



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 14501
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

Feu special d'avertissement

модельный ряд «ФОРВАРД»
неподвижный, полная установка
автожелтый цвет (категория А),
синий цвет (категория В),
красный цвет (категория R)
«FORVARD» famille
à éclat stationnaire, rampe complete
jaune-auto (categorie A),
bleu (categorie B),
rouge (categorie R)

2. Специальный предупреждающий огонь

Le feu special d'avertissement

Специальный предупреждающий огонь состоит из

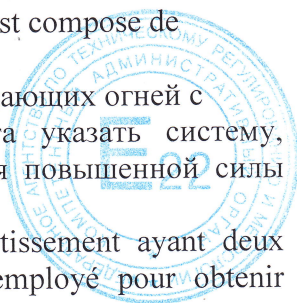
Le feu special d'avertissement est compose de


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 да
 Source lumineuse utilisée
 - catégorie de lampe à incandescence ou
 - source lumineuse à décharge ou
 - source lumineuse à LED oui
 Модуль источника света нет
 Module d'éclairage non
 Конкретный идентификационный код модуля источника света -
 Code d'identification spécifique du module d'éclairage sans objet
5. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня 12В, 24В
 Tension nominale de feu spécial d'avertissement 12V, 24V
6. Фабричная или торговая марка
 Marque ou désignation commercial 
7. Название завода-изготовителя и его адрес
 ЗАО «Промышленная компания «ЭЛИНА»
 456610, г. Копейск Челябинской обл., РОССИЯ
 Nom et adresse du fabricant «Companie industriale «ELINA» SAF
 456610, Kopeisk, Tcheliabinsk region, 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
 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 | 26.12.2013 |
| 12. Номер протокола, выданного этой службой
Numéro du procès –verbal délivré par ce service | 22.65.119-13 |
| 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 | 10.02.2014 |
| 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. | |

