



**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 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 № 3R 02 IVA 14514
Homologation No.

Распространение №
Extension 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

95.3731 (C41R11-3731020)

3. Название и адрес изготовителя

Nom et adresse du fabricant

ООО «Автоэлектроконтакт-
новые технологии»,
111123, г. Москва РОССИЯ
«Autoélectrocontact-technologies
nouvell» SRL,
111123, Moscou, RUSSIE

4. В соответствующих случаях фамилия и адрес
представителя изготовителя
Nom et adresse du mandataire du fabricant
(le cas échéant)

-
sans object

5. Представлено на официальное утверждение (дата)
Dispositif soumis à l'homologation le

-
sans object

6. Техническая служба, уполномоченная проводить
испытания на официальное утверждение

Service technique chargé des essais

-
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



- | | | |
|-----|---|---|
| 7. | Дата протокола испытания
Date du procès-verbal d'essai | 26.08.2015 |
| 8. | Номер протокола испытания
Numéro du procès-verbal d'essai | 70.03.024-15 |
| 9. | Краткое описание:
Discription sommaire:
Используется
Utilisé
Цвет испускаемого света
Couleur de la lumière émise
Устанавливается в качестве составной части фонаря,
встроенного в корпус транспортного средства
Montage en tant que partie intégrante d'un feu intégré
dans la carrosserie d'un véhicule
Геометрические параметры установки и
соответствующие варианты, если таковые
допускаются
Conditions géométriques du montage et variantes
éventuelles | отдельно
isolément
белый
blanc
нет
non
-
sans object |
| 10. | Расположение знака официального утверждения
Position de la marque d'homologation | на рассеивателе
sur le diffuseur |
| 11. | Причина(причины) распространения официального
утверждения (если это применимо)
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 | 10.09.2015 |
| 15. | Подпись
Signature | А.В. Кулешов
A. Kuleshov |
| 16. | Перечень документов, которые были переданы
Административному органу,
предоставившему официальное утверждение, и которые можно получить по запросу:
<ul style="list-style-type: none">• протокол испытаний;• техническое описание;• чертеж устройства освещения. 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:
<ul style="list-style-type: none">• process-verbal d'essais;• fiche de renseignements du constructeur;• dessin du dispositif. | |

