

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

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

<http://www.gost.ru>


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

29.03.2018 № E22*6R01/27*0023*00

СООБЩЕНИЕ, КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 6

COMMUNICATION CONCERNANT DÉLIVRANCE D'HOMOLOGATION
D'UN TYPE D'INDICATEUR DE DIRECTION
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO 6

Официальное утверждение № E22*6R01/27*0023*00
Homologation No

- | | |
|--|---|
| 1. Торговое наименование или товарный знак устройства
Marque de fabriqué ou de commerce du dispositif |  |
| 2. Наименование, присвоенное типу устройства изготовителем
Désignation du type de dispositif par le fabricant | C41RB3-3726010 (БУПАЭ-002) |
| 3. Наименование и адрес изготовителя

Nom et adresse du fabricant | C41RB3-3726010 (БУРАЕ-002)
ООО «Автоэлектроконтакт новые технологии»,
105005, г. Москва, РОССИЯ
«Autoélectrocontact-Technologies
Nouvel» SRL,
105005, Moscou, RUSSIE |
| 4. В соответствующих случаях наименование и адрес представителя изготовителя
Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant) | -
sans object |
| 5. Представлено на официальное утверждение (дата)
Dispositif soumis a l'homologation le | -
sans object |



<p>6. Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения</p> <p>Service technique chargé des essais</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», 105187, Москва, РОССИЯ Société à responsabilité limitée “Centre scientifique et technique “Avtoelektronika”, 105187, Moscou, RUSSIE 12.02.2018</p>
<p>7. Дата протокола испытания, составленного этой службой</p> <p>Date du procès-verbal d’essai</p>	<p>12.02.2018</p>
<p>8. Номер протокола испытания, составленного этой службой</p> <p>Numéro du procès-verbal d’essai</p>	<p>70.00.008-18</p>
<p>9. Краткое описание</p> <p>Description sommaire</p> <p>Категория</p> <p>Catégorie</p> <p>Число, категория источника (источников) света</p> <p>Nombre, catégorie de la ou des sources lumineuses</p> <p>Функция(и) взаимозависимого огня, являющегося частью системы взаимозависимых огней</p> <p>Fonction(s) d’un feu interdépendant faisant partie d’un système de feux interdépendants</p> <p>Напряжение и мощность</p> <p>Tension et puissance</p> <p>Конкретный идентификационный код модуля источника света</p> <p>Code d’identification propre au module d’éclairage</p> <p>Только для ограниченной высоты монтажа, составляющей 750 мм или менее над уровнем грунта</p> <p>Uniquement pour une hauteur de montage limitée, égale ou inférieure à 750 mm au-dessus du sol</p> <p>Геометрические условия установки и соответствующие допуски, если таковые предусмотрены</p> <p>Caractéristiques géométriques de montage et variantes éventuelles</p> <p>Применение электронного механизма управления источником света/регулятора силы света:</p> <p>a) являющегося частью огня</p> <p>b) не являющегося частью огня</p> <p>Le dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d’intensité:</p> <p>a) fait partie du feu</p> <p>b) ne fait pas partie du feu</p>	<p>6</p> <p>6 СИД типа FyL (T=2700K) 6 LED type FyL (T=2700K) - sans object 12В; 0,36 Вт 12V; 0,36 W - sans object нет non нет нет non нет нет non нет нет non non</p>



- Значение(я) входного напряжения, подаваемого электронным механизмом управления источником света/регулятором силы света
Tension(s) d'alimentation du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité - sans object
- Изготовитель электронного механизма управления источником света/регулятора силы света и идентификационный номер (когда механизм управления источником света является частью огня, но не находится в корпусе огня)
Nom du fabricant et numéro d'identification du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité (lorsque le dispositif de régulation de la source lumineuse fait partie du feu mais n'est pas incorporé dans son boîtier) - sans object
- Изменяемая сила света
Intensité lumineuse variable нет non
- Последовательная активация источников света (см. пункт 5.6 настоящих Правил)
Activation séquentielle des sources lumineuses (voir le paragraphe 5.6 du présent Règlement) нет non
10. Расположение знака официального утверждения
Position de la marque d'homologation на рассеивателе sur le diffuseur
11. Причина (ы) распространения официального утверждения (в соответствующих случаях)
Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant) - sans object
12. Официальное утверждение
Homologation предоставлено accordée
13. Место
Lieu Москва Moscou
14. Дата
Data 29. 03. 2018
15. Подпись
Signature А.В. Кулешов Kuleshov
16. Перечень документов, которые были переданы Административному органу, предоставившему официальное утверждение, и которые можно получить по запросу (La liste des pièces déposées auprès de l'autorité d'homologation de type ayant délivré l'homologation, qui peut être obtenue sur demande, est annexée à la présente communication):
- протокол испытаний (process-verbal d'essais);
 - техническое описание (fiche de renseignements du constructeur);
 - чертеж устройства (dessin du dispositif).