

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*06R01/29*15510*02

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

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

Официальное утверждение № E22*06R01/29*15510*02
Homologation No

1. Торговое наименование или товарный знак
устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif
2. Наименование, присвоенное типу устройства
изготовителем
Désignation du type de dispositif par le fabricant

Ⓐ

3. Наименование и адрес изготовителя

Nom et adresse du fabricant

12V: 74.3726, 74.3726-01, 74.3726-02,
74.3726-03, 74.3726-04, 74.3726-05,
24V: 741.3726, 741.3726-01, 741.3726-
02, 741.3726-03, 741.3726-04,
741.3726-05

ООО «Автоэлектроконтакт - новые
технологии», 123181, город Москва,
улица Исаковского, дом 33, корпус 3,
этаж 1, комната 22, РОССИЯ
«Autoélectrocontact-technologies
nouvell» SRL, 123181, chambre 22,
étage 1, bâtiment 3, immeuble 33, rue
Isakovskogo, ville 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

6. Техническая служба, уполномоченная
проводить испытания для официального
утверждения

Общество с ограниченной
ответственностью «Научно-
технический центр
«Автоэлектроника»,
105187, город Москва, улица



Service technique chargé des essais	Щербаковская, дом 53, корпус 16, РОССИЯ “Centre scientifique et technique “Avtoelektronika” Société à responsabilité limitée, 105187, maison 53, corps 16, rue Chtcherbakovskya, ville Moscou, RUSSIE 02.07.2019
7. Дата протокола испытания, составленного этой службой Date du procès-verbal d’essai	02.07.2019
8. Номер протокола испытания, составленного этой службой Numéro du procès-verbal d’essai	70.06.015-19
9. Краткое описание Description sommaire Категория Catégorie Число, категория источника (источников) света	6 6 СИД типа PC30H08V3 (T=3000K) 6 LED type PC30H08V3 (T=3000K)
Nombre, catégorie de la ou des sources lumineuses Функция(и) взаимозависимого огня, являющегося частью системы взаимозависимых огней Fonction(s) d’un feu interdépendant faisant partie d’un système de feux interdépendants	- sans object
Напряжение и мощность Tension et puissance	12В и 24В; 2 Вт 12V et 24V; 2 W
Конкретный идентификационный код модуля источника света	-
Code d’identification propre au module d’éclairage Только для ограниченной высоты монтажа, составляющей 750 мм или менее над уровнем грунта	sans object нет
Uniquement pour une hauteur de montage limitée, égale ou inférieure à 750 mm au-dessus du sol	non
Геометрические условия установки и соответствующие допуски, если таковые предусмотрены	нет
Caractéristiques géométriques de montage et variantes éventuelles	non
Применение электронного механизма управления источником света/регулятора силы света:	нет нет
а) являющегося частью огня	нет
б) не являющегося частью огня	нет
Le dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d’intensité:	non non
а) fait partie du feu	non
б) ne fait pas partie du feu	non
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 | нет |
| Intensité lumineuse variable | non |
| Последовательная активация источников света
(см. пункт 5.6 настоящих Правил) | нет |
| Activation séquentielle des sources lumineuses
(voir le paragraphe 5.6 du présent Règlement) | non |
| 10. Расположение знака официального утверждения
Position de la marque d'homologation | на рассеивателе
sur le diffuseur |
| 11. Причина (ы) распространения официального
официального утверждения
(в соответствующих случаях) | изменение конструкции (отражателя и
цвета рассеивателя), изменение типа
крепления, применение светодиодов
другого типа |
| Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas
échéant) | changement de construction (de
réflecteur et du couleur de transparent),
changement de type de fixation,
utilisation un autre type de LED |
| 12. Официальное утверждение
Homologation | распространено
étendue |
| 13. Место
Lieu | Москва
Moscou |
| 14. Дата
Data | 14. 08. 2019 |
| 15. Подпись
Signature | А.В. Кулешов
A. Kuleshov |
| 16. Перечень документов, которые были переданы органу по официальному утверждению
типа, 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): | |
| • протокол испытаний (process-verbal d'essais); | |
| • техническое описание (fiche de renseignements du constructeur); | |
| • чертеж устройства (dessin du dispositif). | |

