



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, GSP-1, 119991

Tel: +7(495) 236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(495) 236-62-31

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU-SPÉCIAL D'AVERTISSEMENT
POUR VEHICULES AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU RÈGLEMENT No. 65**

Официальное утверждение № 00 10501
Homologation No.

Распространение № -
Extension No.

- | | |
|--|---|
| 1. Специальный предупреждающий огонь | модельный ряд «Премьер А-В-С-D»
модельный ряд «Патриот А-В-С-D»
модельный ряд «Фаворит А-В-С-D»
полная установка
синий свет (категория В)
красный свет (категория R)
«Premier A-B-C-D» famille
«Patriote A-B-C-D» famille
«Favorite A-B-C-D» famille
rampe complète
blue (catégorie B)
rouge (catégorie R) |
| Feu spécial d'avertissement | |
| 2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1) | Le feu spécial d'avertissement a un niveau d'intensité (classe 1) |
| 3. Используемый источник света | 12 светодиодов фирмы «OSRAM» с линзами или их аналоги ($\lambda = 472...476, 632 \text{ nm}$)
12 LEDs ferme «OSRAM» avec des verres ou leurs équivalents ($\lambda = 472...476, 632 \text{ nm}$) |
| Source lumineuse utilisée | |
| 4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня | 12 В, 24 В
12 V, 24 V |
| Tension nominale feu spécial d'avertissement | |





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, GSP-1, 119991

Tel: +7(495) 236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(495) 236-62-31

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU-SPÉCIAL D'AVERTISSEMENT
POUR VEHICULES AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU RÈGLEMENT No. 65**

Официальное утверждение № **00 10510**
Homologation No.

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

модельный ряд «Сапфир А-В-С-Д»
модельный ряд «Топаз А-В-С-Д»
модельный ряд «Рубин А-В-С-Д»
полная установка

Feu spécial d'avertissement

автожелтый свет (категория А)
синий свет (категория В)
красный свет (категория R)

«Saphir A-B-C-D» famille
«Topaze A-B-C-D» famille
«Rubis A-B-C-D» famille
rampe complète

jaune-auto (catégorie A)
blue (catégorie B)
rouge (catégorie R)

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)

Le feu spécial d'avertissement a un niveau d'intensité (classe 1)

3. Используемый источник света

лампа категории H1 или
12 светодиодов фирмы «OSRAM» с линзами (или
их аналоги) ($\lambda = 472...476, 589... 592, 632$ нм)
categorie de lampe a incandescence H1 ou
12 LEDs ferme «OSRAM» avec des verres (ou leurs
équivalents) ($\lambda = 472...476, 589... 592, 632$ nm)

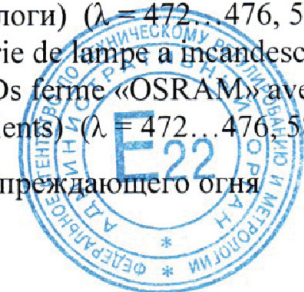
Source lumineuse utilisée

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня

12 В, 24 В

Tension nominale feu spécial d'avertissement

12 V, 24 V





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, GSP-1, 119991

Tel: +7(495) 236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(495) 236-62-31

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU-SPÉCIAL D'AVERTISSEMENT
POUR VEHICULES AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU RÈGLEMENT No. 65**

Официальное утверждение № 00 10514
Homologation No.

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

модельный ряд «Махаон»
полная установка
автожелтый свет (категория ХА)
синий свет (категория ХВ)
красный свет (категория ХР)

Feu spécial d'avertissement

«Mahaon» famille
rampe complète
jaune-auto (catégorie ХА)
blue (catégorie ХВ)
rouge (catégorie ХР)

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Le feu spécial d'avertissement a un niveaux d'intensité (classe 1)

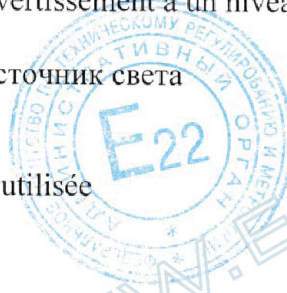
3. Используемый источник света

светодиоды фирмы «OSRAM» с линзами или их
аналоги ($\lambda = 472...476, 589...592, 632$ нм)
(количество светодиодов в блоке 2, 4, 8 и т.д. штук)
LEDs ferme «OSRAM» avec des verres ou leurs
équivalents ($\lambda = 472...476, 589... 592, 632$ nm)
(le nombre de LED dans l'unité 2, 4, 8, etc pcs)

Source lumineuse utilisée

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale feu spécial d'avertissement

12 В, 24 В
12 V, 24 V





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО

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
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ №65**

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № R65-00 11504
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

- | | |
|--|--|
| <p>1. Специальный предупреждающий огонь</p> <p>Feu special d'avertissement</p> | <p>Модельный ряд «АГЕНТ» и «СПЕКТР»
полная установка
автожелтый цвет (категория ТА)
синий цвет (категория ТВ)
«AGENT» et «SPECTRE » famille
rampe complete
jaune-auto (categorie TA)
blue (categorie TB)</p> |
| <p>2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Le feu spécial d'avertissement a un niveaux d'intensité (classe 1)</p> | <p>Светодиоды фирмы «Philips Limitless Lightning Company» и их аналоги ($\lambda = 460...490, 584,5...597\text{nm}$), (количество светодиодов 8, или 16, или 24 шт.)
LEDs ferme «Philips Limitless Lightning Company» ou leurs équivalents ($\lambda = 460...490, 584,5...597\text{nm}$), (le nombre de LED 8 , ou 16, ou 24 pièces)</p> |
| <p>3. Используемый источник света</p> <p>Source lumineuse utilisée</p> | <p>12 В, 24 В</p> |
| <p>4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale de feu spécial d'avertissement</p> | <p>12 V, 24 V</p> |
| <p>5. Фабричная или торговая марка
Marque ou désignation commerciale</p> | <p></p> |



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
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 65**

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № 65R 00 13526
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

модельный ряд «ЦЕФЕЙ»
неподвижный проблесковый огонь
автожелтый цвет (категория ТА)
синий цвет (категория ТВ)
«Céphée » famille
à éclat stationnaire
jaune-auto (categorie TA)
bleu (categorie TB)

Feu special d'avertissement

2. Специальный предупреждающий огонь

с одним уровнем света (класс 1)
a un niveau d'intensité (classe 1)
1 отдельного элемента
1 unité distincte

Le feu special d'avertissement

Специальный предупреждающий огонь состоит из
Le feu special d'avertissement est compose de

3. Для специальных предупреждающих огней с

двумя уровнями силы света указать систему,
используемую для получения повышенной силы
света в дневное время

sans object

Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux
niveaux d'intensité, système employé pour obtenir
une intensité renforcée de jour



**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
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 65**

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № 65R 00 14501
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

Feu special d'avertissement

модельный ряд «ФОРВАРД»
неподвижный, полная установка
автожелтый цвет (категория А),
синий цвет (категория В),
красный цвет (категория R)
«FORVARD» famille
à éclat stationnaire, rampe complete
jaune-auto (categoric A),
bleu (categoric B),
rouge (categoric R)

2. Специальный предупреждающий огонь
Le feu special d'avertissement
Специальный предупреждающий огонь состоит из
Le feu special d'avertissement est compose de

с одним уровнем света (класс 1)
a un niveaux d'intensité (classe 1)
1 отдельного элемента
1 unité distincte

3. Для специальных предупреждающих огней с
двумя уровнями силы света указать систему,
используемую для получения повышенной силы
света в дневное время
Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux
niveaux d'intensité, système employé pour obtenir
une intensité renforcée de jour

sans object



**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 РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 65**

**COMMUNICATION CONCERNANT EXTENSION L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № 65R 00 14501
Homologation No.

Распространение № 1
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

модельный ряд «Ермак»
неподвижный, полная установка
автожелтый цвет (категория ТА),
синий цвет (категория ТВ),
красный цвет (категория TR)
«Ermak» famille
à éclat stationnaire, rampe complete
jaune-auto (categorie TA),
bleu (categorie TB),
rouge (categorie TR)

Feu special d'avertissement

2. Специальный предупреждающий огонь

с одним уровнем света (класс 1)
a un niveaux d'intensité (classe 1)

Le feu special d'avertissement

от 2 до 8 отдельных элементов в
зависимости от модификации

Специальный предупреждающий огонь состоит из

de 2 à 8 éléments séparé en fonction de
la modification

Le feu special d'avertissement est compose de

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

sans object

Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux
niveaux d'intensité, système employé pour obtenir
une intensité renforcée de jour





**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
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОГНЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 65**

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE DE FEU-SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES
EN APPLICATION DU REGLEMENT NO. 65**

Официальное утверждение № 65R 00 16509
Homologation No.

Распространение №
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

модельный ряд «Магеллан» и
«Колумб»

неподвижный, полная установка
автожелтый цвет (категория ТА),
синий цвет (категория ТВ),
красный цвет (категория ТР)
“Magellan” et “Coloumb” famille
à éclat stationnaire, rampe complete
jaune-auto (categoric TA),
bleu (categoric TB),
rouge (categoric TR)

Feu special d'avertissement

2. Специальный предупреждающий огонь

Le feu special d'avertissement

Специальный предупреждающий огонь состоит из

Le feu special d'avertissement est compose de

с одним уровнем света (класс 1)

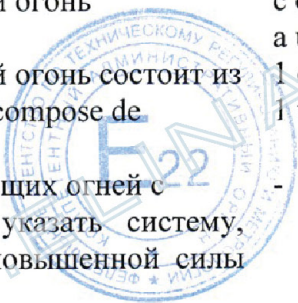
a un niveaux d'intensité (classe 1)

1 отдельного элемента

1 unité distincte

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

Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux sans object
niveaux d'intensité, système employé pour obtenir
une intensité renforcée de jour





ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991



GOSSTANDART OF RUSSIA

**THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDERATION
FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY**

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7(095) 236 40 44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(095) 237 60 32

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR VEHICULES
AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT No.65**

Официальное утверждение № 65-00 02506
No. d'homologation

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь, испускающий:
синий свет (категория В)

Блик 1, Автопоезд 1,
Каскад 1, Патруль 1,
Южный Урал 1

La lumiere emise feu special d'avertissement:
blue (categorie B)

Blick 1, Avtopoezd 1,
Cascad 1, Patrul 1,
Yujniy Ural 1

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Feu special d'avertissement avec in niveau lumiere (classe 1)

3. Используемый источник света
Une source lumiere

лампа накаливания категории H1
categorie de lampe a incandescence H1

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale feu special d'avertissement

12 В
12 V

5. Фабричная или торговая марка устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif





ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991

E22

GOSSTANDART OF RUSSIA

**THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDERATION
FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY**

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7(095) 236 40 44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(095) 237 60 32

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR VEHICULES
AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT No.65**

Официальное утверждение № 65-00 02510
No. d'homologation

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь,
испускающий: синий свет (категория В)
La lumiere emise feu special d'avertissement:
blue (categorie В)

АГЕНТ 1

AGENT 1

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Feu special d'avertissement avec in niveau lumiere (classe 1)

3. Используемый источник света
Une source lumiere

лампа накаливания категории H1
categorie de lampe a incandescence H1

4. Номинальное напряжение специального
предупреждающего огня
Tension nominale feu special d'avertissement

12 В

12 V

5. Фабричная или торговая марка устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif

ЭЛИНА





ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991



GOSSTANDART OF RUSSIA

**THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDERATION
FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY**

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7(095) 236 40 44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(095) 237 60 32

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR VEHICULES
AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT No.65**

Официальное утверждение № 65-00 02519
No. d'homologation

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь, испускающий:
автожелтый свет (категория А)

СПЕКТР 1

La lumiere emise feu special d'avertissement:
autojaune (categorie A)

SPECTRE 1

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Feu special d'avertissement avec in niveau lumiere (classe 1)

3. Используемый источник света
Une source lumiere

лампа накаливания категории H1
categorie de lampe a incandescence H1

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale feu special d'avertissement

12 В
12 V

5. Фабричная или торговая марка устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif

ЭЛИНА
ELINA





ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991



GOSSTANDART OF RUSSIA

**THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDERATION
FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY**

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7(095) 236 40 44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(095) 237 60 32

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR VEHICULES
AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT No.65**

Официальное утверждение № 65-00 03504
No. d'homologation

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь, испускающий:
синий свет (категория В)

СПЕКТР 3

La lumiere emise feu special d'avertissement:
blue (categorie B)

SPECTRE 3

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Feu special d'avertissement avec in niveau lumiere (classe 1)

3. Используемый источник света
Une source lumiere

лампа накаливания категории H1
categorie de lampe a incandescence H1

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale feu special d'avertissement

12 В
12 V

5. Фабричная или торговая марка устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif

ЭЛИНА
ELINA





ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**
Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991



**GOSSTANDART OF RUSSIA
THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDARATION
FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY**
Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7(095) 236 40 44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7(095) 237 60 32

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

**COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION
D'UN TYPE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR VEHICULES
AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT No.65**

Официальное утверждение № 00 04513
No. d'homologation

Распространение № -
Extension No.

1. Специальный предупреждающий огонь

Семейство «Премьер»
Семейство «Патриот»
Семейство «Фаворит»

испускающий: автожелтый свет (категория А)
синий свет (категория В)

Feu special d'avertissement:

«Premier» famille
«Patriote» famille
«Favori» famille

la lumiere emise: autojaune (categorie A)
blue (categorie B)

2. Специальный предупреждающий огонь с одним уровнем света (класс 1)
Feu special d'avertissement avec in niveau lumiere (classe 1)

3. Используемый источник света
Une source lumiere

лампа накаливания категории H1
categorie de lampe a incandescence H1

4. Номинальное напряжение специального предупреждающего огня
Tension nominale feu special d'avertissement

12 В
12 V

5. Фабричная или торговая марка устройства
Marque de fabrique ou de commerce du dispositif

