

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва  
109074

Tel: +7 (499) 236-03-00



<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,  
109074

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

14.08.2019г. № E22\*65R00/10\*0201\*00

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

**COMMUNICATION CONCERNING APPROVAL GRANTED  
OF A TYPE OF SPECIAL WARNING LAMP FOR MOTOR VEHICLES,  
PURSUANT TO REGULATION No. 65**

Официальное утверждение № E22\*65R00/10\*0201\*00  
Homologation No

1. Специальный предупреждающий огонь

Special warning lamp

2. Специальный предупреждающий огонь

Special warning lamp has

Специальный предупреждающий огонь состоит из  
Special warning lamp consists of

3. Для специальных предупреждающих огней с  
двумя уровнями силы света указать систему,  
используемую для получения повышенной силы  
света в дневное время

For special warning lamps having two levels of  
intensity, indicate the system used to obtain increased  
intensity at daytime

Модельный ряд «МПК» типы:  
«МПК» А («МПК» U-A) и «МПК» В  
(«МПК» U-B);

неподвижный проблесковый огонь,  
полная установка,

синий цвет (категория ТВ),

автожелтый цвет (категория ТА)

Model line «МПК» types: «МПК» А  
(«МПК» U-A) and «МПК» В («МПК»  
U-B);

stationary flashing lamp, complete bar,

blue (category ТВ),

amber (category ТА)

с одним уровнем света (класс 1)


one level of intensity

1 отдельного элемента

1 separate unit

-  
not applicable



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Используемый источник света   |  |
|     | - категория лампы накаливания или   | -  |
|     | - газоразрядный источник света или  | -  |
|     | - источник света LED  | да   |
|     | Used light source,  |  |
|     | - category of filament lamp or  | -  |
|     | - gas discharge light source or   | -  |
|     | - LED   | yes  |
|     | Модуль источника света  | нет  |
|     | Light source module   | no   |
|     | Конкретный идентификационный код модуля источника света                           | -  |
|     | Light source module specific identification code                                  | not applicable   |
| 5.  | Номинальное напряжение специального предупреждающего огня                         | 12В, 24В   |
|     | Rated voltage of special warning lamp   | 12V, 24V   |
| 6.  | Фабричная или торговая марка  |    |
| 7.  | Название завода-изготовителя и его адрес  | АО «Промышленная компания ЭЛИНА»,<br>454126, Челябинская область, город Челябинск, улица Витебская, дом 4, комната 511, Россия                     |
|     | Manufacturer's name and address   | Industrial Company ELINA, JSC<br>454126, Chelyabinsk, Vitebsk street, 4, Russia  |
| 8.  | В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя завода-изготовителя       | -  |
|     | If applicable, name and address of manufacturer's representative                  | not applicable   |
| 9.  | Представлен на официальное утверждение (дата)                                     | -  |
|     | Submitted for approval on   | not applicable   |
| 10. | Техническая служба, уполномоченная проводить испытания на официальное утверждение | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»,<br>105187, ул. Щербаковская, д. 53, корп. 16, Москва, РОССИЯ |
|     | Technical Service responsible for approval tests                                  | Limited Liability Company "Scientific and Technical Center "Autoelectronics"<br>Scherbakovskaya str., h.53, cab.16,<br>105187, Moscow, Russia      |
| 11. | Дата протокола, выданного этой службой  | 26.06.2019   |
|     | Date of report issued by that service   |  |
| 12. | Номер протокола, выданного этой службой   | 22.65.014-19   |
|     | Number of report issued by that service   |  |



- |   |   |
|---|---|
| 13. Официальное утверждение<br>Approval   | предоставлено<br>granted                    |
| 14. Причина (причины) распространения<br>(если это применимо)<br>Reason(s) of extension (if applicable) | -<br>not applicable                         |
| 15. Место<br>Place  | Москва<br>Moscow                            |
| 16. Дата<br>Data  |   |
| 17. Подпись<br>Signature  | 14. 08. 2019<br>А.В. Кулешов<br>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.
- The list of documents deposited with the Type Approval Authority which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request:
- test reports;
  - technical description;
  - lighting drawing.