

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01789*

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3009
Модификации	3009EA, 3009FA, 3009GA, 3009HA, 3009JA, 3009KA, 3009LA, 3009NA, 3009PA, 3009EB, 3009FB, 3009GB, 3009HB, 3009JB, 3009KB, 3009LB, 3009NB, 3009PB, 3009EC, 3009FC, 3009GC, 3009HC, 3009JC, 3009KC, 3009LC, 3009NC, 3009PC, 3009ED, 3009FD, 3009GD, 3009HD, 3009JD, 3009KD, 3009LD, 3009ND, 3009PD
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705 (для мод. 3009?А) ГАЗ-27057 (для мод. 3009?В) ГАЗ-2752 (для мод. 3009?С) ГАЗ-27527 (для мод. 3009?D)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2330 (3009F?, 3009G?, 3009H?, 3009J?, 3009K?, 3009L?, 3009N?, 3009P?) 45 2160 (3009E?)
Код VIN	с Z783009???0000003 по Z783009???0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Луидор-Тюнинг», 603024, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние - для 3009?А, 3009?С; 4x4 / все - для 3009?В, 3009?D;
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное

*-является продлением «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.МТ35.Е00012, выданного на партию транспортных средств 3009 сроком действия до 31.12.2009г.

РОСС RU.АЯ04.Е01789

Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, сварной, не несущей конструкции, с задней двухстворчатой распашной и боковой дверью распашного или сдвижного типа или без нее												
Назначение транспортного средства	3009E? - автомобиль специальный «Передвижная криминалистическая лаборатория» (ПКЛ) ; 3009F? - автомобиль «Дежурная Часть ППМ» ; 3009G? - автомобиль «Оперативный штаб МВД»; 3009H? - автомобиль «Аварийно-спасательный для МЧС»; 3009J? - автомобиль «Дорожный мастер»,, 3009K? - автомобиль специальный «Пункт технического контроля ГИБДД»; 3009L? - автомобиль специальный «Пост весового контроля»; 3009N? – катафалк 3009P? – фургон – лаборатория специальная («Радиолоборатория», «Передвижная телевизионная студия «ПТС», «Лаборатория экологическая», «Лаборатория электротехническая», «Лаборатория взрывотехническая», «Лаборатория контроля качества нефтепродуктов», «Лаборатория контроля мостов и сооружений», «Лаборатория метрологического контроля», «Лаборатория радиационного контроля», «Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики», «Лаборатория кинематическая», «Лаборатория дефектоскопии сварных швов на трубопроводах», «Лаборатория ртутного мониторинга»; «Лаборатория наркологического контроля», «Лаборатория санитарно-эпидемиологического контроля», «Лаборатория пожаротехническая», «Лаборатория химическая», «Лаборатория радиотехнических измерений», «Лаборатория волоконно-оптических линий связи «ЛВОЛС», «Лаборатория гидродинамического исследования скважин», «Лаборатория высоковольтных испытаний», «Лаборатория энергоаудита», «Поверочная лаборатория», «Лаборатория мониторинга дорог и дорожной разметки»)												
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или семиместная												
	для модификаций:	3009?А	3009?В	3009?С	3009?D								
Габаритные размеры, мм													
- длина						5475 / 5540		4810					
- ширина						2075		2030					
- высота, макс.						2800		2900		2800		2900	
База, мм						2900		2760					
Колея передних / задних колес, мм						1700/1560		1720/1560		1700/1700		1720/1700	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)						1960-2035		2180-2255		1880-1955		2090-2165	
Полная масса транспортного средства, кг						3500		3500		2800		3000	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:													
- на переднюю ось, кг						1200-1260		1200-1260		1269-1335		1410-1485	
- на заднюю ось, кг						2240-2300		2240-2300		1540-1465		1590-1515	
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг						буксировка прицепа не предусмотрена							

РОСС RU.АЯ04.Е01789

для модификаций:	3009?А, 3009?В, 3009?С, 3009?D		3009?А, 3009?В
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429
- степень сжатия	9.3	8.8	9.47
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220.5 (2500)	204 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Воздушный фильтр (марка, тип)	АК31105-1109010 или 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	МИКАС 11СR 581.3763
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или В 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705	04609103АВ
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	NGK LZTR4A-11 или RE16MC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2757-1201008, 3302- 1201008-20, 330232-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008 или 2752-1201008
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-30	ЭМ.2310.1206005-30, 367.1206000-27**, 367.1206000-28* или КФ.2310.1206005-30**	КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005-30, 367.1206000-31***
*- для мод. на базе ГАЗ-27527 с трехместной кабиной			
**- для мод. на базе ГАЗ-27057, 2757 только с данным нейтрализатором			
*** - для мод. на базе ГАЗ-2705			

РОСС RU.АЯ04.Е01789

для модификаций:	3009?A, 3009?B, 3009?C, 3009?D	3009?A		
Двигатель (марка, тип)	ГАЗ-5602	Daimler AG, OM-646	Beijing Foton Cummins Engine, Cummins ISF 2.8s3129T	Beijing Foton Cum- mins Engine, Cummins ISF 2.8s3148T
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия с турбонаддувом			
- количество и располо- жение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2134	2148	2781	
- степень сжатия	19.0	18.0	16.5	
Максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3600)	80.0 (3800)	88.3 (3200)	102.7 (3200)
Максимальный крутя- щий момент, Нм (мин ⁻¹)	255 (2000)	290.0 (1600...2400)	297.0 (1600...2700)	347.0 (1800...2700)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Топливный насос вы- сокого давления (марка, тип)	—	Bosch, PH0010	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (марка, тип)	SMT 590/1	Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	Bosch, 0 445	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K04 или C12	INI, AL 2009	Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10 или 3110-1109010- 10	AK3221-1109010	AK2705-1109010	
	с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отра- ботавших газов	два глушителя, система нейтрали- зации отработав- ших газов отсутст- вует	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010	3221-1201008-30	3221-120108-50	
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глу- шитель (марка, тип)	2705-1202010, ре- зонаторного типа	—		

РОСС RU.АЯ04.Е01789

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5; назад - 1
- передаточные числа	
I-	4.050
II-	2.340
III-	1.395
IV-	1.000
V-	0.849
задний ход	3.510
Раздаточная коробка (марка, тип) (для авт. 3009?B, 3009?D)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1.07
низшее -	1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	4.556 или 5.125 или 4.3

Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 3009?A, 300?B, 3009?D)
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 3009?C)
	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
---	--

Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с АБС (только для мод. на базе ГАЗ-2705, 2752) или без нее
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	с тросовым приводом, действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины			
	размерность	индекс несущей способности	категория скорости
для авт. 3009?A	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	N, Q Q
для авт. 3009?B	195R16C	104/102	L
для авт. 3009?C	185/75R16C 215/65R16	104/102 102	Q T
для авт. 3009?D	225/75R16	108	S

РОСС RU.АЯ04.Е01789

Оборудование транспортного средства	утеплители облицовки радиатора, аудио-видео аппаратура, автономные отопители, рундук, сиденья и стол для проведения оперативных совещаний, СГУ или проблесковый маячок синего цвета (3009Е?, 3009F?, 3009G?, 3009Н?, 3009К?), проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета (3009J?)
--	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств 3009 в количестве 98 (девяносто восемь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с Z783009???0000003 по Z783009???0000100.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.МТ02.Е05599П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

3009

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «10» марта 2010 г.

01 марта

_____ 2010г.

РОСС RU.АЯ04.Е01789

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1 На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной панели передка кабины. под капотом с правой стороны по ходу движения автомобиля
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

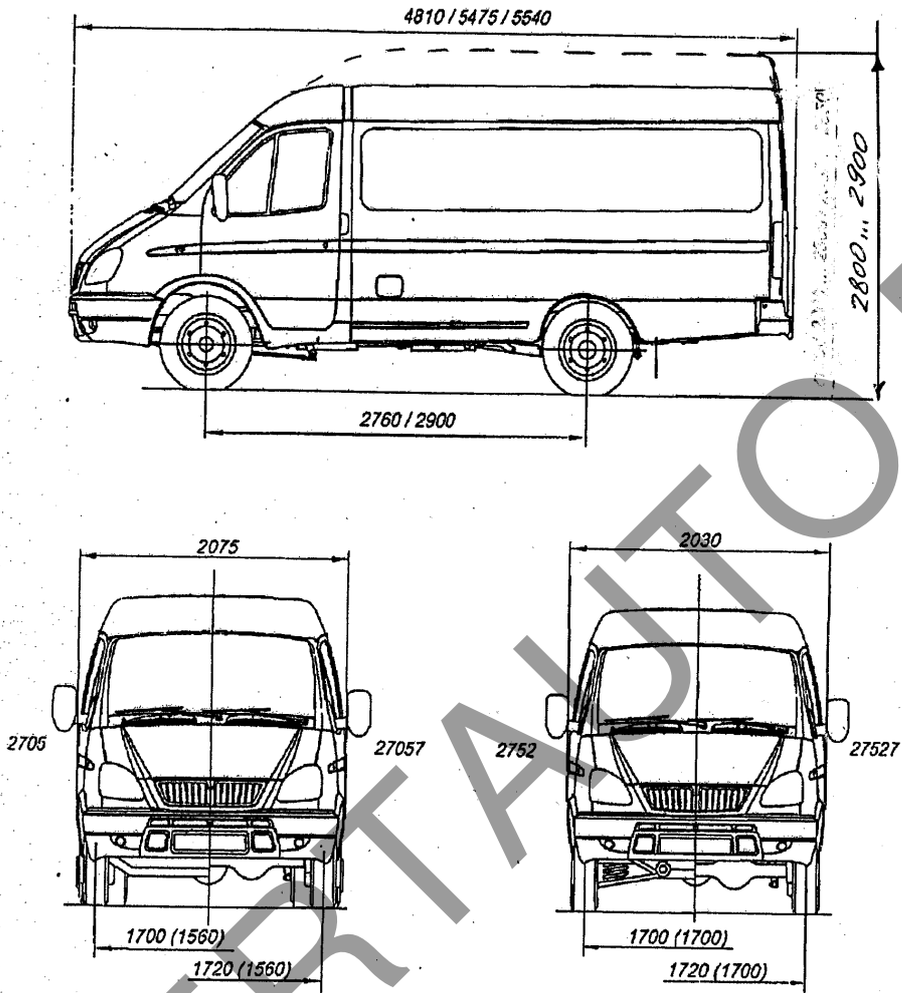
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	8	3	0	0	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - «Z78» – ООО «Луидор-Тюнинг», Российская Федерация.

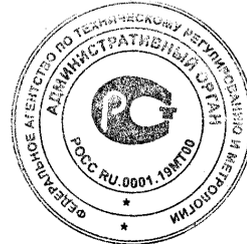
поз. 4-9: обозначение типа модификаций транспортного средства
3009EA, 3009FA, 3009GA, 3009HA, 3009JA, 3009KA, 3009LA, 3009NA, 3009PA,
3009EB, 3009FB, 3009GB, 3009HB, 3009JB, 3009KB, 3009LB, 3009NB, 3009PB, 3009EC,
3009FC, 3009GC, 3009HC, 3009JC, 3009KC, 3009LC, 3009NC, 3009PC, 3009ED, 3009FD,
3009GD, 3009HD, 3009JD, 3009KD, 3009LD, 3009ND, 3009PD.

поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002;

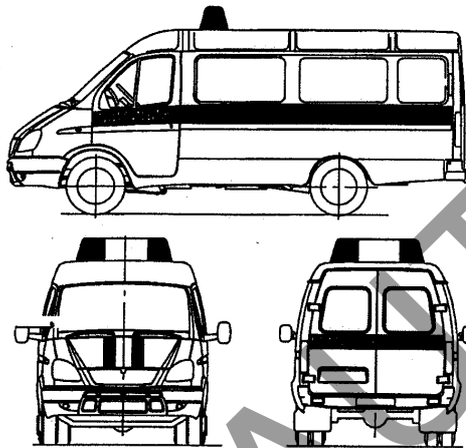
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства



Автомобиль 3009



IAA.tif (1698x2340x2 tiff)



Цветографические схемы автомобилей
3009E?, 3009F?, 3009G?, 3009K?, 3009L?

Надписи по бортам:

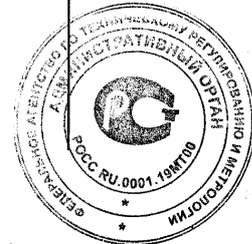
"Криминалистическая лаборатория" для автомобилей:
3009E?

"Дежурная часть" для автомобилей:
3009F?

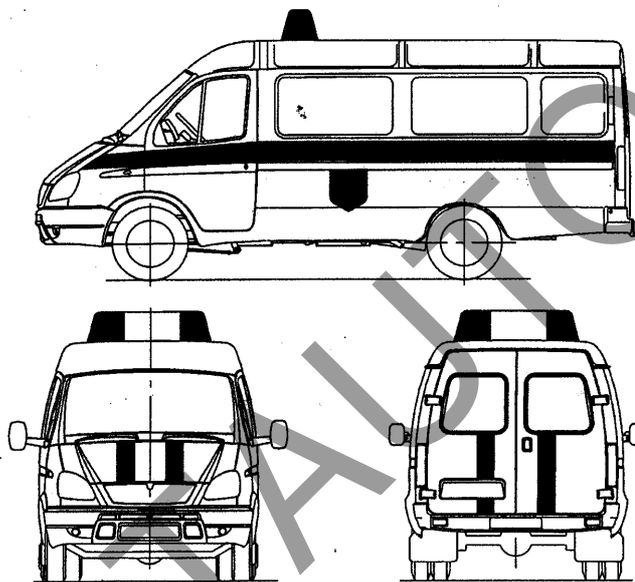
"Оперативный штаб" для автомобилей:
3009G?

"Пункт технического контроля ГИБДД" для автомобилей:
3009K?

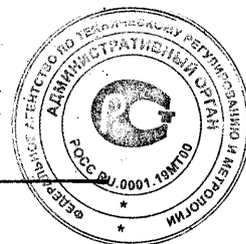
"Пост весового контроля" для автомобилей:
3009L?



1xN.tif (1698x2340x2.tif)



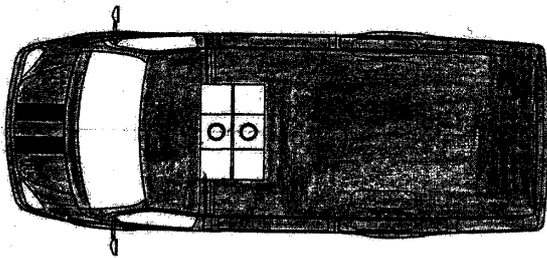
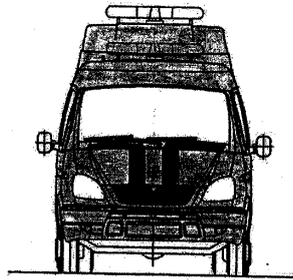
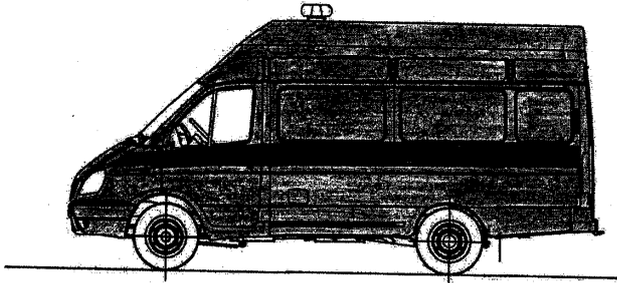
Цветографические схемы автомобилей
3009Н?



РОСС RU.АЯ04.Е01789

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

Цветографические схемы



Автомобиль 3009J?

SERTAUTO.RU

