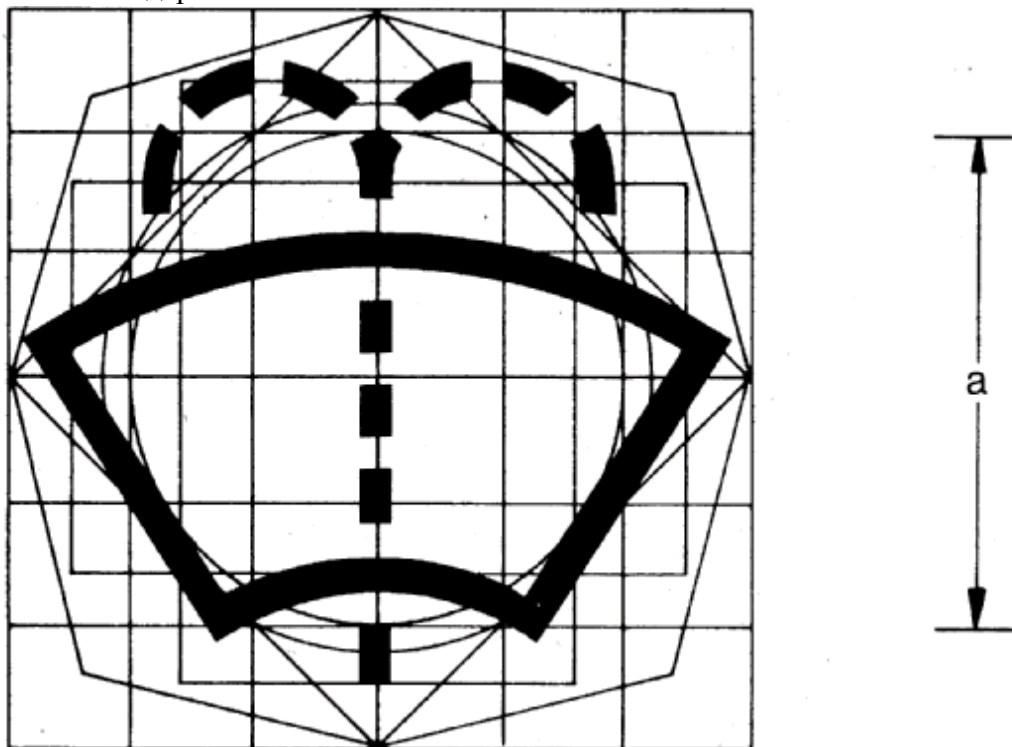
Стандартен символ



Фигура 13

Устройство за управление на пръскачките на предното стъкло

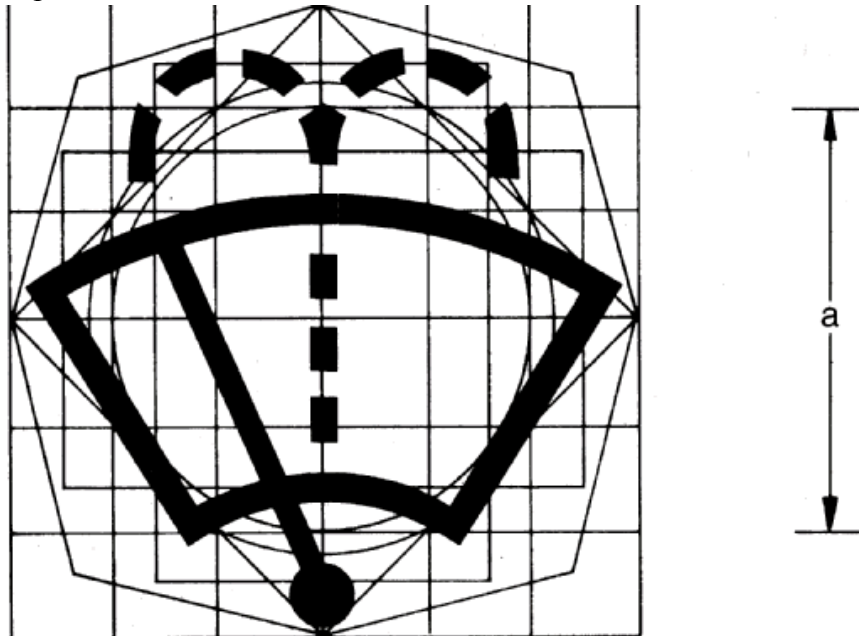
Стандартен символ



Фигура 14

Комбинирано устройство за управление на чистачките и пръскачките на предното стъкло

Стандартен символ

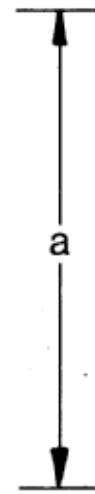
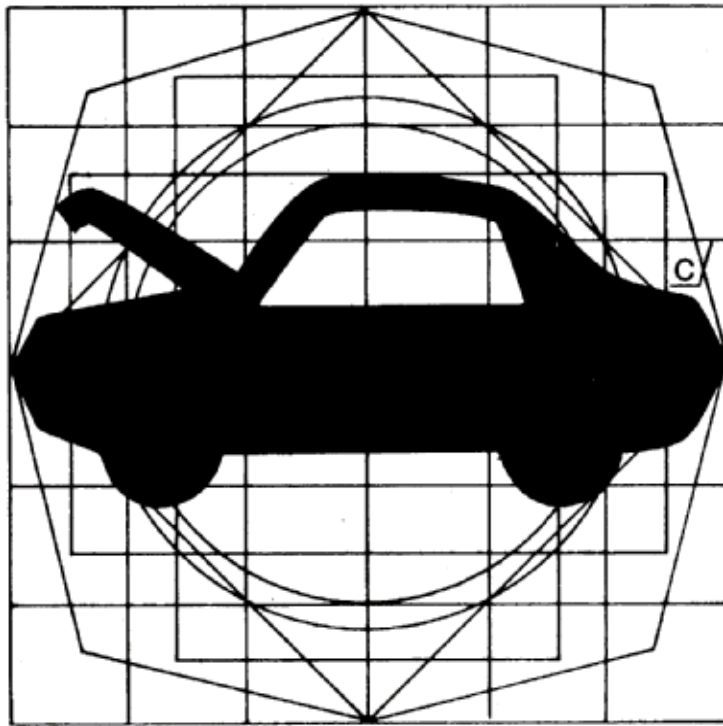


Фигура 15

Устройството за управление на предния капак ¹

Стандартен символ

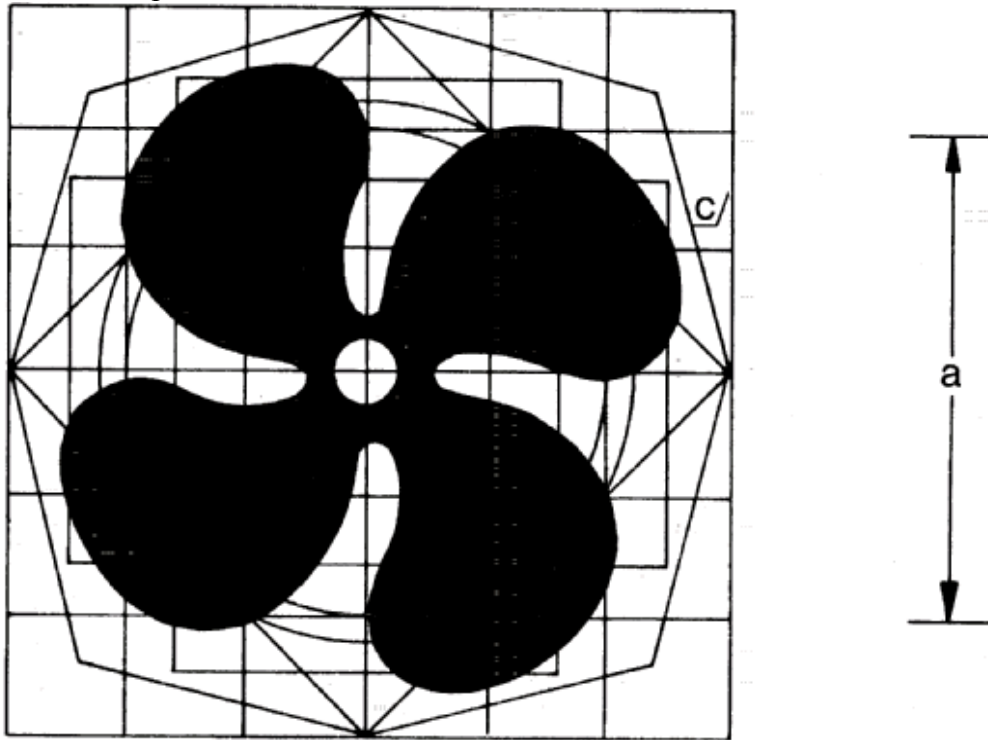
¹ По желание на производителя на превозното средство, точка 5.1.1 от приложение I не се прилага, когато това устройство за управление не е в зрителното поле на водача от неговото обичайно местоположение.



Фигура 16

Устройство за управление на вентилатора (топъл/студен въздух)

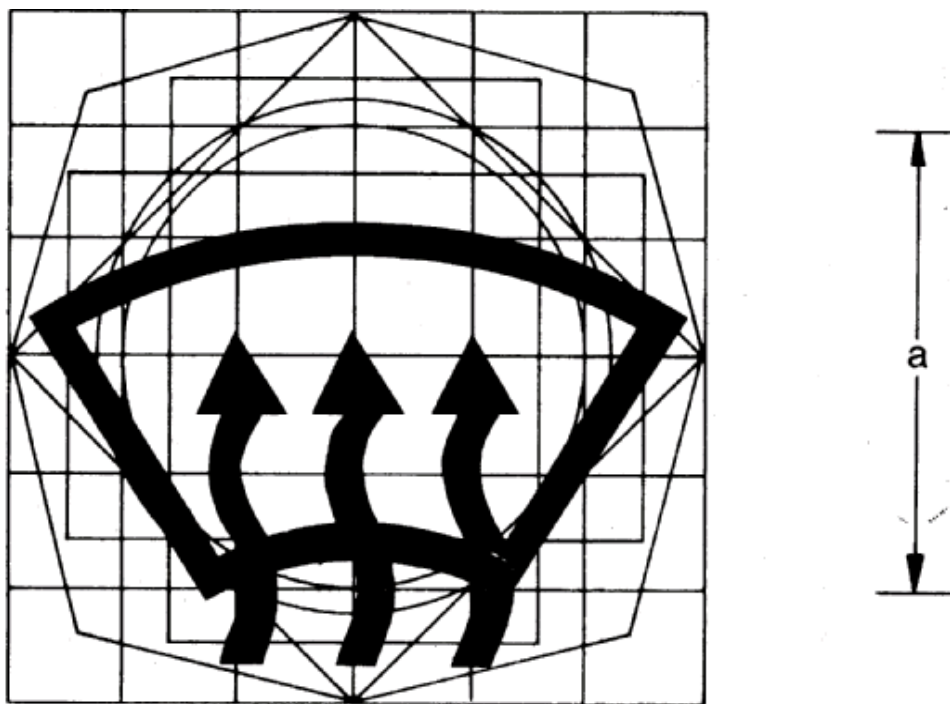
Стандартен символ



Фигура 17

Устройство за управление на системите против замръзване и запотвяване на предното стъкло, ако са отделно и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

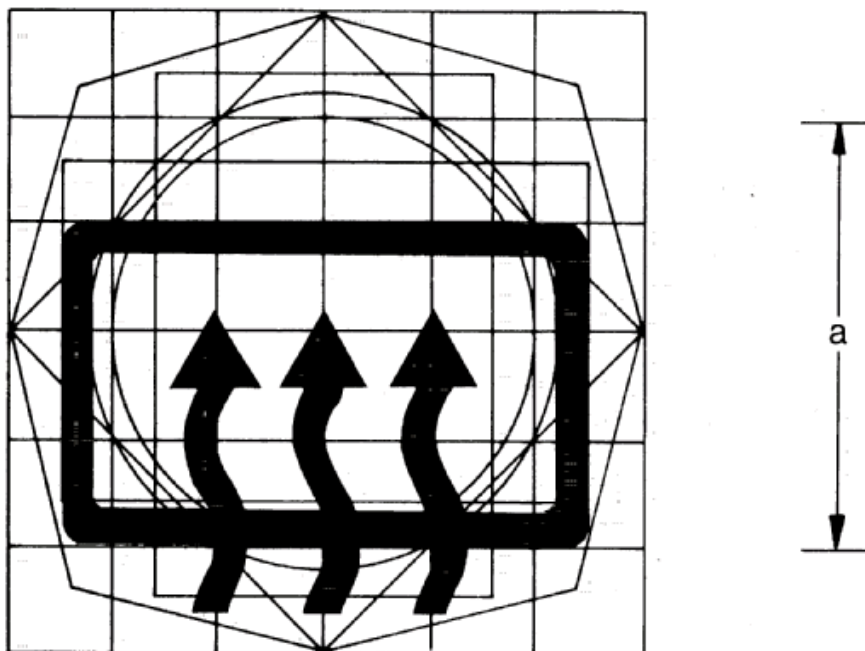


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: ЖЪЛТ

Фигура 18

Устройство за управление на системите против замръзване и запотвяване на задното стъкло, ако са отделно и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

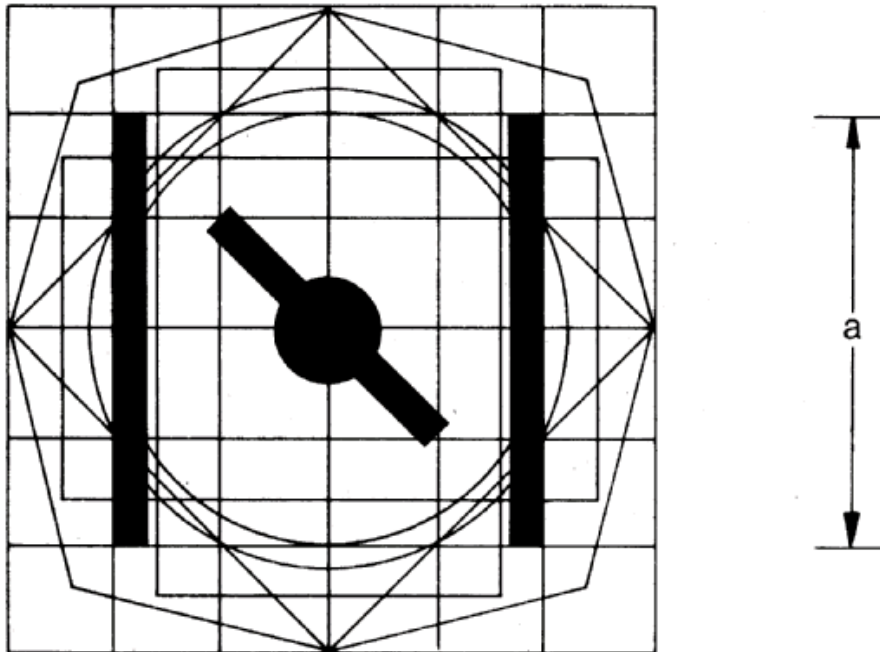


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: жълт

Фигура 19

Устройство за управление на устройството за пускане в ход на студен двигател

Стандартен символ

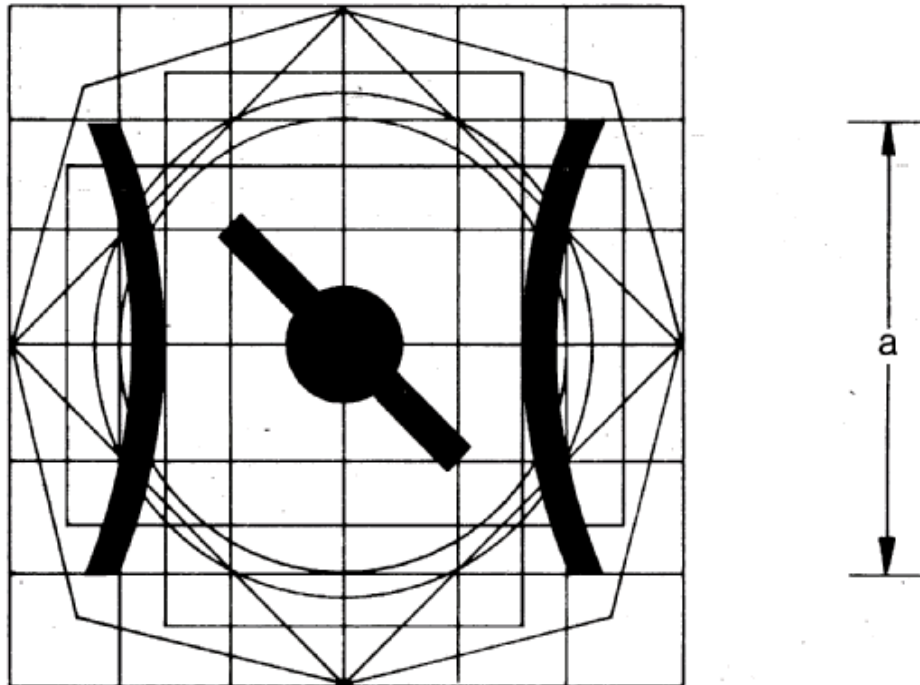


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: ЖЪЛТ

Фигура 20

Устройство за управление на ръчен контрол на предавките

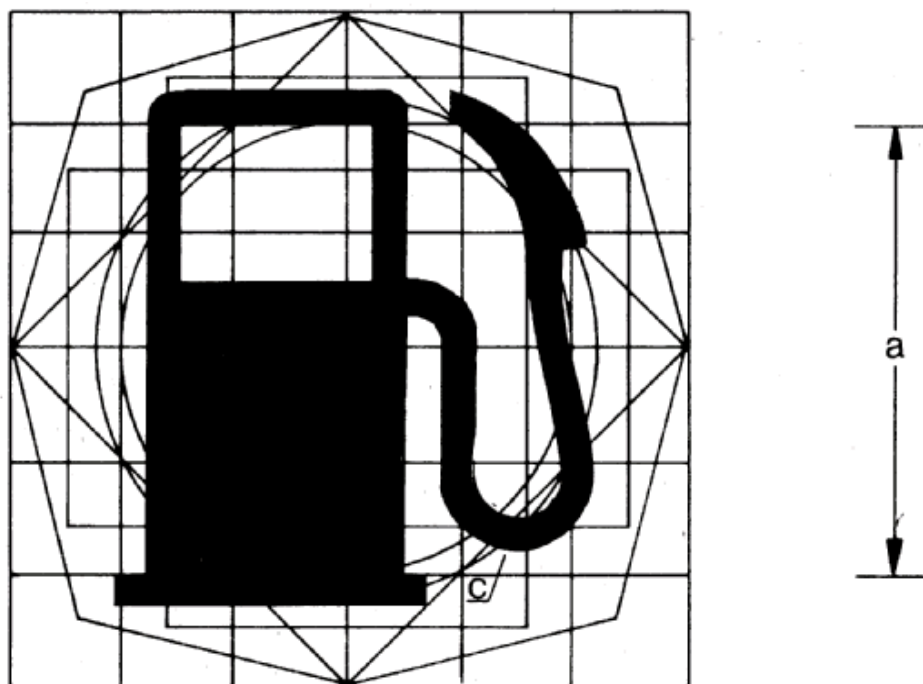
Стандартен символ



Фигура 21

Индикатор за нивото на горивото и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

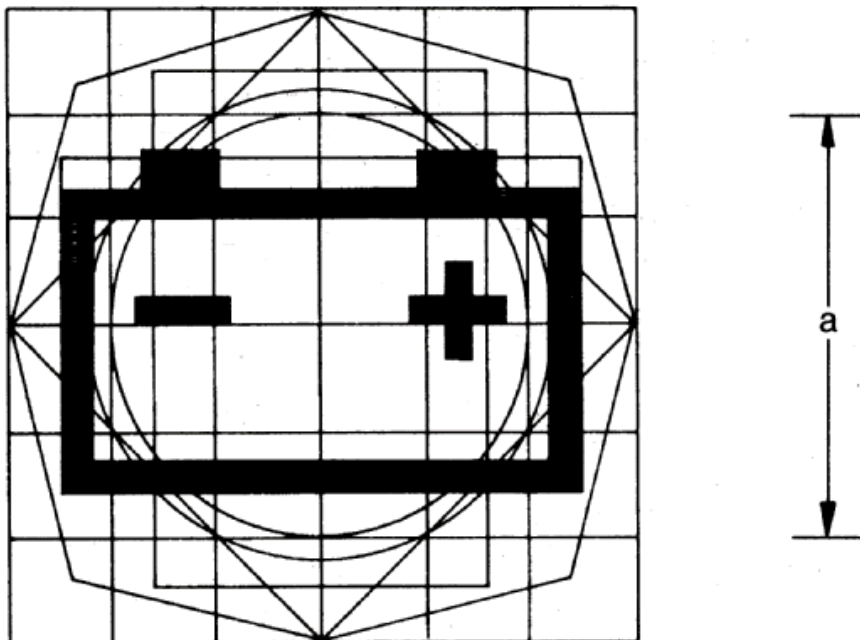


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: ЖЪЛТ

Фигура 22

Индикатор на зареждането на акумулатора и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

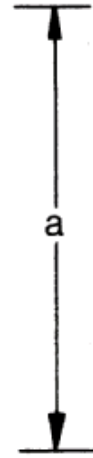
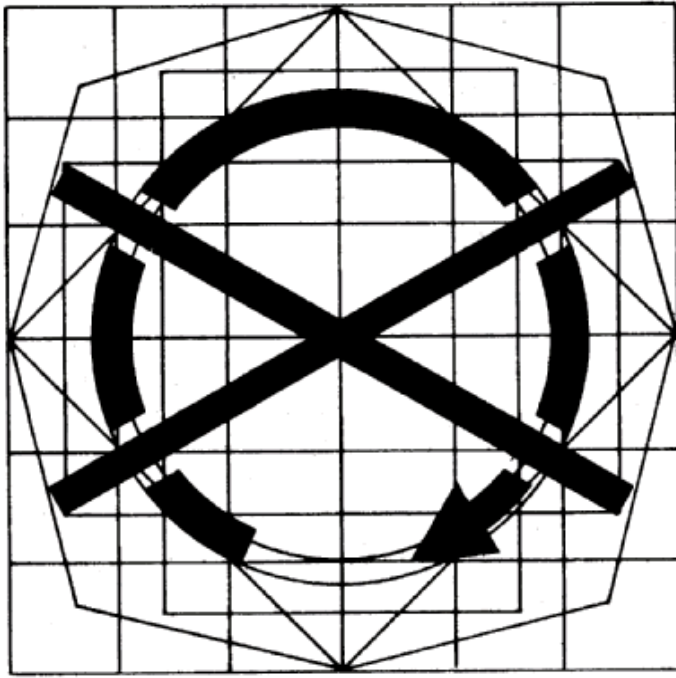


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

Фигура 23

Устройство за управление на спирателния механизъм на (дизелов) двигател, когато има такова на арматурното табло

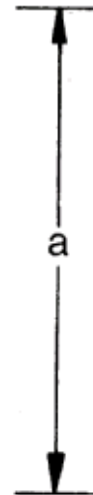
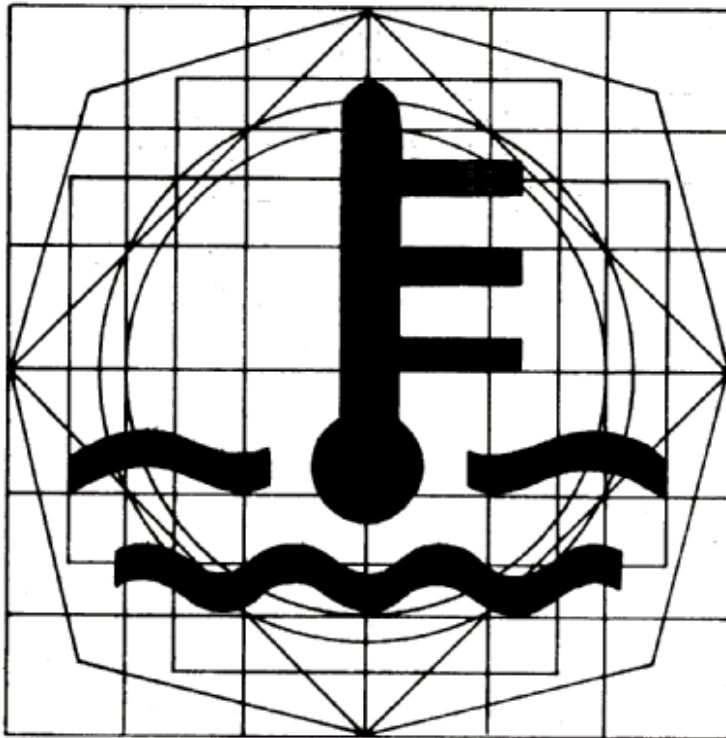
Стандартен символ



Фигура 24

Индикатор на температурата на охлаждащия агент и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

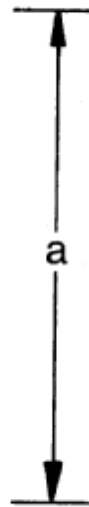
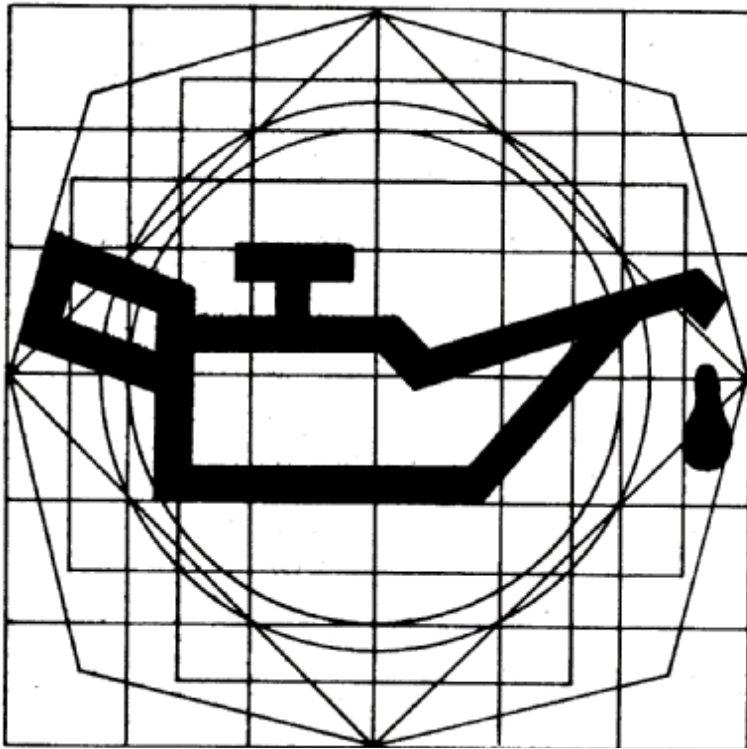


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

Фигура 25

Индикатор за налягането на маслото и контролно сигнално устройство

Стандартен символ

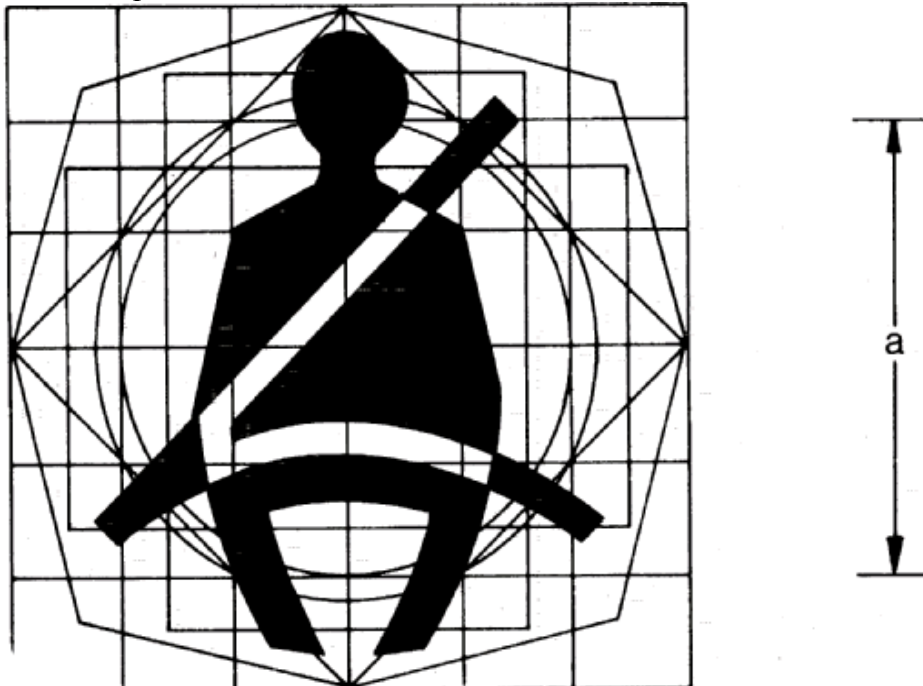


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

Фигура 26

Контролно сигнално устройство за предпазния колан

Стандартен символ

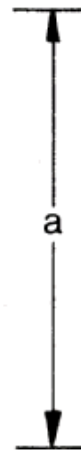
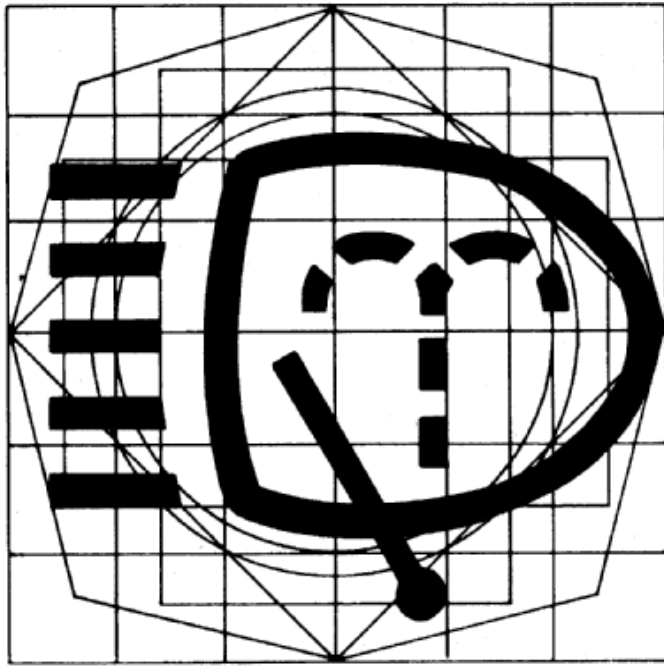


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

Фигура 27

Ръчно устройство за управление на почистващото устройство на фаровете

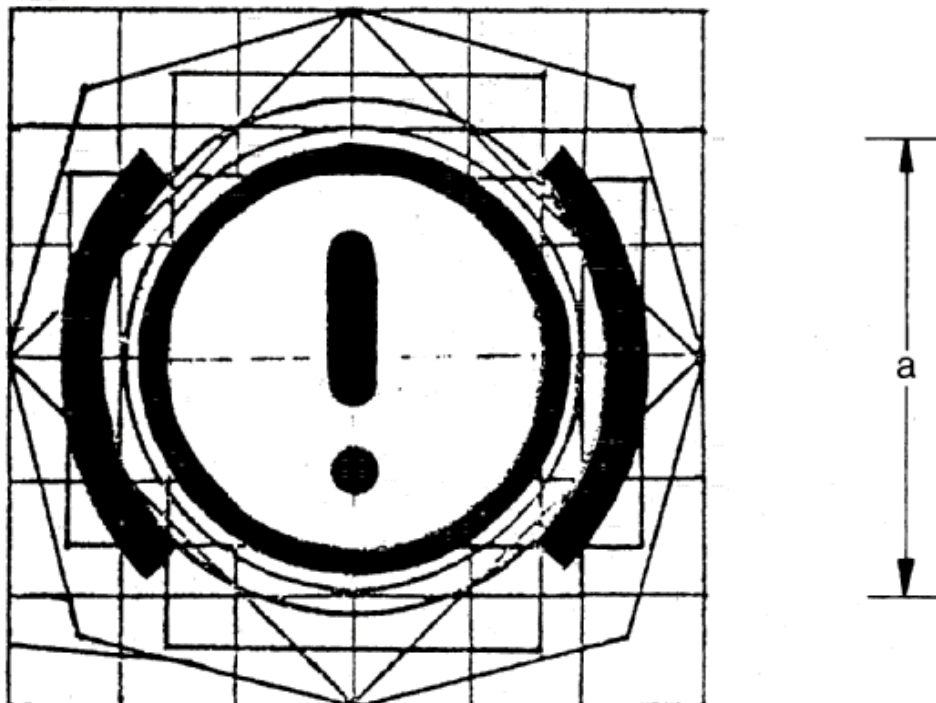
Стандартен символ



Фигура 28

Контролно сигнално устройство за авария в спирачната система

Стандартен символ

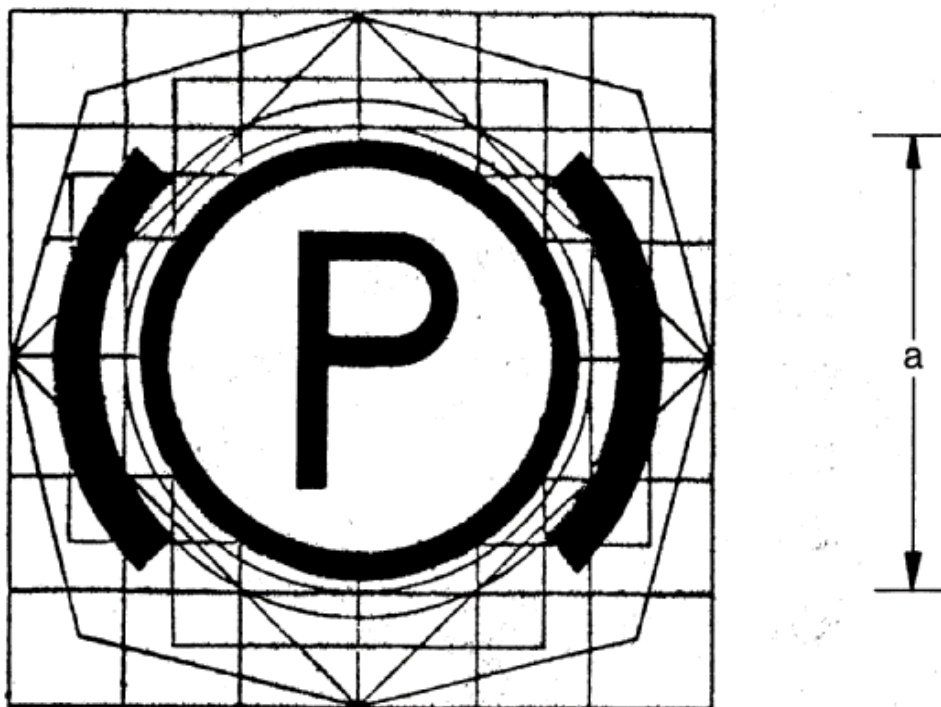


Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

Фигура 29

Контактно контролно сигнално устройство на ръчната спирачка

Стандартен символ



Цвят на светлината на контролното сигнално устройство: червен

ПРИЛОЖЕНИЕ III

**УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛНИ СИГНАЛНИ
УСТРОЙСТВА И ИНДИКАТОРИ, ЧИЕТО РАЗПОЗНАВАНЕ НЕ Е
ЗАДЪЛЖИТЕЛНО, КОГАТО СА МОНТИРАНИ И СИМВОЛИТЕ,
КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА РАЗПОЗНАВАНЕТО ИМ, АКО
ТОВА Е ПРЕДВИДЕНО**

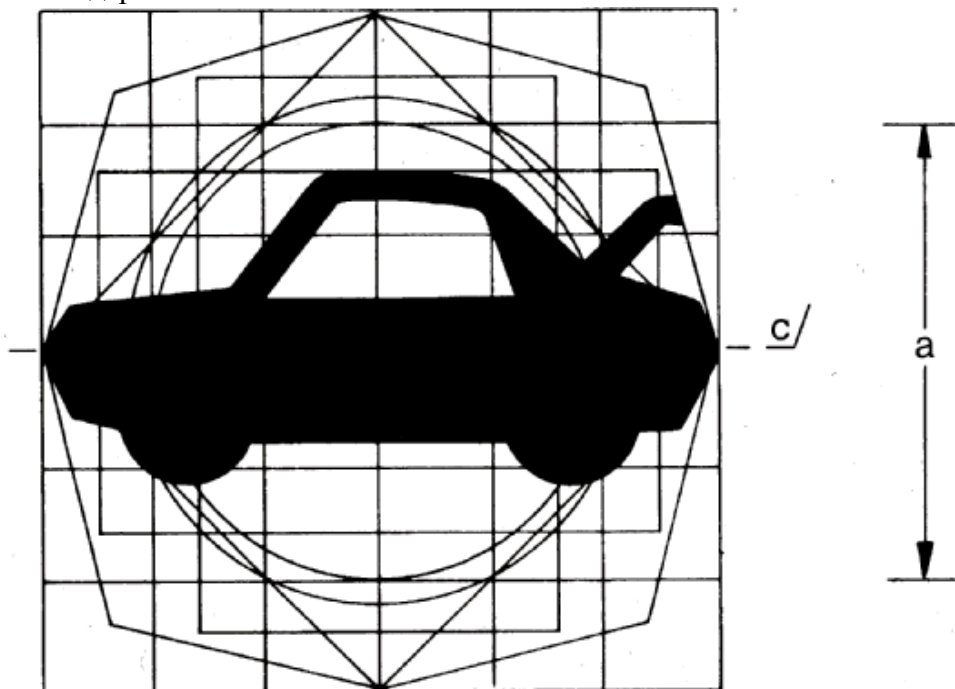
Забележка

Виж забележка (в) на приложение II

Фигура 1

Устройство за управление за отваряне на задния капак

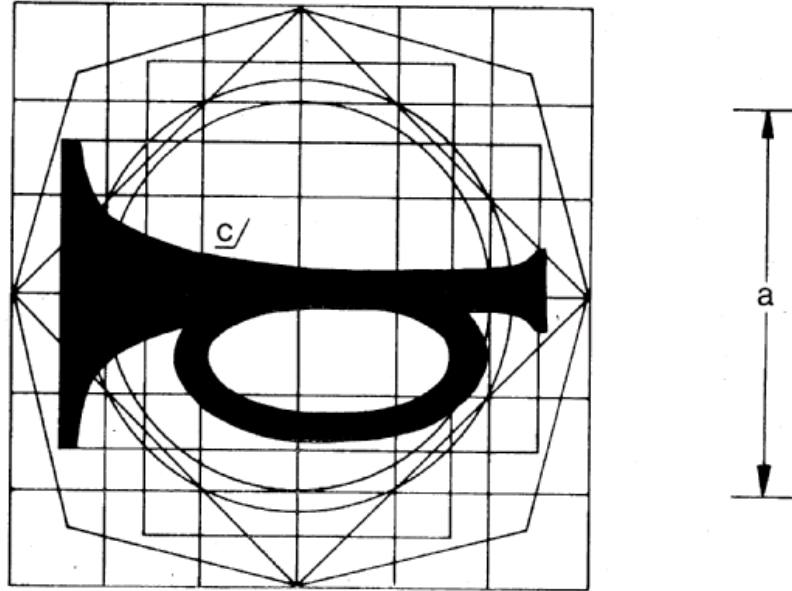
Стандартен символ



Фигура 2

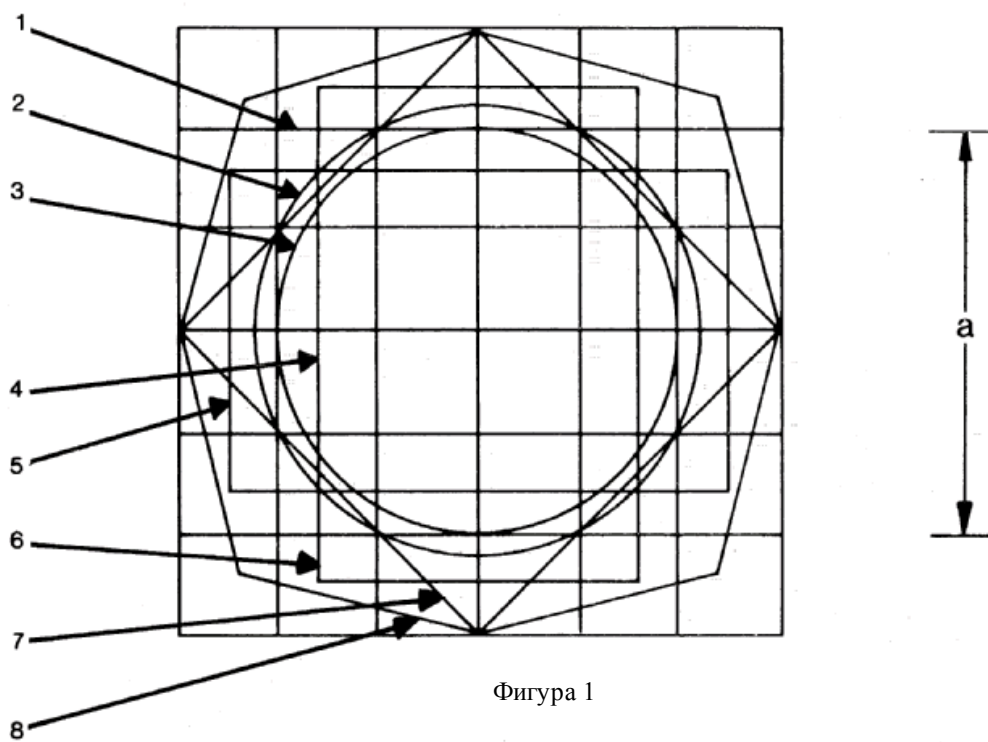
Устройство за управление на звуково предупредителен сигнал

Стандартен символ



ПРИЛОЖЕНИЕ IV

КОНСТРУКЦИЯ НА ОСНОВНИЯ МОДЕЛ НА СИМВОЛИТЕ, КОИТО СА ПРЕДСТАВЕНИ В ПРИЛОЖЕНИЯ II И III



Основен модел

Основният модел се състои от:

1. основен квадрат със страна 50 мм; размерът е равен на номиналния размер, „а”, на основния модел;
2. основен кръг с 56 мм в диаметър, с приблизително същото лице, като основния квадрат (1);
3. втори кръг с 50 мм в диаметър, вписан в рамките на основния квадрат (1);
4. втори квадрат, чиито ъгли допират основния кръг (2) и чиито страни са успоредни на тези на основния квадрат (1);
5. и 6 два правоъгълника с лица равни на основния квадрат (1); те са взаимно перпендикулярни, като всеки един е начертан симетрично да пресича противоположната страна на основния квадрат;
7. трети квадрат със страни, които преминават през точките на пресичане на основния квадрат (1) и на основния кръг (2) и са под ъгъл от 45° , което дава най-големите хоризонтални и вертикални размери на основния модел;
8. неправилен осмоъгълник, образуван от прави под ъгъл 30° към страните на квадрата (7).

Основният модел се наслагва върху мрежа със стъпка 12.5 мм, която съвпада с основния квадрат (1).

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ОБРАЗЕЦ

(Максимален формат: А4 (210 x 297 мм))

Име на административния орган

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ СЕРТИФИКАТА ЗА ТИПОВО ОДОБРЕНИЕ НА
ЕИО ЗА ТИП ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО ПО ОТНОШЕНИЕ НА
РАЗПОЗНАВАНЕ НА УСТРОЙСТВАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ,
КОНТРОЛНИТЕ СИГНАЛНИ УСТРОЙСТВА И ИНДИКАТОРИТЕ**

(Член 4, параграф 2 и член 10 от Директива 70/156/ЕИО на Съвета от 6.2.1970 г.
за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно типовото
одобрение на моторни превозни средства и техните ремаркета)

Типово одобрение на ЕИО №

1. Търговско наименование или марка на превозното средство.....
2. Тип превозно средство.....
3. Име и адрес на производителя.....
4. Ако е приложимо, име и адрес на упълномощения представител на
производителя.....
5. Кратко описание на превозното средство по отношение разпознаването
на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и
индикаторите.....
.....
.....
6. Превозното средство е представено за типово одобрение на.....
.....
7. Техническа служба, която провежда изпитванията за типово
одобрение.....
8. Дата на издадения от тази служба
протокол.....
9. Номер на издадения от тази служба протокол.....

10. Издава се/отказва се * типово одобрение по отношение на разпознаването на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите, се

11. Място.....

12. Дата.....

13. Подпис.....

14. Към настоящия сертификат се прилагат следните документи, върху които е обозначен гореспоменатият номер на типово одобрение:

..... чертежи на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите и на частите на превозното средство, които се считат, че са от значение за целите на Директива 78/316/ЕИО на Съвета от 21.12.1977 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно вътрешните инсталации на моторните превозни средства (разпознаване на устройствата за управление, контролните сигнални устройства и индикаторите).

15. Забележки

* Ненужното се зачерква.