



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 16509
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

Feu special d'avertissement

модельный ряд «Магеллан» и
«Колумб»
неподвижный, полная установка
автожелтый цвет (категория ТА),
синий цвет (категория ТВ),
красный цвет (категория ТР)
“Magellan” et “Coloumb” famille
à éclat stationnaire, rampe complete
jaune-auto (categoric TA),
bleu (categoric TB),
rouge (categoric TR)

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 object

- | | | |
|-----|--|---|
| 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 | да

oui
нет
non
-
sans object |
| 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 |  |
| 7. | Название завода-изготовителя и его адрес

Nom et adresse du fabricant | АО «Промышленная компания
«ЭЛИНА»
454126, г. Челябинск, РОССИЯ
«Companie industriale «ELINA» SA
454126, Tcheliabinsk, RUSSIE |
| 8. | В соответствующих случаях фамилия и адрес
представителя завода-изготовителя
Le cas échéant, nom et adresse du représentant
du fabricant | -

sans object |
| 9. | Представлен на официальное утверждение (дата)
Présenté à l'homologation le | -

sans object |
| 10. | Техническая служба уполномоченная проводить
испытания на официальное утверждение

Service technique chargé des essais d'homologation | Научно-исследовательский и
экспериментальный институт
автомобильной электроники и
электрооборудования
105187, Москва, РОССИЯ
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 | 12.08.2016 |
| 12. | Номер протокола, выданного этой службой
Numéro du procès-verbal délivré par ce service | 22.65.016-16 |

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

31. 08. 2016

17. Подпись
Signature

А.В. Кулешов
A. Kuleshov

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.