

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва
125039

Tel: +7 (495) 547-51-51



<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 125039

Fax: +7 (495) 547-51-60

13.07.2021

№ АК-11333/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,
КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В ОТНОШЕНИИ
УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВ ОСВЕЩЕНИЯ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 48

COMMUNICATION
CONCERNING APPROVAL GRANTED OF A TYPE OF VEHICLE
WITH REGARD TO THE INSTALLATION OF LIGHTING AND
LIGHT-SIGNALING DEVICES, PURSUANT TO REGULATION No. 48

Официальное утверждение № E22*48R06/13*0502*00

Approval No.:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Торговое наименование или товарный знак транспортного средства
Trade name or mark of the vehicle | ГАЗ
GAZ |
| 2. | Наименование, присвоенное типу транспортного средства изготовителем
Manufacturer's name for the type of vehicle | А, С4 |
| | Модификации
Versions | A2?R2?, A2?R3?, C4?R9?, C4?R0? |
| 3. | Название и адрес изготовителя
Manufacturer's name and address | ООО "Автозавод "ГАЗ",
603004, г. Нижний Новгород, пр-т. Ильича, 5,
Российская Федерация
LLC "Automobile plant "GAZ",
603004, Nizhniy Novgorod, Ilycha Avenue, 5,
Russian Federation |
| 4. | В соответствующих случаях, наименование и адрес представителя изготовителя
If applicable, name and address of the manufacturer's representative | ООО "Объединенный инженерный центр",
603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88,
Российская Федерация
LLC "United Engineering Center",
603004, Nizhniy Novgorod, Lenina Avenue, 88,
Russian Federation |

5.	Представлено на официальное утверждение Submitted for approval on	— n/a
6.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения Technical service responsible for conducting approval tests	Некоммерческое партнерство «Институт сертификации автототехники» (НП «ИНСАТ»), 603057, Нижний Новгород, пер. Светлогорский, 13, Российская Федерация Non-profit partnership "Institute of Automotive Equipment Certification" (NP INSAT), 603057, Nizhniy Novgorod, Svetlogorskiy lane, 13, Russian Federation
7.	Дата протокола испытаний Date of test report	09.03.2021 09.03.2021
8.	Номер протокола испытаний Number of test report	14/173/48-06/37 14/173/48-06/38
9.	Краткое описание: Concise description: Устройства освещения и световой сигнализации, установленные на транспортном средстве Lighting and light-signalling devices on the vehicle	
9.1.	Фары дальнего света Main-beam headlamps	да yes
9.2.	Фары ближнего света Dipped-beam headlamps	да yes
9.3.	Передние противотуманные фары Замечание: совмещены с передними фарами Front fog lamps Comments: Reciprocally incorporated in headlamp	да нет yes no
9.4.	Задние фары Reversing lamps	да yes
9.5.	Передние указатели поворота Front direction-indicators	да yes
9.6.	Задние указатели поворота Rear direction indicators	да yes
9.7.	Боковые указатели поворота Side direction indicators	да yes
9.8.	Аварийный сигнал Hazard warning signal	да yes
9.9.	Сигналы торможения Stop lamps	да yes

9.9.1	Контрольный сигнал сбоя, предписанный правилами, применимыми к данному элементу, установлен	нет
	Tell-tale indicating failure, as required by component regulation, fitted	no
9.10.	Фонарь освещения заднего регистрационного знака	да
	Rear registration plate illuminating device	yes
9.11.	Передние габаритные огни	да
	Front position lamps	yes
9.11.1	Контрольный сигнал сбоя, предписанный правилами, применимыми к данному элементу, установлен	нет
	Tell-tale indicating failure, as required by component regulation, fitted	no
9.12.	Задние габаритные огни	да
	Rear position lamps	yes
9.12.1	Контрольный сигнал сбоя, предписанный правилами, применимыми к данному элементу, установлен	нет
	Tell-tale indicating failure, as required by component regulation, fitted	no
9.13.	Задние противотуманные огни	да
	Rear fog-lamps	yes
9.14.	Стояночные огни	нет
	Parking lamps	no
9.15.	Контурные огни	да
	End-outline marker lamps	yes
9.15.1	Контрольный сигнал сбоя, предписанный правилами, применимыми к данному элементу, установлен	нет
	Tell-tale indicating failure, as required by component regulation, fitted	no
9.16.	Задние светоотражающие устройства нетреугольной формы	да
	Rear retro-reflectors, non-triangular	yes
9.17.	Задние светоотражающие устройства треугольной формы	нет
	Rear retro-reflectors, triangular	no
9.18.	Передние светоотражающие устройства нетреугольной формы	нет
	Front retro-reflectors, non-triangular	no
9.19.	Боковые светоотражающие устройства нетреугольной формы	да
	Side retro-reflectors, non-triangular	yes
9.20.	Боковые габаритные огни	да
	Side marker lamps	yes

9.21.	Дневные ходовые огни Daytime running lamps	да yes
9.21.1	Контрольный сигнал сбоя, предписанный правилами, применимыми к данному элементу, установлен Tell-tale indicating failure, as required by component regulation, fitted	нет no
9.22.	Адаптивная система переднего освещения (АСПО) Adaptive front lighting system (AFS)	нет no
9.23.	Огни подсветки поворота Cornering lamps	нет no
9.24.	Маркировка с улучшенными светоотражающими характеристиками: Conspicuity markings:	
9.24.1.	Полная контурная маркировка Full contour markings	нет no
9.24.2.	Частичная контурная маркировка Partial contour markings	нет no
9.24.3.	Линейная маркировка Line markings	нет no
9.24.4.	Исключение, касающееся маркировки с улучшенными светоотражающими характеристиками, в соответствии с пунктом 6.21.1.2.5 Exemption regarding conspicuity marking according to paragraph 6.21.1.2.5.	— n/a
9.25.	Сигнал аварийной остановки Emergency stop signal	нет no
9.26.	Огни маневрирования Manoeuvring lamps	нет no
9.27.	Внешние фонари освещения подножки Exterior courtesy lamps	нет no
9.28.	Эквивалентные огни Equivalent lamps	нет no
9.29.	Максимально допустимая масса, размещаемая в багажнике, кг Maximum permissible load in the boot, kg	— n/a
9.30.	Огни, официально утвержденные для альтернативного(ых) источника(ов) света на СИД и оснащенные им(и), разрешено устанавливать на транспортном средстве данного типа Lamps approved for and equipped with LED substitute light source(s) are allowed to be installed on this vehicle type	нет no

10.	Замечания Comments	
10.1.	Любые замечания в отношении подвижных компонентов Any comments on movable components	при открытом заднем борте закрывается более 50% видимой поверхности в направлении исходной оси следующих устройств: – задних габаритных огней; – задних указателей поворота. when the rear flap is open, more then 50 % viewed in the reference axis apparent surfaces of the next devices are hidden: – rear position lamps; – rear direction indicators.
10.2.	Метод, используемый при определении видимой поверхности Method used for the definition of the apparent surface	см. техническое описание see technical description
10.3.	Прочие замечания (действительно для транспортных средств, предназначенных для правостороннего или левостороннего движения) Other comments (valid for right-hand or left-hand drive vehicles)	транспортные средства предназначены для правостороннего движения the vehicles are designed for right-hand drive
10.4.	Замечания, касающиеся АСПО (в соответствии с пунктами 3.2.6. и 6.22.7.4. Правил) Comments concerning AFS (according to paragraphs 3.2.6. and 6.22.7.4. of the Regulation)	— n/a
10.5.	Замечания относительно длины элементов маркировки с улучшенными светоотражающими характеристиками, если она меньше минимального значения 70%, предписанного в пунктах 6.21.4.1.2. и 6.21.4.2.2. Comments regarding the extent of coverage of the conspicuity marking if it is less than the minimum value of 70 per cent required by paragraphs 6.21.4.1.2. and 6.21.4.2.2.	— n/a
10.6.	В случае транспортных средств категорий М и N - замечания в отношении условий электропитания (согласно пунктам 3.2.7 и 5.27 Правил) For vehicles of M and N categories comments regarding the electrical supply conditions (according to paragraphs 3.2.7. and 5.27. of the Regulation)	нет no

- | | | |
|-------|--|---|
| 10.7. | Замечания, касающиеся маркировки с улучшенными светоотражающими характеристиками (в соответствии с пунктами 6.21.1.2.5 и 6.21.4.3.1 настоящих Правил)
Comments regarding conspicuity marking (according to paragraphs 6.21.1.2.5. and 6.21.4.3.1. of this Regulation) | —

n/a |
| 10.8. | Замечания, касающиеся маркировки с улучшенными светоотражающими характеристиками (некомплектные или комплектные транспортные средства), в соответствии с пунктами 6.21.1.2.1 и 6.21.1.2.1.1
Comments regarding conspicuity marking (Incomplete vehicle or Complete Vehicles according to paragraphs 6.21.1.2.1. and 6.21.1.2.1.1. | —

n/a |
| 11. | Расположение знака официального утверждения
Position of the approval mark | на задней стойке проема правой двери кабины

on the rear pillar of the opening of the right door of the cab |
| 12. | Причина(ы) распространения официального утверждения (в случае необходимости)
Reason(s) for extension (if applicable) | —

n/a |
| 13. | Официальное утверждение
Approval | предоставлено
granted |
| 14. | Место
Place | Москва
Moscow |
| 15. | Дата
Date | см. страницу 1
see page 1 |
| 16. | Подпись
Signature | А.В. Кулешов
A. Kuleshov |
| 17. | По запросу предоставляются следующие документы, имеющие указанный выше номер официального утверждения:
1. Описание типа транспортного средства в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации;
2. Протокол(ы) испытаний, упомянутый(ые) в п. 8. настоящего сообщения.
The following documents, bearing the approval number shown above, are available on request:
1. Description of the vehicle type with respect to the installation of lighting and light-signalling devices;
2. Test report(s), mentioned in paragraph 8 of this communication. | |

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021