

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001097

№ E-RU.MT22.B.00011Срок действия с 27 мая 2011 г. по 31 декабря 2012 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")
РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	29292
ШАССИ	базовые транспортные средства: ГАЗ-2705 (для 29292-0000010, 29292-0000010-10); ГАЗ-27057 (для 29292-0000010-01, 29292-0000010-11)
МОДИФИКАЦИИ	29292-0000010, 29292-0000010-01, 29292-0000010-10, 29292-0000010-11
КАТЕГОРИЯ	N ₁ C
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Невская Техническая Компания» (ООО «НТК») 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кана- ла, д. 138; ОГРН 1037863008193 тел./факс: (812) 336-2450
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Невская Техническая Компания» (ООО «НТК») 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кана- ла, д. 138; ОГРН 1037863008193 тел./факс: (812) 336-2450
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Го- релово, Волхонское ш., д. 6
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ- ПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств: для перевозки денежной выручки и ценных грузов

Руководитель органа по сертификации



М.И. Грифф
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT22.B.00011 от 27 мая 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

SERIALIZED

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00011

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние;
4x4 / все (только для шасси ГАЗ-27057)
Схема компоновки транспортного средства полукапотная
Расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства цельнометаллический фургон, сварной, с боковой и задней двухстворчатой дверью, бронированный изнутри навесными панелями из специальной стали, класс защиты второй по ГОСТ 50963; два сидячих места для перевозки людей в салоне или без них; возможна установка решетчатой перегородки за вторым рядом сидений

Кабина

цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

Для модификаций на базе:

	ГАЗ-2705	ГАЗ-27057
Габаритные размеры, мм		
- длина	4920...5470	
- ширина	2075	
- высота	2250	2350
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2460...2810	2680...3030
Полная масса транспортного средства, кг	3500	
- технически допустимая		
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось (технически допустимая)	1200...1300	1350...1400
- на заднюю ось (технически допустимая)	2200...2300	2050...2150
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40524	ОАО "УМЗ" УМЗ-4216
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
	2464	2890
	9,3	8,8
	91 (4500)	78,5 (4000)
	205 (4000)	220,5 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010, 3110-1109010-10	AK2217-1109010
	-	с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410	-
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705
Свечи (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00011

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008
Нейтрализатор (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа	
	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30, 367.1206000-15, ЭМ.3302-1206005-30	367.1206000-27**, 367.1206000-28*, КФ.2310.1206005-30**

* - для мод. шасси 2705

** - для мод. шасси 27057 только с этими нейтрализаторами

Двигатель (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine P.R. China Cummins ISF 2.8s3129T четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2781
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	88,3 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	297 (1600...2700)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыскивание топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705-1109010 с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель
Глушитель (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов отсутствует 3221-1201008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10 с набивкой, резонаторно-расширительного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

- число передач и передаточные числа

	для всех	только для мод. с двигателем Cummins ISF 2.8s3129T
	вперед – 5, назад – 1	
I-	4,050	3,786
II-	2,340	2,188
III-	1,395	1,304
IV-	1,000	1,000
V-	0,849	0,794
3.X.-	3,510	3,280



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00011

Раздаточная коробка (маркировка) (для шасси 27057)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом		
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1,07		
низшее -	1,87		
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	гипоидная 4.556 или 5.125, или 4.3		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем или без него «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее (для шасси 27057)		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	---		
- усилитель (маркировка)	24-3510010-02		
- компрессор (маркировка)	---		
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	24-3501040-01 3302-3501184 3302-3501185		
Шины			
размерность	175R16C	185/75R16C	195R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	98/96	104/102	104/102
скоростная категория	N	Q	L
статический радиус	314...316		
Оборудование транспортного средства	Дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора		

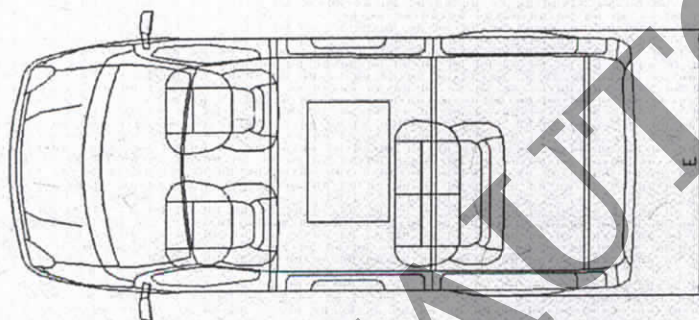
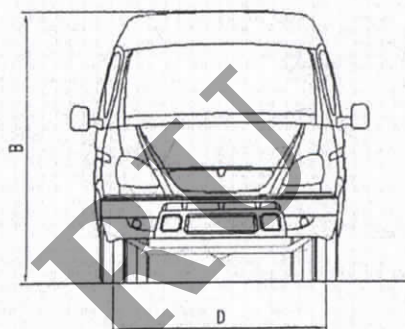
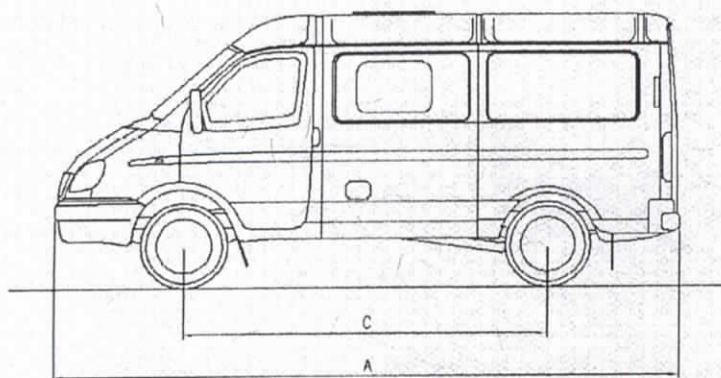
Руководитель органа по сертификации



подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 29292, мод. 29292-0000010, 29292-0000010-01, 29292-0000010-10, 29292-0000010-11



Обозначение	Основные размеры, мм	
	29292-0000010-10 29292-0000010	29292-0000010-11 29292-0000010-01
A	4920-5470	4920-5470
B	2250	2350
E	2075	2075
C	2900	2900
D	1700/1560	1720/1560

