

**Орган по сертификации продукции
НИЦ ГИБДД МВД РОССИИ
(ОС "БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ")
РОСС RU.0001.11MT18 от 18.05.00 г. 101990, г. Москва, Мясницкая, д. 3, т. 929-68-18**

РОСС RU.MT18.E00127

01 июля 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2705-А3
Базовое транспортное средство	ГА3-2705
Категория транспортного средства	М2 специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	с XVX2705AZ?0000001 по XVX2705AZ?0000100
Заявитель, изготовитель и его адрес	ГОЭСП-1 МВД РФ, 414057, г. Астрахань, Фунтовское ш., 7, а/я 83, Россия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства / количество дверей	цельнометаллический закрытый фургон разделен перегородками на кабину водителя, помещение для караула с аварийным люком в крыше, камеры для спецконтингента (3 одиночных и 1 общая) / три боковые и одна задняя двухстворчатая дверь
Назначение транспортного средства	для перевозки спецконтингента

Количество мест для сидения	12
из них: - в кабине	2
- в помещении караула	3
- в общей камере	4
- в одиночных камерах	3 (1x3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5540
- ширина	2075
- высота	2220
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2715
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	3МЗ-40522, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2464
- степень сжатия	9,3
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	103 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм 1/мин)	200 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	-----
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Распределитель (марка, тип)	МИКАС 7.1
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	A-14ДВР, LR17YC, WR8DC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации или без нее
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой, резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1201010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, постоянно замкнутое, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, 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 3.X. 3,510
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор", рулевой привод без усилителя
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, привод гидравлический с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	-----
- размер	175R16C, 185/75R16C
- индекса несущей способности	98 / 96 (для 175 R16C), 104/102 (для 185/75R16C)
- категория скорости	N, Q

Специальное оборудование кузова

кузов разделен перегородками на кабину водителя, помещение караула, камеры для спецконтингента; помещение караула оборудовано тремя полумягкими сиденьями, аварийно-вентиляционным и вентиляционными люками, окна защищены решетками и закрыты шторками; в камерах установлены стационарные жесткие сиденья со спинками; двери камер оборудованы спецзамками со съемной ручкой и щеколдами, двери камер распашные, общей – решетчатая, одиночных – глухие с отверстиями в верхней и нижней части, освещение – плафонами, а также фарой-искателем, вентиляция принудительная приточно-вытяжная, а также через аварийно-вентиляционный люк, отопление осуществляется жидкостным отопителем, аварийная эвакуация через аварийно-вентиляционный люк в крыше помещения для караула.

Дополнительное оборудование транспортного средства

фара-искатель, УКВ-радиостанция, два огнетушителя ОУ-2

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

2705-А3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на 1 л.

Руководитель органа по сертификации

..... В.Д. Кондратьев
подпись

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " марта 2005 г.

15

марта

2005

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 – рядом с табличкой изготовителя базового автомобиля.

Содержание таблички изготовителя: - идентификационный номер транспортного средства (VIN);
- № одобрения типа транспортного средства;
- полная масса транспортного средства и ее распределение по осям;
- знак соответствия;
- год выпуска транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Рядом с заводским номером базового автомобиля.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XVX для ГОЭСП № 1 МВД России).

Поз. 4-9: описательная часть (2705AZ для спецавтомобиля 2705-A3).

Поз. 10: год выпуска.

Поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ-2705.

Спецавтомобиль 2705-А3

