



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, гсп-1, 119991



FEDERAL AGENCY

ON TECHNICAL REGULATING AND METROLOGY

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSR-1, 119991

Tel: +7(499)236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(499)236-62-31

**СООБЩЕНИЕ,
КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 65**

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № 65R 00 14505
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

Feu special d'avertissement

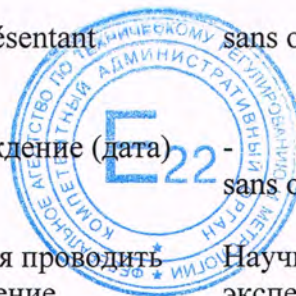
МП 03.12, МП 03.24, МПМ 03.12,
МПМ 03.24, МП 03.12С, МП 03.24С,
МПМ 03.12С, МПМ 03.24С (см.
Приложение)
неподвижный, полная установка
(категория Т);
автожелтый цвет (категория А),
синий цвет (категория В)
МР 03.12, МР 03.24, МРМ 03.12,
МРМ 03.24, МР 03.12S, МР 03.24S,
МРМ 03.12S, МРМ 03.24S (regarder
annexe)
à éclat stationnaire, rampe complete
(catégorie Т);
jaune-auto (catégorie А),
bleu (catégorie В)


2. Специальный предупреждающий огонь
Le feu special d'avertissement
Специальный предупреждающий огонь состоит из
Le feu special d'avertissement est compose de

с одним уровнем света (класс 1)
a un niveaux d'intensité (classe 1)
1 отдельного элемента
1 unité distincte



- | | | |
|-----|---|---|
| 3. | Для специальных предупреждающих огней с двумя уровнями силы света указать систему, используемую для получения повышенной силы света в дневное время
Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux niveaux d'intensité, système employé pour obtenir une intensité renforcée de jour | -
sans objet |
| 4. | Используемый источник света
- категория лампы накаливания или
- газоразрядный источник света или
- источник света LED
Source lumineuse utilisée
- catégorie de lampe à incandescence ou
- source lumineuse à décharge ou
- source lumineuse à LED
Модуль источника света
Module d'éclairage
Конкретный идентификационный код модуля источника света
Code d'identification spécifique du module d'éclairage | H1
H1
нет
non
-
sans objet |
| 5. | Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale de feu spécial d'avertissement | 12В, 24В
12V, 24V |
| 6. | Фабричная или торговая марка
Marque ou désignation commercial | САКУРА |
| 7. | Название завода-изготовителя и его адрес
Nom et adresse du fabricant | ООО «Сакура»
450078, г. Уфа, РОССИЯ
"Sacoura" SRL
450078, Oufa, RUSSIE |
| 8. | В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя завода-изготовителя
Le cas échéant, nom et adresse du représentant du fabricant | -
sans objet |
| 9. | Представлен на официальное утверждение (дата)
Présenté à l'homologation le | -
sans objet |
| 10. | Техническая служба уполномоченная проводить испытания на официальное утверждение | Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования
105187, Москва, РОССИЯ |



Service technique chargé des essais d'homologation	Institute de recherches scientifiques experimental électronique et équipement électrique d'automobile 105187, Moscou, RUSSIE
11. Дата протокола, выданного этой службой Date du procès-verbal délivré par ce service	15.04.2014
12. Номер протокола, выданного этой службой Numéro du procès –verbal délivré par ce service	57.65.009-14
13. Официальное утверждение Homologation	предоставлено accordée
14. Причина (причины) распространения (если это применимо) Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas echeant)	- sans object
15. Место Lieu	Москва Moscou
16. Дата Data	30.04.2014
17. Подпись Signature	 А.В. Зажигалкин A. Zazhigalkin
18. Перечень документов, которые были переданы Административному органу, предоставившему официальное утверждение, и которые можно получить по запросу: • протокол испытаний; • техническое описание; • чертеж устройства. Est annexee la liste des pieces constituent le dossier d'homologation depose au Service administratia ayant delivre l'homologation et pouvant etre obtenu sur demande: • process-verbal d'essais; • fiche de renseignements du constructeur; • dessin du dispositif.	

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СООБЩЕНИЮ,
КАСАЮЩЕМУСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА КОНТУРНЫХ ОГНЕЙ
НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 7**

**ANNEXE
CONCERNANT EXTENSION D'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DES FEUX D'ENCOMBREMENT
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 7**

Тип изделия Type de produit	Номи- нальное напря- жение, В Tension nomi- nale, V	Лампа накаливания Lampe à incandescence		Цвет Couleur	Способ подключения к электропитанию Moyen de connexion à l'alimentation électrique	Способ крепления Moyen de fixation
		Катего- рия Catégo- rie	Тип Type			
1	2	3	4	5	6	7
МП 03.12, МП 03.12-01, МП 03.12-02, МП 03.12-03, МП 03.12-04, МП 03.12-05, МП 03.12-06, МП 03.12-07, МП 03.12-08, МП 03.12-09, МП 03.12-10; MP 03.12, MP 03.12-01, MP 03.12-02, MP 03.12-03, MP 03.12-04, MP 03.12-05, MP 03.12-06, MP 03.12-07, MP 03.12-08, MP 03.12-09, MP 03.12-10	12		АГК12-55-2 AGK12-55-2	авто- желтый jaune- auto		
МП 03.24, МП 03.24-01, МП 03.24-02, МП 03.24-03, МП 03.24-04, МП 03.24-05, МП 03.24-06, МП 03.24-07, МП 03.24-08, МП 03.24-09, МП 03.24-10; MP 03.24, MP 03.24-01, MP 03.24-02, MP 03.24-03, MP 03.24-04, MP 03.24-05, MP 03.24-06, MP 03.24-07, MP 03.24-08, MP 03.24-09, MP 03.24-10	24	H1	АГК24-70 AGK24-70		Различные типы стандартных разъемов Différents types d' assemblages de standard	Механи- ческий Mécanique
МП 03.12С, МП 03.12С-01, МП 03.12С-02, МП 03.12С-03, МП 03.12С-04, МП 03.12С-05; MP 03.12S, MP 03.12S-01, MP 03.12S-02, MP 03.12S-03, MP 03.12S-04, MP 03.12S-05	12		АГК12-55-2 AGK12-55-2			
МП 03.24С, МП 03.24С-01, МП 03.24С-02, МП 03.24С-03, МП 03.24С-04, МП 03.24С-05; MP 03.24S, MP 03.24S-01, MP 03.24S-02, MP 03.24S-03, MP 03.24S-04, MP 03.24S-05	24		АГК24-70 AGK24-70			



1	2	3	4	5	6	7
МПМ 03.12, МПМ 03.12-01, МПМ 03.12-02; МРМ 03.12, МРМ 03.12-01, МРМ 03.12-02	12	Н1	АГК12-55-2 AGK12-55-2	авто- желтый jaune- auto	Различные штекера авто- прикуривателя Différents fiches auto-allume- cigare	Магнитный Magnétique
МПМ 03.24, МПМ 03.24-01, МПМ 03.24-02; МРМ 03.24, МРМ 03.24-01, МРМ 03.24-02	24		АГК24-70 AGK24-70			
МПМ 03.12С, МПМ 03.12С-01, МПМ03.12С-02; МРМ 03.12S, МРМ 03.12S-01, МРМ 03.12S-02	12		АГК12-55-2 AGK12-55-2	синий bleu		
МПМ 03.24С, МПМ 03.24С-01, МПМ 03.24С-02; МРМ 03.24S, МРМ 03.24S-01, МРМ 03.24S-02	24		АГК24-70 AGK24-70			

