

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01940

15 декабря 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2705-А3 2705-А31 2705-А32
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705
Категория транспортного средства	М ₂ , специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 2330
Код VIN	XVV270500?Z?00???
Заявитель, изготовитель и его адрес	Дмитровский филиал ГУ НПО «СТиС» МВД России, 141800, г. Дмитров-7, Московская область, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, закрытый фургон /2 (боковая сдвижная и задняя двухстворчатая двери)
Количество мест (включая водителя)	12 10 12
- в кабине	2 2 3
- в помещении конвоя	3 3 2
- в одиночной камере	1x3 1x5 1
- в общей камере	4x1 - 6(3+3)
Назначение	для перевозки задержанных

РОСС RU.MT25.E01940

Габаритные размеры, мм	
- длина	5540
- ширина	2075
- высота	2200
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	2494
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1255
- на заднюю ось	2245

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	УМЗ-4215	УМЗ-4215-10
	четырёхтактный, бензиновый							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, цилиндров, см	2445		2285		2464	2890		
- степень сжатия	6,7	8,2	8,0	9,5	9,3	8,2	8,2	7,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103,0 (5200)	77,6 (4000)	70,5 (4000)	65,4 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	164,6 (2400-2600)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	200,0 (4500)	210,7 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	196,0 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее:							
	80	92	80		92			80
Система питания	карбюраторная				впрыск топлива с электронным управлением		карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К151, К151С, ДААЗ-4178-40		К151Д-		-		К151Т, ДААЗ-4178-20	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010		3302-1109010-10		33021-1109010	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		с сухим бумажным элементом				бесконтактная, транзисторная	
Блок управления (марка, тип)	-		МИКАС 7.1				-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705				Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706		-				19** .3706 или 33** .3706	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734, 94.3734-01		-				131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734, 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC			NR15УС, WR7BC	А17В, N15УС	А11, N17УС

РОСС RU.MT25.E01940

	ЗМЗ-406... УМЗ-4215..	ЗМЗ-402..	ЗМЗ-402... ЗМЗ-406... УМЗ-4215...	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя			
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	36-1201010-01, с набивкой резонаторно-расширительного типа	2705-1201010, с набивкой резонаторного типа		
Нейтрализатор (марка, тип)	-	3302-1202010-01	2705-1202010		
			резонаторного типа		
		-	3302.1206002		
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, трехвальная, полностью синхронизированная				
- число передач	5 – вперед, 1 – назад				
- передаточные числа коробки передач					
I -	4.050				
II -	2.340				
III -	1.395				
IV -	1.000				
V -	0.849				
3X -	3.510				
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	5.125, 4.556 или 4.1				
Подвеска (марка тип)					
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"				
Тормозные системы					
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа; с АБС или без нее				
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- размерность	175R16C		185/75R16C		
- индекс нагрузки	98/96, 101/99		104/102		
- скоростная категория	L, M, N, Q		N, O		

РОСС RU.MT25.E01940

Дополнительное оборудование транспортного средства	двери камер со спецзамками, со съемными ручками и щеколдами, фара-искатель, УКВ-радиостанция
--	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с номерами VIN с XVV270500?Z?00001 по XVV270500?Z?00100.

2705-A3, 2705-A31, 2705-A32

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В.Пугачев

Действует с “ 08 “ августа 2005 г.

01

августа

2005

РОСС RU.MT25.E01940

Приложение 2 к “одобрению типа
транспортного средства”**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правого дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На наружной панели передка кабины с правой стороны.

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
X	V	V	2	7	0	5	0	0	?	Z	?	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVV - Дмитровский филиал ГУ НПО “СТиС” МВД России

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 12: обозначение комплектации транспортного средства:

Z0 - 2705-A3

Z1 - 2705-A31

Z2 - 2705-A32

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства