

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06722**

11                      мая                      2011  
 -----

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>2705-A3</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	<b>ГАЗ-3221</b>
Категория транспортного средства	<b>М<sub>2</sub>, специальное пассажирское транспортное (не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством)</b>
Код ОКП	<b>45 1786</b>
Код VIN	<b>XVX270500?Z00???</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ФГУП „ГОЭСП-1 МВД России“, 414057, г. Астрахань, Фунтовское шоссе, 7, а/я 83, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, сварной, закрытый фургон с двойной обшивкой и теплоизоляцией; разделенный перегородками на кабину водителя, помещение для караула, три одиночные камеры, одну общую камеру и вспомогательный отсек / 4</b>
Назначение транспортного средства	<b>для перевозка спецконтингента подразделениями МВД России</b>
Количество мест для сидения (включая место водителя), в т.ч.	<b>12</b>
- в кабине	<b>2</b>
- в помещении караула	<b>3</b>
- в общей камере	<b>4</b>
- в одиночных камерах	<b>3</b>

РОСС RU.MT02.E06722

Габаритные размеры, мм	
– длина	5540
– ширина	2075
– высота	2475
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2600
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ", ЗМЗ-40524, четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464
- степень сжатия	9.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	205 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Резонатор впуска	3221-1109410
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832_04
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 2310-1201008-10 с набивкой, резонаторно-расширительного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, РКa.3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-30

## РОСС RU.MT02.E06722

<b>Трансмиссия</b>	механическая																
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом																
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	полностью 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																
3.X. -	3.510																
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная																
– передаточное число	4.556 или 4.3																
<b>Подвеска</b>																	
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него;																
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него																
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”; с гидроусилителем или без него																
<b>Тормозные системы</b>																	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные																
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы																
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес																
<b>Шины</b>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка</th> <th>Размер</th> <th>Индекс несущей способности</th> <th>Категория скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>–</td> <td>175R16C</td> <td>98/96, 101/99</td> <td>N, Q</td> </tr> <tr> <td>–</td> <td>185/75R16C</td> <td>104/102</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>–</td> <td>195R16C</td> <td>104/102</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости	–	175R16C	98/96, 101/99	N, Q	–	185/75R16C	104/102	Q	–	195R16C	104/102	L
Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости														
–	175R16C	98/96, 101/99	N, Q														
–	185/75R16C	104/102	Q														
–	195R16C	104/102	L														
<b>Оборудование транспортного средства</b>	фара-искатель, комплект инструментов, огнетушитель ОУ-2, аптечка первой медицинской помощи																

**РОСС RU.MT02.E06722**

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.MT02.E05598П1Р1 со сроком действия с 14.04.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль.

**2705-А3**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 11 " мая 2010 г.

**РОСС RU.MT02.E06722**

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка, под капотом, с правой стороны по ходу движения автомобиля (рядом с кодом VIN базового 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
X	V	X	2	7	0	5	0	0	?	Z	0	0	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный идентификационный код изготовителя):  
XVX – ФГУП „ГОЭСП-1 МВД России“, Российская Федерация.

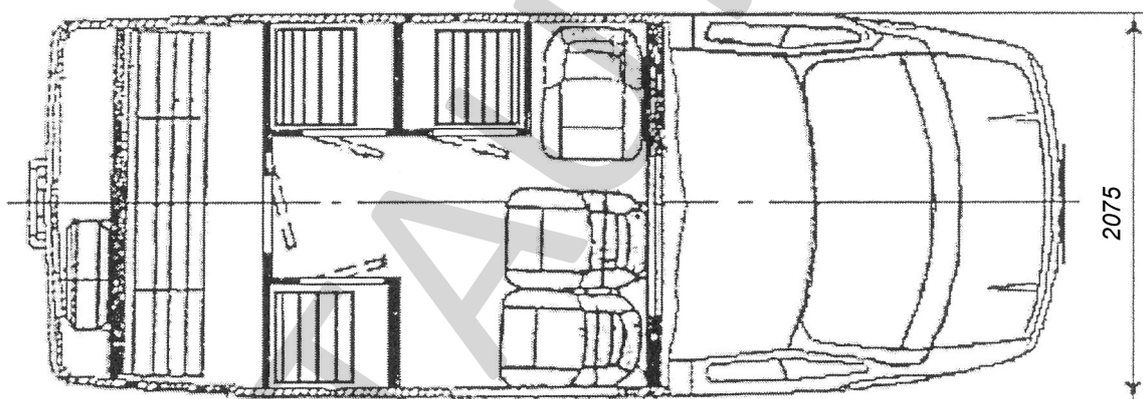
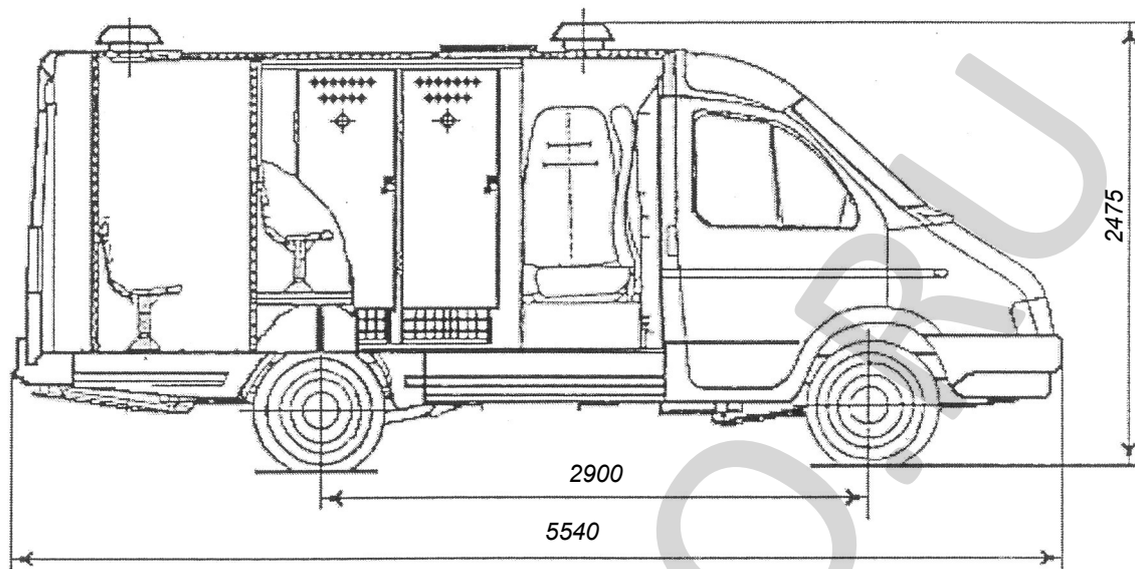
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: 270500 – 2705-A3.

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11 - 13: Обозначение назначения специального транспортного средства:  
Z00 – перевозка спецконтингента.

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## 2705-А3



Коля передних / задних колес, мм	1700 / 1560
----------------------------------	-------------