

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00636P1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2705-A3, 2705-A31, 2705-A32
Категория транспортного средства	M ₂ , не является транспортным средством общественного пользования (маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	52 1250
Код VIN	X0L2705AZ???????, X0L2705Z????????
Изготовитель и его адрес	Учреждение УЗ-62/14 ГУИН МЮ РФ, 606640, Нижегородская обл., п. Сухобезводное, РФ

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 с боковой сдвижной и задней двухстворчатой дверью; кузов разделен на кабину водителя (двухдверная), помещение для конвоя, общую камеру (2705-A3, 2705-A32), одиночные камеры (2705-A3, 2705-A31), вспомогательный отсек	
	2705-A3, 2705-A32	2705-A31
Количество мест для сидения	12	10

РОСС RU.MT25.E00636P1

Габаритные размеры, мм							
- длина	5500						
- ширина	2075						
- высота	2362						
База, мм	2900						
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2545						
Полная масса транспортного средства, кг	3520						
- на переднюю ось	1215						
- на заднюю ось	2305						
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ 4026.10	ЗМЗ 4061.10	ЗМЗ 4063.10	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 40522	ГАЗ 560
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный					с впрыском топлива	четырёх- тактный дизель с турбонад- дувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см ³	2445	2300	2300	2890	2890	2490	2134
- степень сжатия	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	9,3	20,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	92,0 (5200)	70,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172,0 (2400)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	196,0 (2200)	206,0 (2200)	194,0 (2500)	200,0 (2300)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее:					неэтили- рованный бензин с октано- вым числом не менее:	дизель- ное
	92	76	92	76	92	91	
Система питания	карбюраторная					электрон- ный впрыск топлива	впрыск топлива под давлени- ем

РОСС RU.MT25.E00636P1

	ЗМЗ 4026.10	ЗМЗ 4061.10	ЗМЗ 4063.10	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 40522	ГАЗ 560
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К151С, двухка- мерный	К-151Д, двухкамерный		К-151Г, двухкамерный		-	-
Насос-форсунки (марка, тип)	-						SMT, 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	-						К04/С12
Воздушный фильтр (тип)	33021- 1109010	33027-1109010		33021-1109010		3110-1109010-10	
Система зажигания	бескон- тактная, транзис- торная	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		микропро- цессорная	-
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД- 105		-		МИКАС 7.1	-
Коммутатор (тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734- 01, 94.3734, 94.3934- 01	-		131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734, 94.3934-01		-	-
Датчик-распределитель (тип)	19_3706	-		19_3706 или 33_3706		-	-
Катушка зажигания (тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 4115.3705	3012.3705, 406.3705		Б116, Б116-01, Б116- 02, Б116Н, 3122.3705, 41.3705, 4115.3705		3012.3705 406.3705	-
Свечи зажигания (тип)	A14BP	A14ДВР		A11	A17В	A14ДВР	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушите ля	один глушитель		два глушителя			
	система нейтрализации отсутствует					каталиги- ческий нейтрали- затор	система нейтрали- зации отсутс- твует
Основной глушитель (тип)	36-1201010-01					2705- 1201010	33078- 1201010
	резонаторно-расширительного типа						
Дополнительный глушитель (тип)	3302- 1202010	-		3302-1202010		2705- 1201010	330242- 1202010
	резонаторного типа						

РОСС RU.MT25.E00636P1

	ЗМЗ 4026.10	ЗМЗ 4061.10	ЗМЗ 4063.10	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 40522	ГАЗ 560	
Нейтрализатор (тип)	-						3302-1206002	-
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, пятиступенчатая, трехвальная синхронизированная							
- число передач	5							
- передаточные числа коробки передач								
I -	4,050							
II -	2,340							
III -	1,395							
IV -	1,000							
V -	0,849							
ЗХ -	3,510							
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная							
- передаточное число главной передачи	5,125 с дв. ЗМЗ; 4,556 с дв. УМЗ, ГАЗ							
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических шестилыстовых рессорах совместно с резиновыми рессорами сжатия, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
Рулевое управление (тип)	рулевой механизм – “винт-гайка на циркулирующих шариках- рейка-сектор”; рулевой привод с гидроусилителем или без него							
Тормозные системы:								
- рабочая	привод гидравлический двухконтурный, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанного типа							
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес							
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	185/75 R16C 175 R16C		104/102 98/96		N L			
Дополнительное оборудование транспортного средства	перегородки, образующие камеры, решетчатая дверь общей камеры, сиденья в помещении конвоя и в камерах, аварийно-вентиляционный люк в помещении конвоя с открытием изнутри и снаружи, дополнительный отопитель							

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве:

94 единиц – мод. 2705-А3 - с № 007 по № 100;

98 единиц – мод. 2705-А31 - с № 003 по № 100;

100 единиц – мод. 2705-А32 - с № 001 по № 100

SERTAUTO.RU

автомобили оперативно-служебные мод. 2705-А3, 2705-А31, 2705-А32

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (3 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT25.E00636P1

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)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. 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	A	Z	?	?	?	?	?	?	?	?
X	0	L	2	7	0	5	Z	1	?	?	?	?	?	?	?	?
X	0	L	2	7	0	5	Z	2	?	?	?	?	?	?	?	?

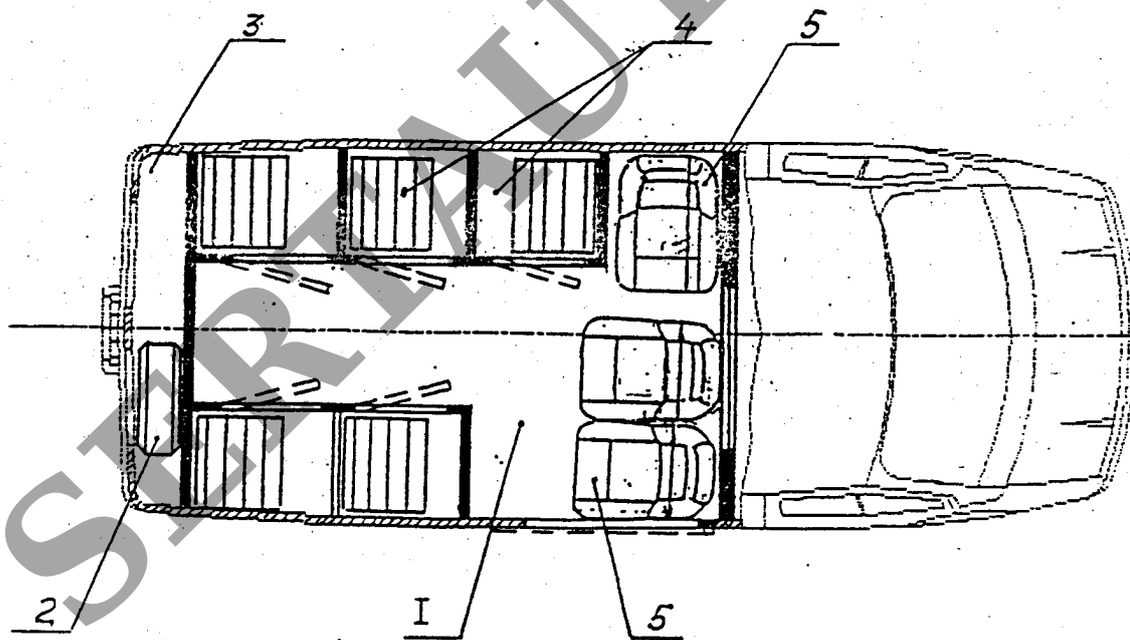
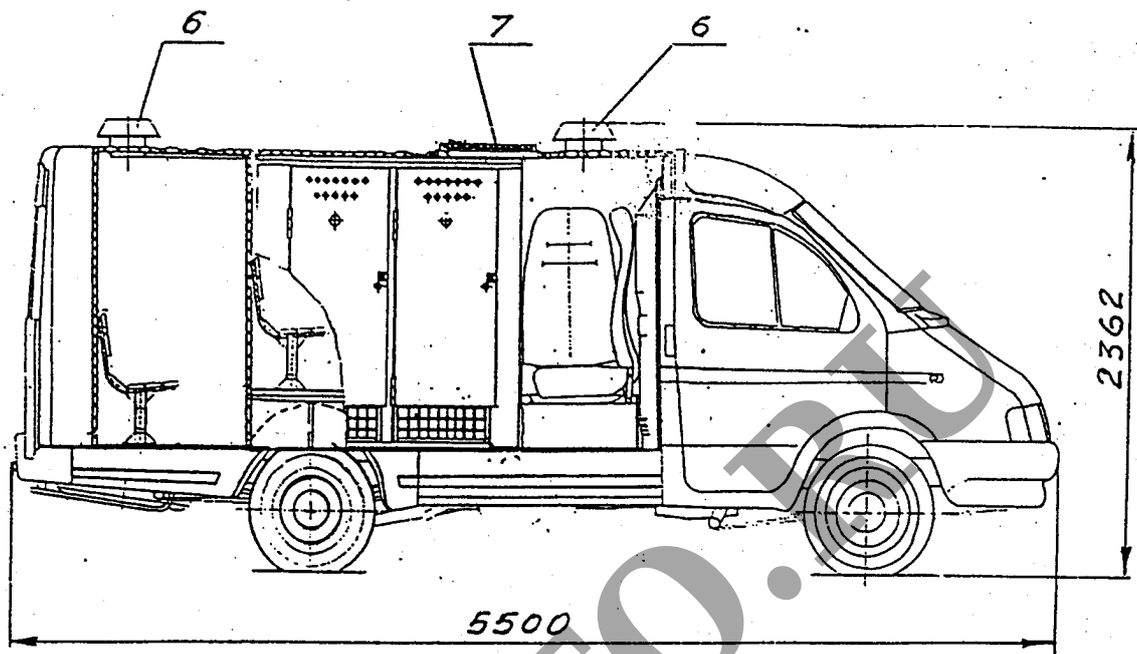
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Учреждение УЗ-62/14 ГУИН МЮ РФ, Нижегородская обл., п. Сухобезводное, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: год изготовления

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

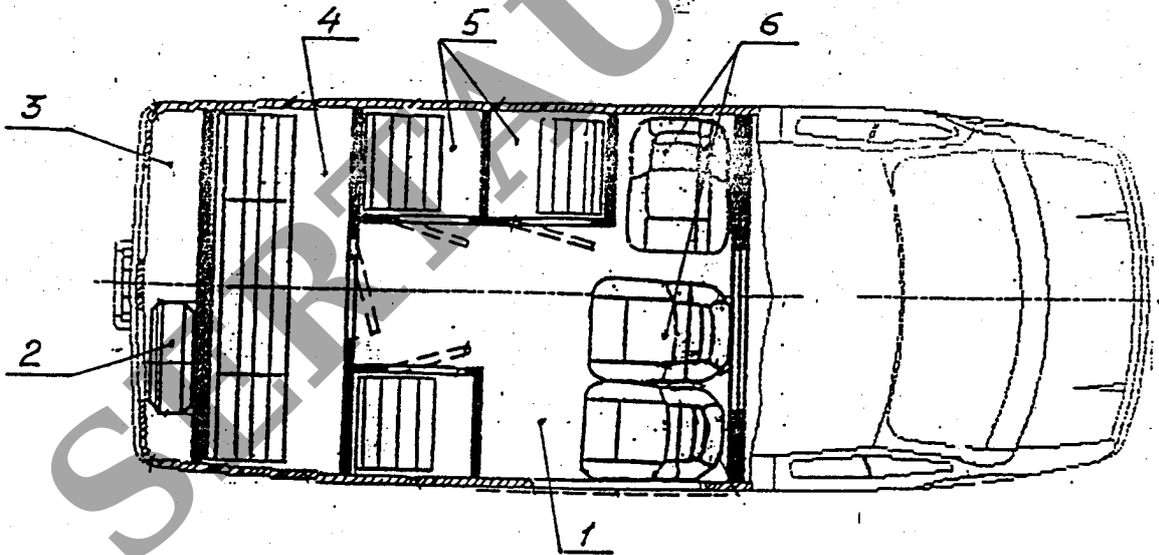
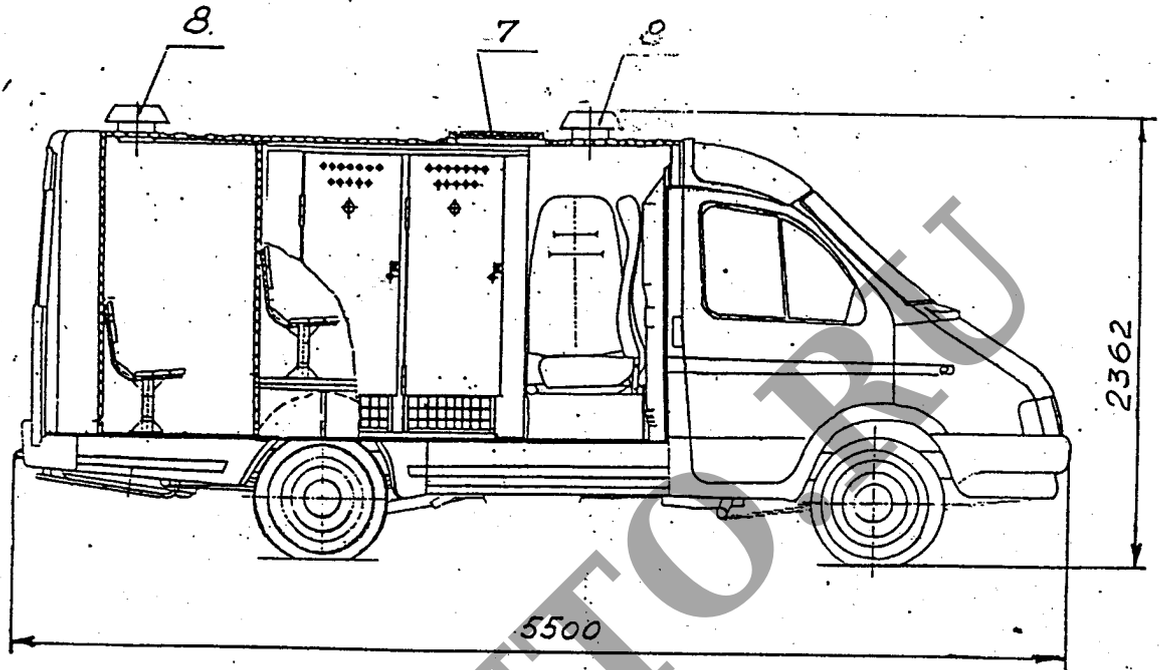
Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства"
 № РОСС RU.MT25.E00636P1



Автомобиль оперативно-служебный 2705-АЗІ

- 1- Помещение караула
- 2- Запасное колесо
- 3- Вспомогательный отсек
- 4- Одиночная камера
- 5- Сиденья караула
- 6- Вентилятор





Автомобиль оперативно-служебный 2705-А3

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1- Помещение караула | 6- Сиденья караула |
| 2- Запасное колесо | 7- Аварийно-венти- |
| 3- Дополнительный отсек | ляционный люк |
| 4- Общая камера | 8- Бензиновый |
| 5- Одиночная камера | генератор |

