

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

12.07.2021

№ АК-11296/05

## СООБЩЕНИЕ,

КАСАЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ  
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В ОТНОШЕНИИ ЕГО ЗАДНЕЙ  
ПРОТИВОПОДКАТНОЙ ЗАЩИТЫ (ЗПЗ) НА ОСНОВАНИИ ПУНКТА 2.3. (b) ПРАВИЛ № 58

## COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL EXTENDED  
OF A TYPE OF A VEHICLE WITH REGARD TO ITS REAR UNDERRUN PROTECTION (RUP)  
PURSUANT TO PARAGRAPH 2.3. (b) OF REGULATION No. 58

Официальное утверждение № E22\*58R03/02\*14013\*02

Approval No.:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Торговое наименование или товарный знак<br>транспортного средства<br>Trade name or mark of the vehicle  | ГАЗ<br>GAZ   |
| 2. | Тип транспортного средства<br>Vehicle type<br>Модификации<br>Versions   | A<br>A1????, A2????  |
| 3. | Изготовитель и его адрес<br>Manufacturer's name and address   | ООО «Автозавод «ГАЗ»,<br>603004, г. Нижний Новгород, пр-т. Ильича, 5,<br>Российская Федерация<br>LLC «Automobile plant «GAZ»,<br>603004, Nizhniy Novgorod, Ilycha Avenue, 5,<br>Russian Federation |
| 4. | В соответствующих случаях,<br>наименование и адрес представителя<br>предприятия-изготовителя<br>If applicable, name and address of<br>manufacturer's representative | ООО «ОИЦ»,<br>603004, г. Нижний Новгород, пр-т. Ленина, 88,<br>Российская Федерация<br>LLC «UEC»,<br>603004, Nizhniy Novgorod, Lenina Avenue, 88,<br>Russian Federation                            |

5.	Краткое описание типа транспортного средства (конструкция, размеры, форма и элементы крепления) Brief description of the vehicle type as regards its structure, dimensions, lines and any fixing elements	автомобиль грузовой категории N <sub>1</sub> , задняя ось с двускатной ошиновкой truck of category N <sub>1</sub> , with twin rear wheels
6.	Краткое описание ЗЗУ в отношении его размеров и использованных материалов Brief description of the RUP, as regards its dimensions and constituent materials	см. техническое описание see technical description
7.	Максимальная масса транспортного средства, кг Maximum mass of vehicle, kg	3500
8.	Величина усилия, прилагаемого при испытаниях, кН Value of force applied in test, kN	— n/a
9.	Транспортное средство представлено на официальное утверждение Vehicle submitted for approval on	— n/a
10.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения Technical service responsible for conducting approval tests	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП «НАМИ» (НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of FSUE «NAMI» (NITZIAMT FSUE «NAMI»), 141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, Moscow Oblast', Russian Federation
11.	Дата протокола, выданного этой службой Date of report issued by that service	19.12.2013
12.	Номер протокола, выданного этой службой Number of report issued by that service	3/S0/58-02/TRS/2405-13
13.	Официальное утверждение Approval	распространено extended
14.	Место проставления на транспортном средстве знака официального утверждения Position of approval mark on the vehicle	на задней стойке проема правой двери кабины on the rear pillar of the right door aperture of the cab
15.	Место Place	Москва Moscow
16.	Дата Date	см. страницу 1 see page 1
17.	Подпись Signature	А.В. Кулешов A. Kuleshov

18. По запросу могут быть предоставлены следующие документы, на которых указан приведенный выше номер официального утверждения:

чертежи, схемы и компоновка элементов конструкции, которые представляют интерес с точки зрения настоящих Правил;

когда это применимо, чертежи защитных устройств и их расположения на транспортном средстве.

The following documents, bearing the approval number shown above, are available upon request.

Drawing, diagrams and layout plans of the components of the structure considered to be of importance for the purpose of this Regulation;

Where applicable drawings of the protective devices and their position on the vehicle.

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