ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД

№ POCC RU.0001.11MT02 or 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27

POCC RU.MT02.E04503

апреля

2006

Марка транспортного средства $\Gamma A3$

3307 Тип транспортного средства

Категория транспортного средства N_2

45 1113 Код ОКП

X5P3307006?... Код VIN

Заявитель, изготовитель и его адрес

ГОУ СПО "Арзамасский коммерческо-технический техни-кум", 607244, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 6,

Российская Федерация

Поставщик комплектов для сборки ООО " Автозавод ГАЗ",

603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного капотная; расположение двигателя – переднее продольное

средства							
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа с дугами и тентом или без них						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная						
Габаритные размеры, мм							
– длина	6330						
– ширина	2380						
– высота	23502905						
База, мм	3770						
Колея передних / задних колес, мм	1630/1690						

Масса снаряженного транспортного	3200	
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		
Полная масса транспортного средства, кг	7850	XV
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1875	
 на заднюю ось, кг 	5975	

Допустимая полная масса прицепа, кг - буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель:</u>	OAO "3M3"								
	3M3-513								
Тип	четырехтактный, бензиновый								
- количество и расположение цилиндров	8, У-образное								
- рабочий объем, см ³	4250								
- степень сжатия	7.6								
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87.5 (3200)								
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274.7 (2250)								
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80								
Система питания	карбюраторная								
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ,								
	двухкамерный								
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010								
2	с сухим бумажным элементом								
Система зажигания	батарейная, бесконтактная								
Датчик - распределитель (марка, тип)	24.3706-10								
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01								
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116H, 3122.3705, или 41.3705								
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует								
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа								

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
передаточные числа:	
Ι -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
3.X	5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
передаточное число	6.17

<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
Тормозные системы	
– рабочая	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на конту-
1 S	ры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– марка	_
– размер	8.25 R20
индекс несущей	125/122 или 130/128
способности	
категория скорости	J

<u>Дополнительное оборудование</u>	по заказу — независимый отопитель кабины
транспортного средства	
ГАЗ-3 Описание маркировки транспортного средств Общий вид транспортного средства приведен Руководитель органа по сертификаци	а приведено в приложении № 2. на 1 листе в приложении № 3.
Б.В. Кисуленко	С.В. Пугачев
подпись инициалы, фамилия	C.D. Hyranes
	Действует с " 20 " января 2006 г.

19

января

2006 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92. Номер "Одобрения типа транспортного средства" наносится на табличку изготовителя.

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 правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры или на нижнем фланце правой боковины кабины.
- 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	5	P	3	3	0	7 0	0	6	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **X5P** ГОУ СПО "Арзамасский коммерческо-технический техникум ", Российская Федерация.
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:

330700.

- поз. 10: Код модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

