

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” –ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01341

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	28142 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ) 28143 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ)
Базовое транспортное средство	ГАЗ - 2705 -для 28142 ГАЗ - 27057 -для 28143
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X892814?0?0AN1001 по X892814?0?0AN1010
Заявитель,изготовитель и его адрес:	ООО «Спецавтотехника», 620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2-Г, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние -для 28142, 4x4/ все - для 28143
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон сварной не несущей конструкции, с боковой сдвижной и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	перевозка личного состава подразделений МЧС и специального аварийно-спасательного и пожарно-технического оборудования

РОСС RU.MT20.E01341

Кабина

цельнометаллическая, трехдверная,
семиместная**Габаритные размеры, мм**

- длина	5800
- ширина	2075
- высота	2600
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560 (1720/1560-для 28143)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2720 (2940- для 28143)
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1350
- на заднюю ось	2150

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель
(марка, тип)

ОАО "ЗМЗ"	ОАО "ГАЗ"			IVECO
ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C

бензиновый

четырехтактный
дизель с турбонаддувом
с промежуточным охлаждением
или
без
него

- количество и расположение
цилиндров

4, рядное

-рабочий объем, см³

2464

2134

2800

- степень сжатия

9,3

20,5

19,0

Максимальная мощность,
кВт (1/мин)103
(5200)81 (3800),
(70 (3800) -
для ГАЗ 560
без пром.охл)81
(3600)78
(3600)Максимальный крутящий
момент, Нм (1/мин)200
(4500)250 (2000),
(200 (2300)- для ГАЗ -
560 без пром. охл)250
(1800)

Топливо

бензин с октано-
вым числом не
менее 91

дизельное

РОСС RU.MT20.E01341

	3МЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601, ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)	–	SMT 590/1	–
ТНВД (марка, тип)	–	–	BOSCH, R 824
Форсунки (марка, тип)	–	–	BOSCH, DSLA 134 PV или DSLA 134
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	ККК, К04 или С12	GARRETT, CT20; MITSUBISHI, TURBO TF или ККК, К03
Воздушный фильтр (марка, тип)	–	3302-1109010-10 с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	–	–
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	–	–
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	–	–
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17УС, WR8DC	–	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя с системой нейтрализации (3МЗ-40522, Sofim 8140.43C, ГАЗ-5601) или без нее (ГАЗ-560, ГАЗ-5602, ГАЗ-5601)	один глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	33078-1201010 без набивки (ГАЗ-560), 2705-1201010, с набивкой (ГАЗ-5601, ГАЗ-5602)	3302-1201010 с набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	330242-1202010 (ГАЗ-560), 2705-1202010 (ГАЗ-5601, ГАЗ-5602)	–
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005	резонаторного типа 330242.1206002 или Gillette,000A330 (ГАЗ-5601)	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

POCC RU.MT20.E01341

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью 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
Раздаточная коробка (марка, тип) - для 28143	
-число передач	2
-передаточные числа раздаточной коробки	
высшее	1,07
низшее	1,87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,125, 4,556 или 4,100
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

РОСС RU.MT20.E01341

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод гидравлический, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

	28142		28143
- марка			
- размер	175R16C	185/75R16C	195R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102	104/102
- категория скорости	L,M,N,Q	N,Q	L

Дополнительное оборудование транспортного средства специальный сигнальный огонь синего цвета, отсеки для размещения пожарно-технического вооружения, пожарно-техническое вооружение согласно ТУ 4523-009-49537562-2004

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X892814?0?0AN1001 по X892814?0?0AN1010

28142 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ), 28143 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 25 апреля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01341

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 - слева под капотом
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В дверном проеме справа
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	8	9	2	8	1	4	?	0	?	0	A	N	1	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год

Поз. 4-9: 2814?0 – описательная часть - тип транспортного средства (281420 и 281430 - для автомобилей соответственно моделей 28142 и 28143)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянно для автомобилей моделей 28142, 28143

Поз. 12-14: AN1 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Спецавтотехника», г. Екатеринбург

Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2705, ГАЗ 27057.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е01341

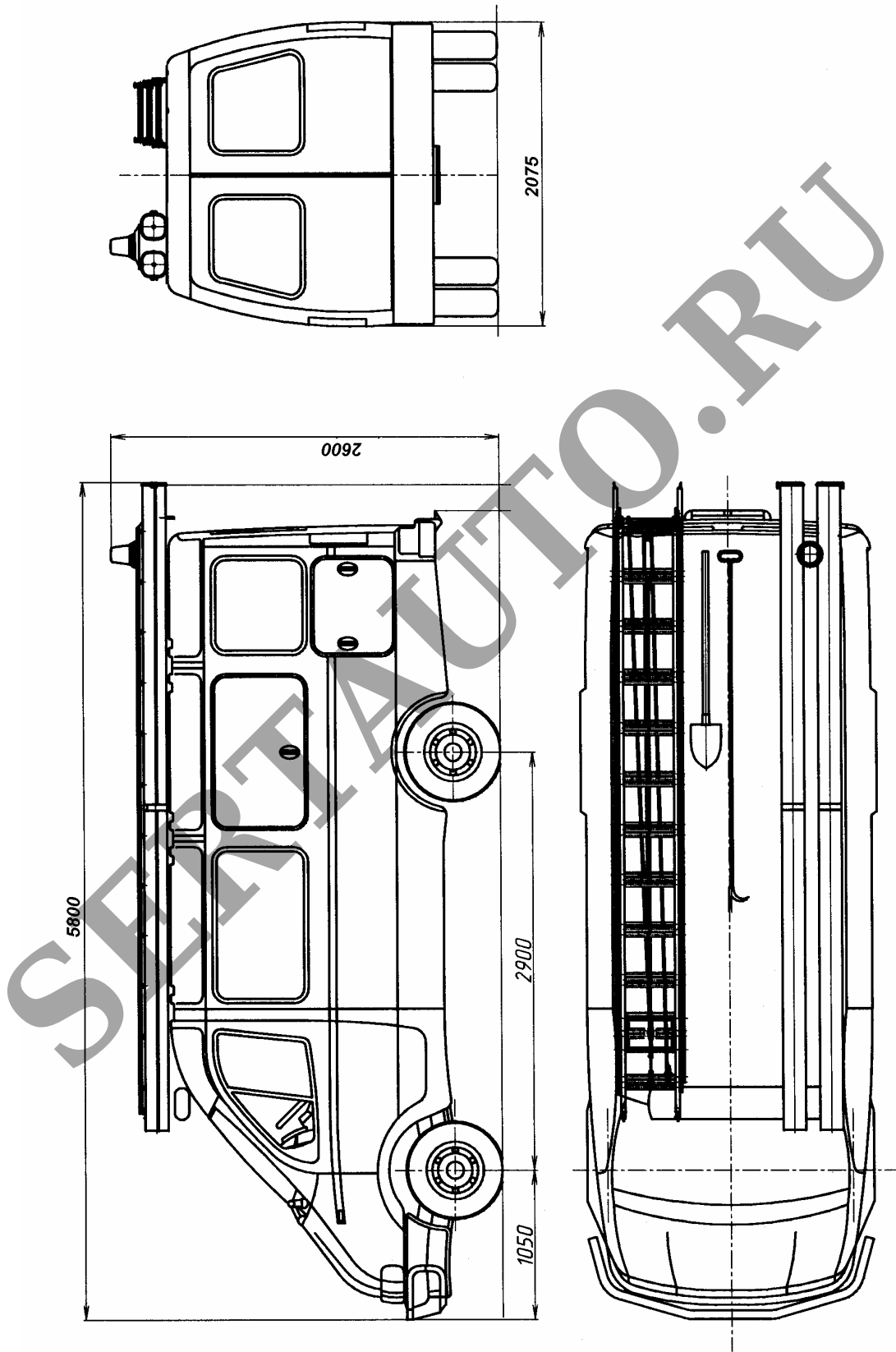


Рис.1. Автомобиль моделей: 28142 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ),
28143 (АСМ-7(2705) модель 009ПВ)