

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)



FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

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

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

<http://www.gost.ru>

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



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



29.03.2018 № E22\*3R02/17\*0023\*00

**СООБЩЕНИЕ, КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО  
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СВЕТООТРАЖАЮЩЕГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НА  
ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 3**

**COMMUNICATION CONCERNANT DELIVRANCE D'UNE HOMOLOGATION  
D'UN TYPE DE DISPOSITIF CATADIOPTRIQUE  
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO 3**

Официальное утверждение № E22\*3R02/17\*0023\*00  
Homologation No

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 1. | Торговое наименование или товарный знак<br>устройства<br>Marque de fabrique ou de commerce du dispositif                                 |  |  |
| 2. | Наименование, присвоенное типу устройства<br>изготовителем<br>Désignation du type de dispositif par le fabricant                         |   | C41RB3-3726010 (БУПАЭ-002)   |
| 3. | Название и адрес изготовителя<br><br>Nom et adresse du fabricant   |   | C41RB3-3726010 (BUPAE-002)<br>ООО «Автоэлектроконтакт<br>новые технологии»,<br>105005, г. Москва, РОССИЯ<br>«Autoélectrocontact-Technologies<br>Nouvell» SRL,<br>105005, Moscou, RUSSIE  |
| 4. | В соответствующих случаях фамилия и адрес<br>представителя изготовителя<br>Nom et adresse du mandataire du fabricant<br>(le cas échéant) |   | -<br>sans object   |
| 5. | Представлено на официальное утверждение (дата)<br>Dispositif soumis à l'homologation le  |   | -<br>sans object   |
| 6. | Техническая служба, уполномоченная проводить<br>испытания на официальное утверждение<br><br>Service technique chargé des essais          |   | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Научно-<br>технический центр<br>«Автоэлектроника»,<br>105187, Москва, РОССИЯ<br>Société à responsabilité limitée<br>«Centre scientifique et technique<br>«Avtoelektronika»,<br>105187, Moscou, RUSSIE |

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 7.  | Дата протокола испытания<br>Date du procès-verbal d'essai  | 12.02.2018   |
| 8.  | Номер протокола испытания<br>Numéro du procès-verbal d'essai   | 70.00.008-18   |
| 9.  | Краткое описание:<br>Discription sommaire:<br>Используется<br><br>Utilisé<br><br>Цвет испускаемого света<br>Couleur de la lumière émise<br>Устанавливается в качестве составной части огня,<br>встроенного в корпус транспортного средства<br>Montage en tant que partie intégrante d'un feu intégré<br>dans la carrosserie d'un véhicule<br>Геометрические параметры установки и<br>соответствующие варианты, если таковые<br>допускаются<br>Conditions géométriques du montage et variantes<br>éventuelles<br>Только для ограниченной высоты установки,<br>равной или меньшей 750 мм над уровнем грунта<br>Seulement pour une hauteur de montage limitée, égale<br>ou inférieure à 750 mm au-dessus du sol | в качестве части комплекта<br>приспособлений<br>fait partie d'un ensemble de<br>dispositifs<br>белый<br>blanc<br>да<br>oui<br>-<br>sans object<br>нет<br>non |
| 10. | Расположение знака официального утверждения<br>Position de la marque d'homologation  | на рассеивателе<br>sur le diffuseur  |
| 11. | Причина(причины) распространения официального<br>утверждения (если это применимо)<br>Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant)   | -<br>sans object   |
| 12. | Официальное утверждение<br>Homologation  | предоставлено<br>accordée  |
| 13. | Место<br>Lieu  | Москва<br>Moscou   |
| 14. | Дата<br>Data   |  |
| 15. | Подпись<br>Signature   | <br>А.В. Кулешов<br>A. V. Kuleshov                                       |
| 16. | По запросу представляются следующие документы, имеющие вышеуказанный номер<br>официального утверждения:<br>• протокол испытаний;<br>• техническое описание;<br>• чертеж устройства освещения.<br>Les documents ci-après, portant le numéro d'homologation indiqué ci-dessus peuvent être<br>obtenus sur demande:<br>• process-verbal d'essais;<br>• fiche de renseignements du constructeur;<br>• dessin du dispositif.  | <br>Е22  |