

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 26.06.1998 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E01033

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2705 АДЧ, 2705 АДЧ-1
Шасси транспортного средства	ГАЗ-2705
Категория транспортного средства	М2, не является транспортным средством общественного пользования (маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X0L2705DA....., X0L2705D1.....
Предприятие-изготовитель и его адрес	ГП Учреждения УЗ-62/14 ГУИН Минюста России по Нижегородской области, 606640, Нижегородская область, пос. Сухобезводное, 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, сварной, не несущей конструкции; кузов разделен на: кабину водителя, рабочий салон, вспомогательный отсек, отсек для задержанных / 2 (с боковой сдвижной и задней двухстворчатой дверью)
Кабина	двухдверная, трехместная

## РОСС RU.MT25.E01033

Количество мест для сидения (включая место водителя)	8
Габаритные размеры, мм	
- длина	5500
- ширина	2075
- высота	2330
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2560
Полная масса транспортного средства, кг	3235
- на переднюю ось	1236
- на заднюю ось	1999

Двигатель (марка, тип)	АО "ЗМЗ"			АООТ "Волжские моторы"			ОАО "ГАЗ"	
	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
	бензиновый, четырехтактный			бензиновый, четырехтактный			четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом	
							с промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2445	2285	2464	2890	2890	2890	2134	2134
- степень сжатия	8,2	9,5	9,3	7,0	8,2	8,2	20,5	20,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63,4 (4500)	72,2 (4500)	103 (5200)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	77,6 (4000)	70 (3800)	81 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	172 (2400)	172 (3500)	200 (2500)	196 (2200)	206 (2200)	210,7 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее:						дизельное	
	92	92	91	76	92	91		
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С, двухкамерный	К-151Д, двухкамерный	-	К-151Т, двухкамерный		-	-	

## РОСС RU.MT25.E01033

	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
Насос-форсунка (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010	33027-1109010	3110-1109010-10	33021-1109010		3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная	-	
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1		-		МИКАС 7.1	-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 4715.3705	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705		3012.3705 или 406.3705	-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19_3706	-		19_3706 или 33_3706		-	-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01	-		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01		-	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A14DBP, LR17YC, WR8DC		A11, N17YC	A17B, N15YC	NR15YC, WR7BC	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель	два глушителя (основной и дополнительный)						
	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01	2705-1201010, с набивкой	33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой	2705-1201010, с набивкой	резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	3302-1202010	2705-1202010	3302-1202010	2705-1202010	330242-1202010	2705-1202010	резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	-	-	3302.1206002	-	-	3302.1206002	-	330242.1206002 или Gillette 000A330

РОСС RU.MT25.E01033

<b>Трансмиссия</b>	механическая																			
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, 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	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">I -</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">4,050</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td style="text-align: right;">2,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td style="text-align: right;">1,395</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td style="text-align: right;">0,849</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3X -</td> <td style="text-align: right;">3,510</td> <td></td> </tr> </table>		I -	4,050		II -	2,340		III -	1,395		IV -	1,000		V -	0,849		3X -	3,510	
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	4,556 или 5,125																			
<b>Подвеска</b> (марка тип)																				
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																			
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических 6-листовых рессорах совместно с резиновыми рессорами сжатия, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-сектор", рулевой привод с гидравлическим усилителем или без него																			
<b>Тормозные системы</b>																				
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа																			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы																			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес																			
<b>Шины</b>																				
- размерность	185/75R16C	175R16C																		
- индекс нагрузки	104/102	98/96																		
- скоростная категория	N	L																		
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	клетка для собаки, шкафы для спецоборудования, сиденья в рабочем салоне и отсеке для задержанных, аварийно-вентиляционный люк в рабочем салоне с открытием изнутри и снаружи, дополнительный отопитель, принудительная система вентиляции, дополнительное электрооборудование																			

РОСС RU.MT25.E01033

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц каждой модели с заводскими номерами:

с № X0L2705DA?????07 по № X0L2705DA?????107 - мод. 2705 АДЧ;  
с № X0L2705D1?????01 по № X0L2705D1?????100 - мод. 2705 АДЧ-1.

**оперативно-служебные автомобили 2705 АДЧ, 2705 АДЧ-1**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

.....  
подпись

**А.П. Гусаров**  
.....  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС RU.MT25.E01033

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 проема правой двери кабины.

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

На табличке изготовителя.

На табличке задней стойки правой сдвижной двери.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

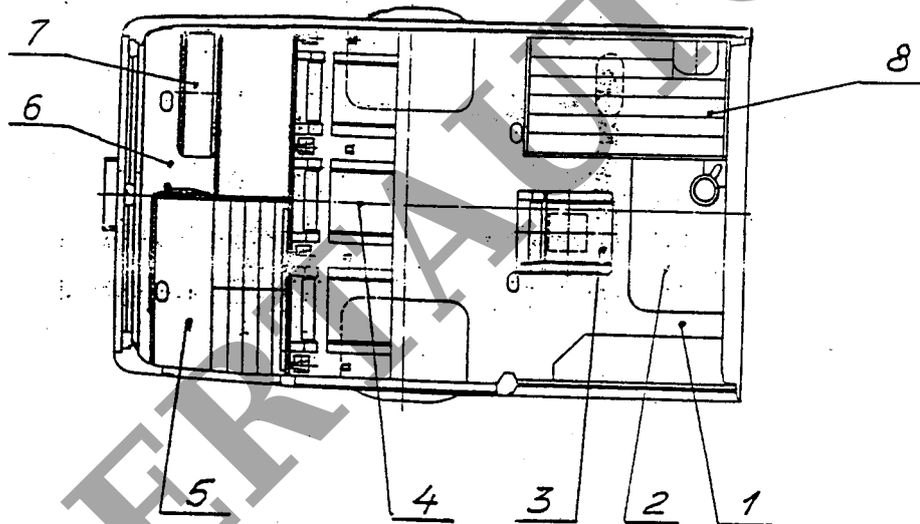
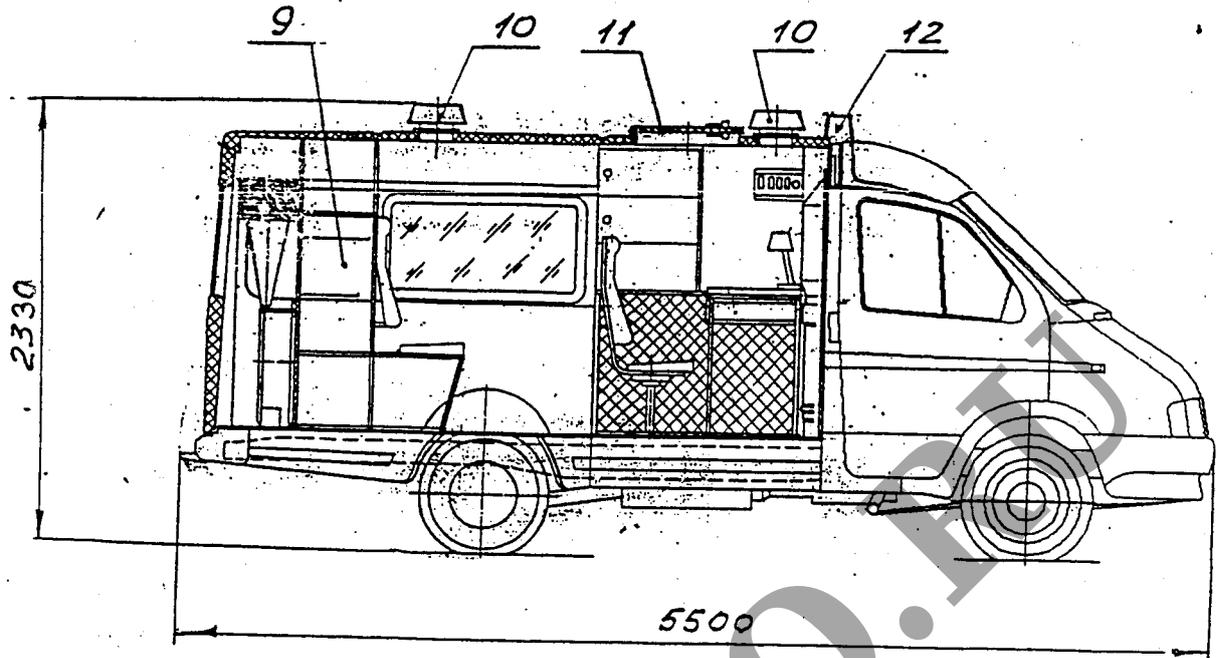
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	0	L	2	7	0	5	D	A	?	?	?	?	?	?	?	?
X	0	L	2	7	0	5	D	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
X0L - ГП Учреждения УЗ-62/14 ГУИН МЮ России по Нижегородской области

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:  
2705DA - 2705 АДЧ;  
2705D1 - 2705 АДЧ-1

поз. 10: код года выпуска транспортного средства

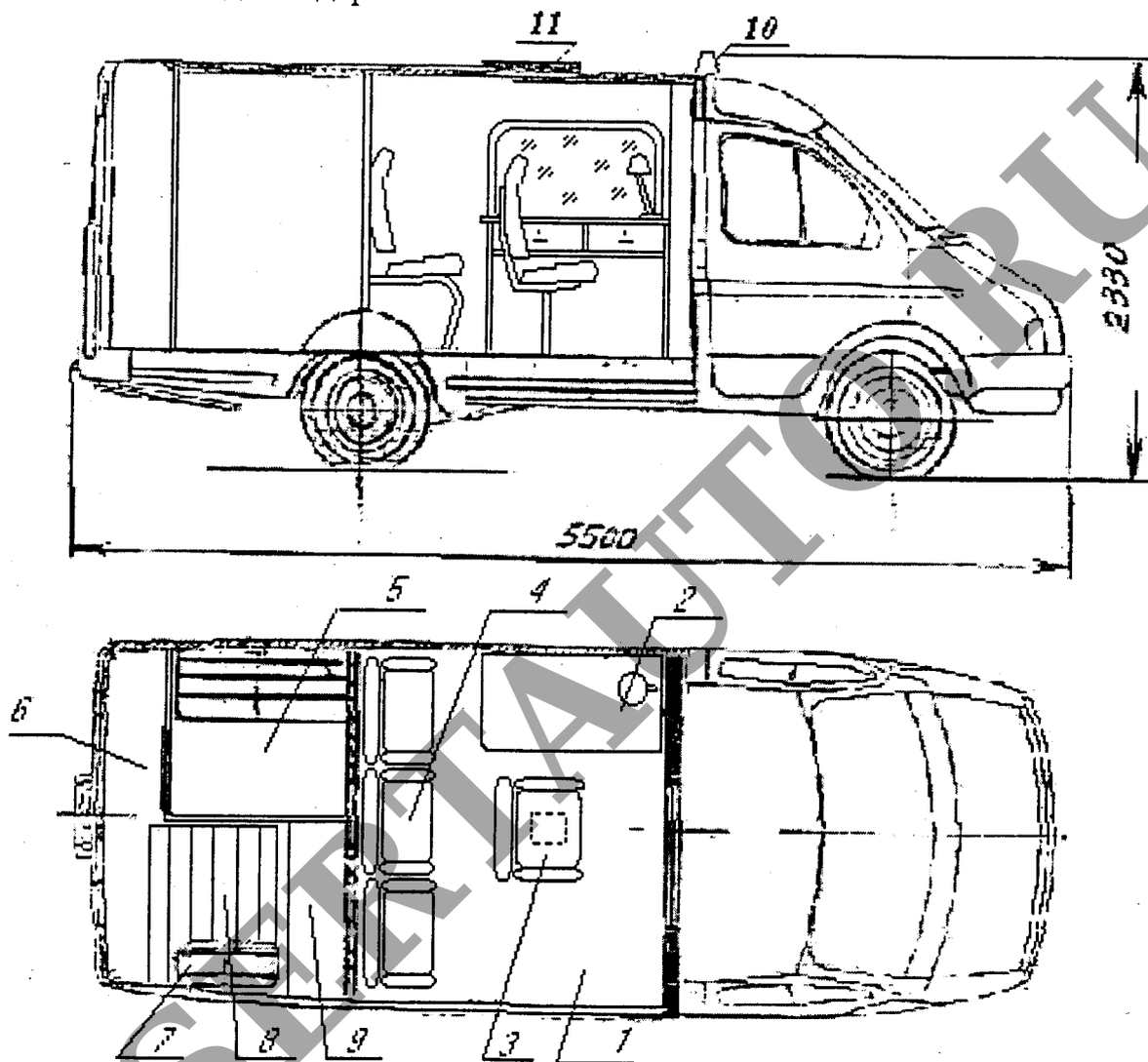
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



**Автомобиль оперативно-служебный 2705 АДЧ**



- 1-Рабочий салон
- 2-Рабочий стол
- 3-Поворотное сиденье
- 4-Трехместное сиденье
- 5-Помещение для задержанных
- 6-Вспомогательный отсек
- 7-Запасное колесо
- 8-Клетка для собаки
- 9-Шкаф
- 10-Вентилятор
- 11-Аварийно-вентиляционный люк
- 12-Сигнальная установка



Автомобиль оперативно-служебный 2705 АДЧ-І

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 - рабочий салон         | 7 - запасное колесо                |
| 2 - рабочий стол          | 8 - настил для собаки              |
| 3 - поворотное сиденье    | 9 - шкаф                           |
| 4 - трехместное сиденье   | 10 - сигнальная установка          |
| 5 - отсек для задержанных | 11 - аварийно - вентиляционный люк |
| 6 - вспомогательный отсек |                                    |

