

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 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01298

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2705-ПКЛ, 27057-ПКЛ, 3221-ПКЛ
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705, 27057, 3221
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	XVV2705KL????????
Предприятие-изготовитель и его адрес	Дмитровский филиал Государственного учреждения Научно-производственное объединение "Спецтехника и связь" МВД России (Дмитровский филиал ГУ НПО "СТиС" МВД России), 141800, г. Дмитров-7, Московская область, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние или 4 × 4 / все (ГАЗ-27057)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический закрытый фургон с боковой сдвижной и задней двустворчатой дверью
Кабина	трехместная, двухдверная

РОСС RU.MT25.E01298

	ГАЗ-2705, ГАЗ-3221	ГАЗ-27057
Габаритные размеры, мм		
- длина	5500	5560
- ширина	2075	2075
- высота	2220	2300
База, мм	2900	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2450	
Полная масса транспортного средства, кг	2950	
- на переднюю ось	1175	
- на заднюю ось	1775	

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2445	2445	2285	2285	2464
- степень сжатия	6,7	8,2	8,0	9,5	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	164,6 (2400-2600)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172 (3500)	200 (4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее:				
	80	92	80	92	92
Система питания	карбюраторная				электронный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К151, К151С или ДААЗ-4178-40		К151Д		-
			двухкамерный		-
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010		3302-1109010-10
	с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		
Блок управления (марка, тип)	-		МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705, 406.3705		
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** 3706		-		-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734, 94.3734-01 или 6420.3734		-		-
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		

РОСС RU.MT25.E01298

	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель	два глушителя		
	система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010 с шумопоглощающей набивкой	36-1201010-01 с шумопоглощающей набивкой		33078-1201010 без набивки	
	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302-1202010, резонаторного типа	-	3302-1202010, резонаторного типа		

Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
	четырехтактный, бензиновый		дизель, четырехтактный, с турбонаддувом	
	-	-	-	с промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890	2890	2134	
- степень сжатия	7,0	8,2	20,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	70 (3800)	81 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80		дизельное	
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)	-		SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010 с сухим бумажным элементом		3302-1109010-10 с сухим бумажным элементом	
Карбюратор (марка, тип)	К151Т		-	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н 3122.3705, 41.3705, 4715.3705 или 27.3705		-	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11, N17УС	А17В, N15УС	-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**3706 или 33**3706		-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-01, 94.3734 или 6420.3734		-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя,			с системой нейтрализации
	система нейтрализации отсутствует			нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 с шумопоглощающей набивкой		33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой
	резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	330242-1202010		330242-1202010	2705-1202010
	резонаторного типа			
Нейтрализатор (марка, тип)	-		-	330242.1206002, Gillette 000A330

РОСС RU.MT25.E01298

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизирующая		
- 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		
Раздаточная коробка (марка, тип)			
- передаточные числа	1,07 - высшее; 1,87 - низшее		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125		
Подвеска (марка тип)			
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
- размерность	175R16C	185/75R16	195R16
- индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102	104/102
- скоростная категория	L, M, N, Q	N, Q	L
Дополнительное оборудование транспортного средства	рабочий стол с поворотным креслом, неподвижное кресло, сейф, умывальник, стол, шкаф для спецоборудования, светильники, стекла окон салона тонированные, светосигнальная установка "Южный Урал"; <u>цветографическая схема окраски</u> - по ГОСТ Р 50574 с дополнительными надписями по бортам "Криминалистическая лаборатория"		

РОСС RU.MT25.E01298

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц с заводскими номерами: с XVV2705KL?????014 по XVV2705KL?????113.

SERTAUTO.RU

спецавтомобили оперативно-служебные 2705-ПКЛ, 27057-ПКЛ, 3221-ПКЛ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT25.E01298

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 правого дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На вертикальной панели проема правой двери кабины.

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

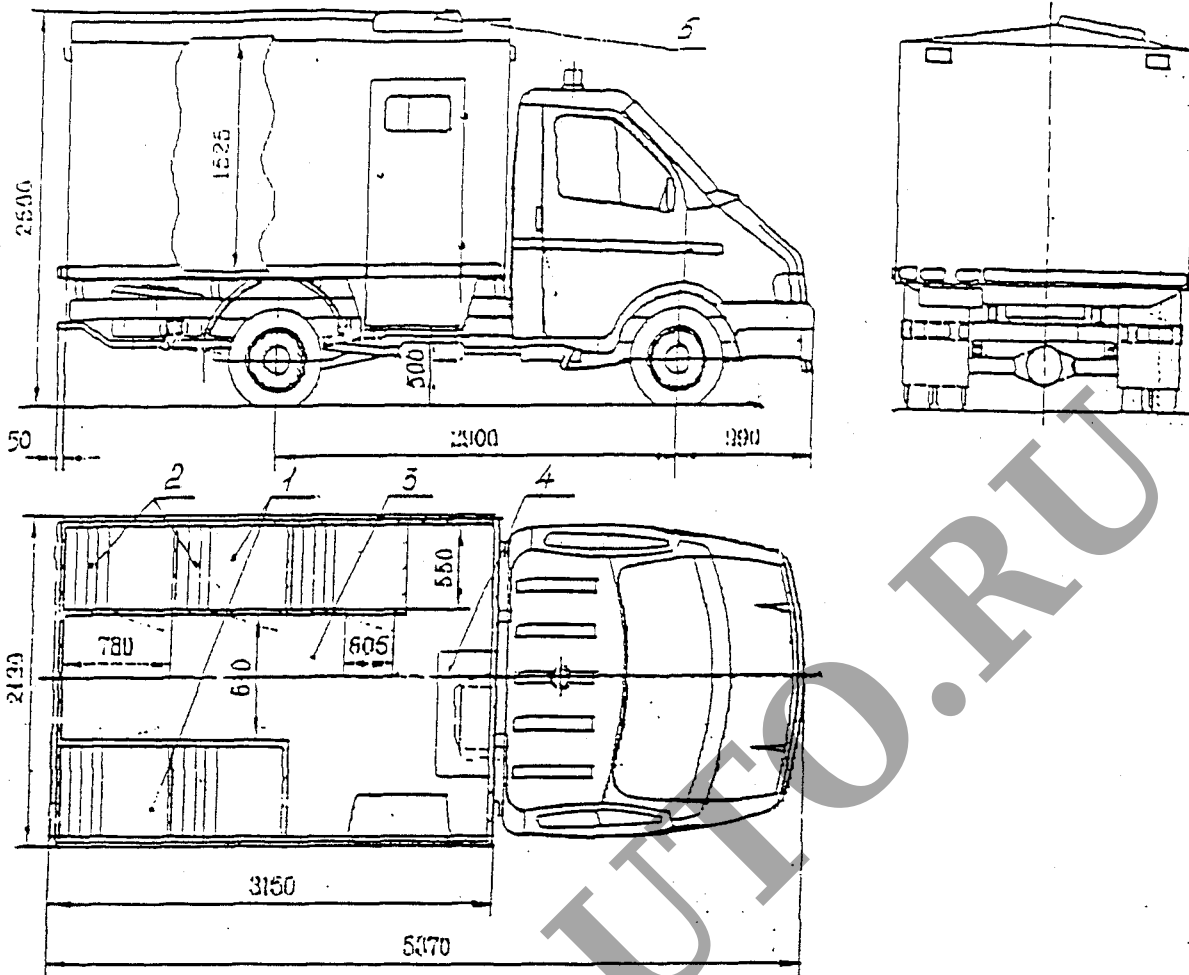
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	V	2	7	0	5	K	L	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVV - Дмитровский филиал ГУ НПО “СТиС” МВД России

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

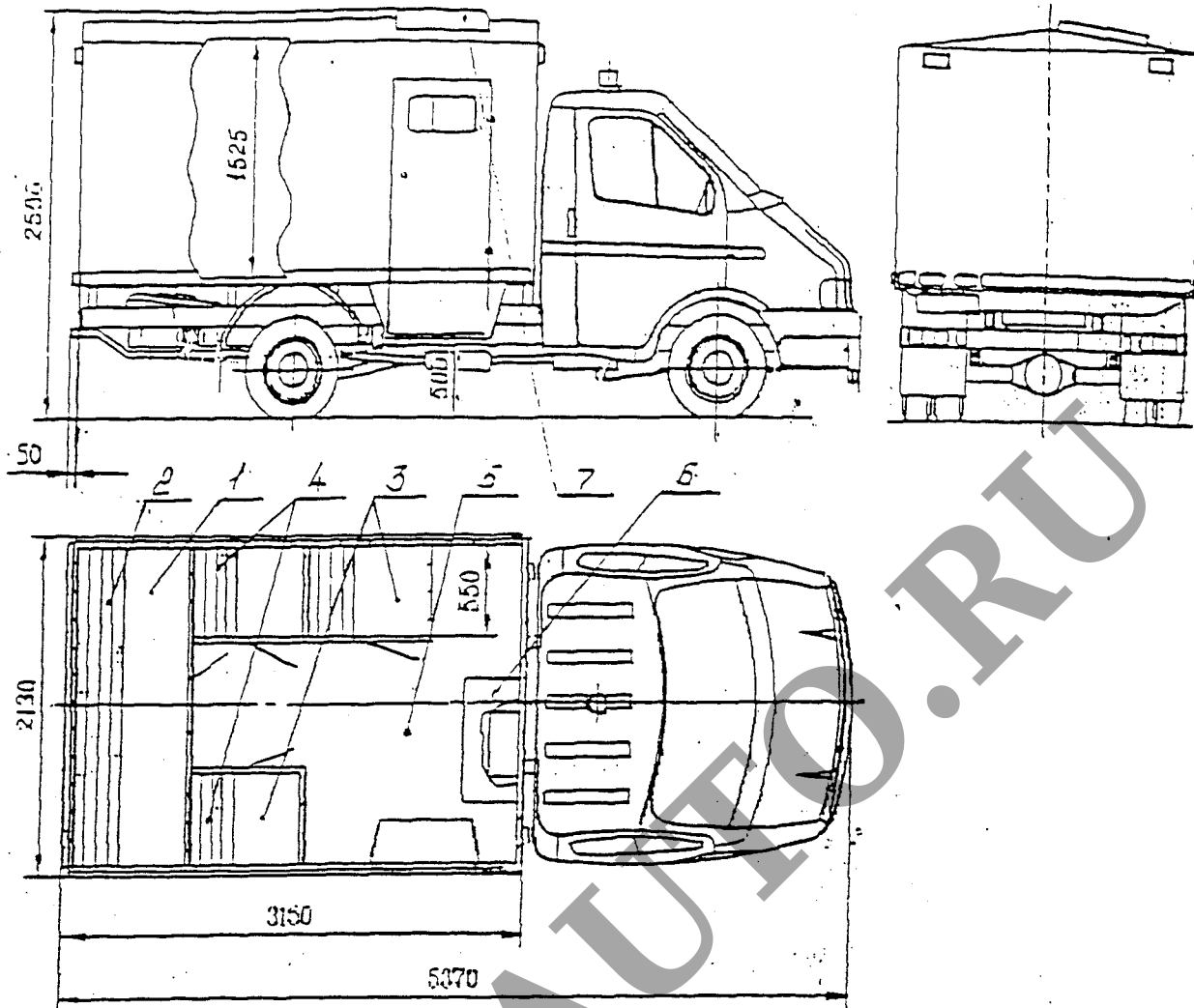
поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



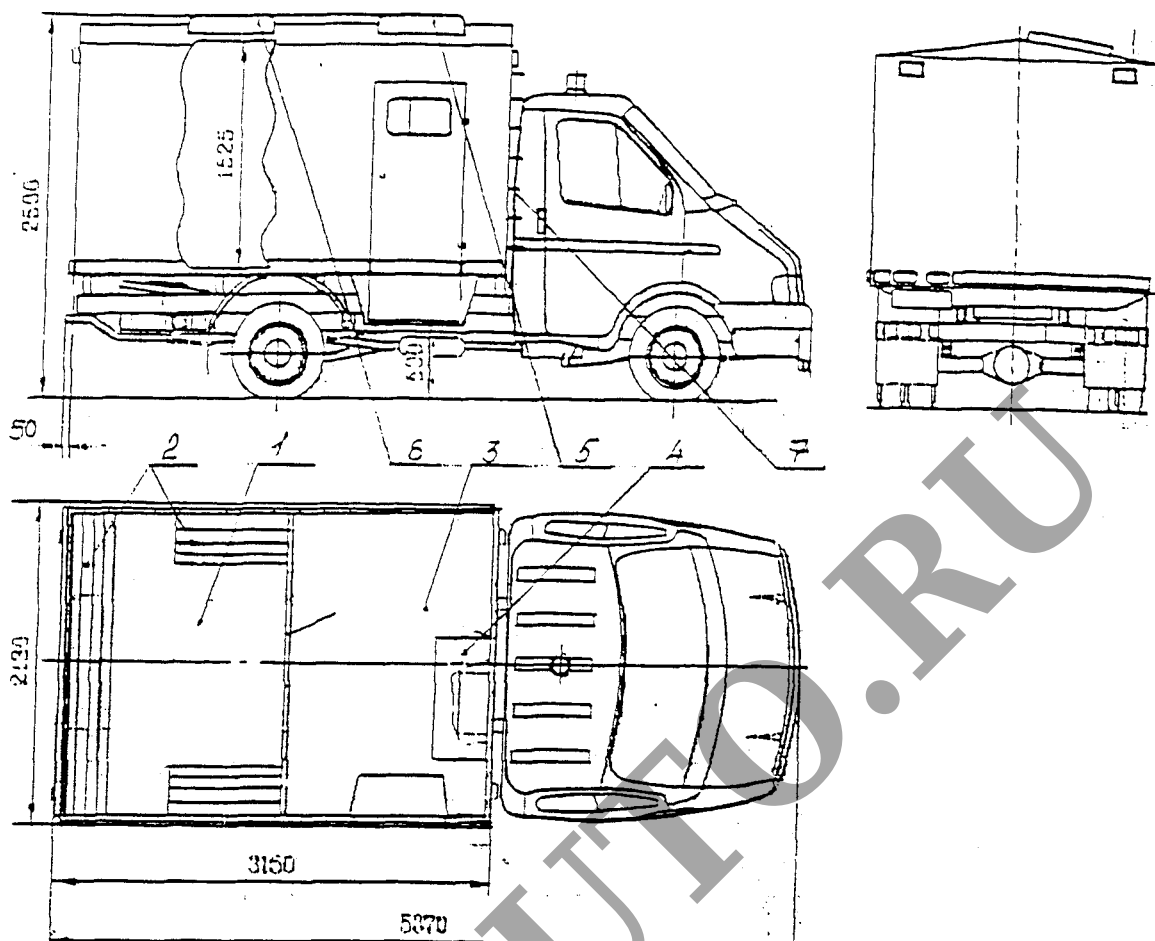
ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 3302 АЗ, 33021 АЗ

1. Камера одноместная;
2. Сиденье одноместной камеры;
3. Помещение конвоя;
4. Сидение конвоя двухместное;
5. Люк аварийно-вентиляционный.



ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 3302 АЗ-1, 33021 АЗ-1

1. Камера общая;
2. Сиденье общей камеры;
3. Камера одноместная;
4. Сиденье одноместной камеры;
5. Помещение конвоя;
6. Сидение конвоя двухместное;
7. Люк аварийно-вентиляционный.



ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 3302 АЗ-2, 33021 АЗ-2

1. Камера общая;
2. Сиденье общей камеры;
3. Помещение конвоя;
4. Сидение конвоя двухместное;
5. Люк аварийно-вентиляционный.
6. Люк аварийный;
7. Лестница.

