ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

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

POCC RU.MT02.E05599Π1

31 декабря

2011

Марка транспортного средства		Γ	A3					
Тип транспортного средства	3302	2705	2310	2752				
Модификации	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 33025, 330252	2705, 27057	2310, 23107	2752, 27527				
Коммерческое наименование	ГА3	ель	Соболь					
Категория транспортного средства	N_1							
Код ОКП		45 1	1112					
Код VIN	X963302	X962705	X962310	X962752				
Экологический класс			3					
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация							
Изготовитель и его адрес								

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (только для 33027, 330273, 27057, 23107, 27527)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова	бортовая платформа, с дугами и тентом или без них (3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 33025, 330252, 2310, 23107)
транспортного средства)	или цельнометаллический или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, фургон общего назначения, сварной, не несущей конструкции (2705, 27057, 2752, 27527)

Кабина	цельнометаллическая, трехместная (3302, 330202, 33027, 33025,
	330252, 2310, 23107) или шестиместная (33023, 330232, 330273)
	или трех- или семиместная (2705, 27057, 2752, 27527)

для модификаций:	3302, 33025	330202 330252	330232	33023	33027	330273	27057	2705	2310	23107	27527	2752
Габаритные												
размеры, мм												
– длина	5480	6616	6295		5480		5475	5540 🖣	4810.	4880	48	10
– ширина			20	66			20	75	2030.	2066	20	30
– высота:												
– по кабине	21	20	22	74	2210	2364	2300	2200	2070	2170	2200	2100
							2670	2550			2200	2200
							2650	2550			2300	2200
– по тенту		25		1	26	660		-	2400	2500	-	-
База, мм	2900	35	00			2900			2760			
Колея передних /		4.500	1.7.60					1700	1700	4.500	4.500	1700
задних колес, мм		1700	.1560		17	2015	1560		1700	1720	1700	 1700
Масса снаряженного	1790	1950	2005	1920	2010	2140	2180	1960	1700	1920	2090	1880
транспортного					2010							
средства, кг (по ОСТ	1865	2025	2080	1995	2085	2215	2365	2145	1770	1990	2265	2065
37.001.408-85)								_				
Полная масса				V		-						
транспортного				35	00				2800	30	00	2800
средства, кг	1.00	1222							1	1100		12.50
на переднюю	1200	1290	1345	1260	1380	1470	1400	1215	1250	1400	1410	1260
ось, кг	1275	1365	1415	1335	1455	1500	1505	1320	1320	1600	1600	1480
	2225	2135	2085	2165	2045	2000	1995	2180	1480	1400	1400	1320
 на заднюю 		2133	2003	2103	2043	2000	1993	2100	1460			
ось, кг	2300	2210	2155	2240	2120	2030	2100	2285	1550	1600	1590	1540
Допустимая полная				ā	<u> </u>			ž		1000		10.0
масса прицепа, кг				букс	ировка	прицепа	а не про	едусмо	грена			

для модификаций: 3302, 3302, 3302, 33025, 3302, 330202, 330202, 330202, 330202, 330252 33023, 330232, 33023, 33023, 33023, 2705, 2310, 330232, 330232, 330232 2752 2705, 33027, 2705, 33027, 330273, 330273, 27057, 2310, 27057, 2310, 2752, 23107, 2752, 23107, 27527 27527 ОАО "УМЗ" Chrysler LLC Двигатель OAO "3M3" (марка, тип) 3M3-40524 УМ3-4216 УМ3-УМЗ-42167 Chrysler 42161 **2.4L-DOHC** четырехтактный, с искровым зажиганием

Для двигателей:	3M3-40524	УМЗ-4216	УМ3- 42161	УМ3-	42167	Chrysler 2.4L-DOHC				
- количество и распо- ложение цилиндров	4, рядное									
- рабочий объем, см ³	2464			2429						
- степень сжатия	9.3		8	3.8		9.47				
Максимальная	91	78.5	72.8	78.5	72.6	98				
мощность, кВт (мин ⁻¹)	(4500)	(4000)	(4000)	(4000)	(4000)	(5000)				
Максимальный	205	220.5	220.7	22	0.5	204				
крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	(4000)	(2500)	(2500)	(25	00)	(4000)				
Топливо	бензин	с октановым	числом не м	енее 91	сжиженный нефтяной газ	бензин с окта- новым числом не менее 91				
Система питания		впрыск	топлива с эл	ектронным у		ne wence y i				
Воздушный фильтр				10, 3110-1109						
(марка, тип)				-1109010						
('r ')		(_	ажным элемен	ITOM					
Резонатор впуска	3221-1109410	_	_			2752-1109410				
Система зажигания			микроп	роцессорная						
Блок управления	МИКАС 11ЕТ	M10.3	M10.3	M10.3		МИКАС 11CR				
(марка, тип)	371.3763, VS9.0 905.3763	4216.3763	4216.3763	4216.3763		581.3763				
Блок управления впрыска газа (марка, тип)					OMVL AEB 2001 NC					
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1х1, 0 221 504 027 или В 211 152 832 04			3705, 3012.37 или 48.3705	05,	04609103AB				
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A		А17ДВРМ	или LR15YC		NGK LZTR4A- 11 или RE16MC				
Система выпуска			OHHII			TT MJM KETOWIC				
и нейтрализации отработавших газов	brannannannannannannannannannannannannann	система		глушитель, ции отработа	вших газов					
Основной глушитель	33023-	3221-	3302-	3302-120	1008-20,	3221-1201008,				
(марка, тип)	1201008-10,	1201008,	1201008-20		201008-10	330232-1201008				
	330202-	330232-				или 2752-				
	1201008-10	1201008,				1201008				
	или 2310-	2752-								
	1201008-10	1201008,								
		3302-								
		1201008-20,								
		330232-								
		1201008-10								
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа									

Для двигателей:	3M3-40524	УМЗ-4216	УМ3- 42161	УМЗ-42167	Chrysler 2.4L-DOHC
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302. 1206005-30, PKa.3302. 1206005-30, 367. 1206000-15 или ЭМ.3302. 1206005-30	ЭМ.2310. 1206005-30, 367. 1206000-27**, 367. 1206000-28* или КФ.2310. 1206005-30**	367. 1206000-28, KФ.2310. 1206005-30	КФ.2310.1206005-30, 367.1206000-28	КФ.2217. 1206005-30, PKa.2217. 1206005-30, 367.1206000- 31***

^{*} - для мод. 27527 (с трехместной кабиной), 3302, 330202, 330232, 330232, 23107, 2310, 2705, 2752. ** - для мод. 33027, 330273, 27057, 2310, 2752 только с данными нейтрализаторами. *** - для мод. 3302, 330202, 33023, 330232, 2705.

для модификаций:	330232, 2705, 33027, 330273, 27057, 2310, 2752, 23107, 27527	3302, 330202, 33023, 330232, 2705	3302, 330202, 330	023, 330232, 2705				
<u>Двигатель</u>	ОАО "ГАЗ"	Daimler AG		Cummins Engine,				
(марка, тип)	ГАЗ-5602	OM-646	Cummins ISF	China Cummins ISF				
	1 A3-3002	ON1-040	2.8s3129T	2.8s3148T				
	четырехтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и		4, рядное	,					
расположение цилиндров								
 рабочий объем, см³ 	2134	2148	2781	2781				
- степень сжатия	19,0	18,0	16,5	16,5				
Максимальная	81	80	88.3	102.7				
мощность, кВт (мин 1)	(3600)	(3800)	(3200)	(3200)				
Максимальный	250	290	297	347				
крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	(2000)	(16002400)	(16002700)	(18002700)				
Топливо	<u></u>	дизельно	-					
Система питания		впрыск топлива под	давлением					
Топливный насос	<u>-</u>	Bosch PH0010		sch				
высокого давления			CR/CP 1H3/	L85/10-789S				
(марка, тип)								
Форсунки	SMT 590/1	Bosch,	Во	sch				
(марка, тип)		IN 6005 или	0 4	145				
· · · ·		A 646 070 02 87						
Турбокомпрессор	ККК, К04 или С12	IHI, AL 2009	Но	lset				
(марка, тип)			HE2	211W				
Воздушный фильтр	3302-1109010-10 или	AK3221-1109010	AK2705	-1109010				
(марка, тип)	3110-1109010-10							
		с сухим бумажным	элементом					

Для двигателей:	ГАЗ-5602	OM-646	Cummins ISF 2.8s3129T	Cummins ISF 2.8s3148T				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010	3302-1201008-30	3302-120100 3221-1201 (для 27	008-50				
	с набивк	вкой, резонаторно-расширительного типа						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010, резонаторного типа	_						

Трансмиссия механическая

Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип) с ручным управлением – число передач вперед – 5, назад – 1

передаточные числа

исла I -

4.050

II - 2.340

III - 1.395

IV - 1.000

V - 0.849

3.X. - 3.510

Раздаточная коробка (марка, тип) механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом (только для мод. 33027, 330273,

27057, 23107, 27527)

– число передач

передаточные числа

высшее - 1.07 низшее - 1.87

Главная передача (марка, тип) гипоидная

передаточное число4.556 или 5.125 или 4.3

Подвеска

 передняя
 зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 3302..., 2705..., 23107, 27527)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устой-

чивости или без него (для мод. 2310, 2752)

- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с теле-

скопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной

устойчивости или без него

Рулевое управление

(марка, тип)

рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; с гидроусилителем или без него

Тормозные системы:

рабочая (марка, тип)
 гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС (только для ГАЗ 3302, 330202, 330232, 330252, 2705, 2310, 2752) или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних — барабанные
 запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

	эмдини полес			
Шины				
Для модификаций:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
3302, 330202, 33023, 33025, 330252, 330232, 2705	——————————————————————————————————————	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	N, Q Q
33027, 330273, 27057	-	195R16C	104/102	L
2310, 2752	_	185/75R16C 215/65R16	104/102 102	Q T
23107, 27527		225/75R16	108	S
Оборудование транспортного средства	утеплитель о	блицовки радиат	гора	

TA3 3302, 2705, 2310, 2752

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на четырех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

31

С.В. Пугачев

Действует с " **01** " января **2010 г.**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

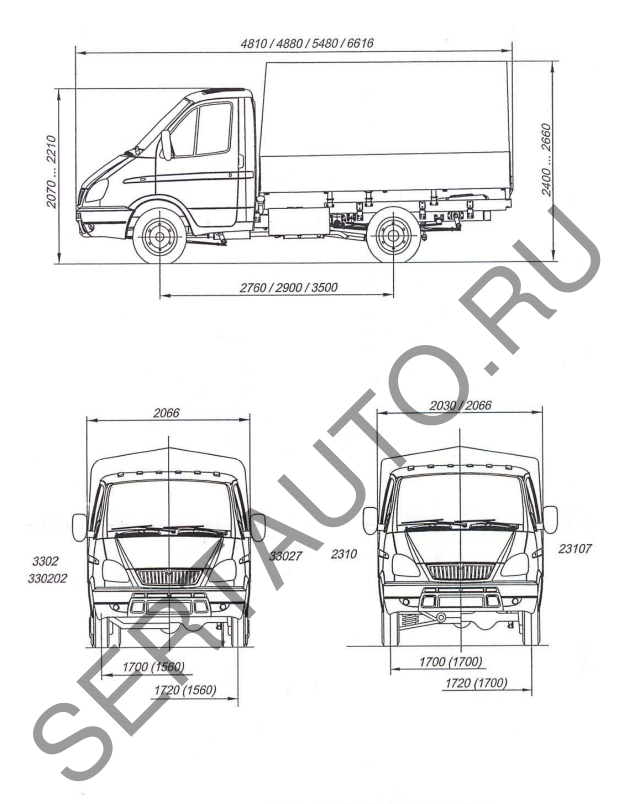
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Для автомобилей с бортовой платформой или фургоном: на правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (при установке второго топливного бака и для мод. 330250, 330252 между кронштейнами задних рессор).
- 3.3. Для автомобилей с цельнометаллическим кузовом-фургоном: на наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 - **Х96** ООО "Автозавод "ГАЗ".
- поз. 4-9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:

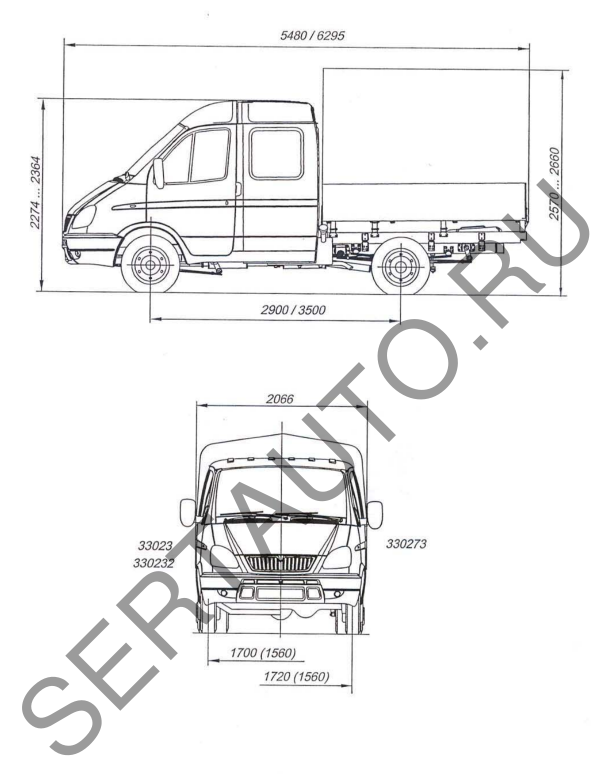
330200, 330202, 330230, 330232, 330270, 330273, 330250, 330252, 270500, 270570, 231000, 275200, 231070, 275270.

- поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.



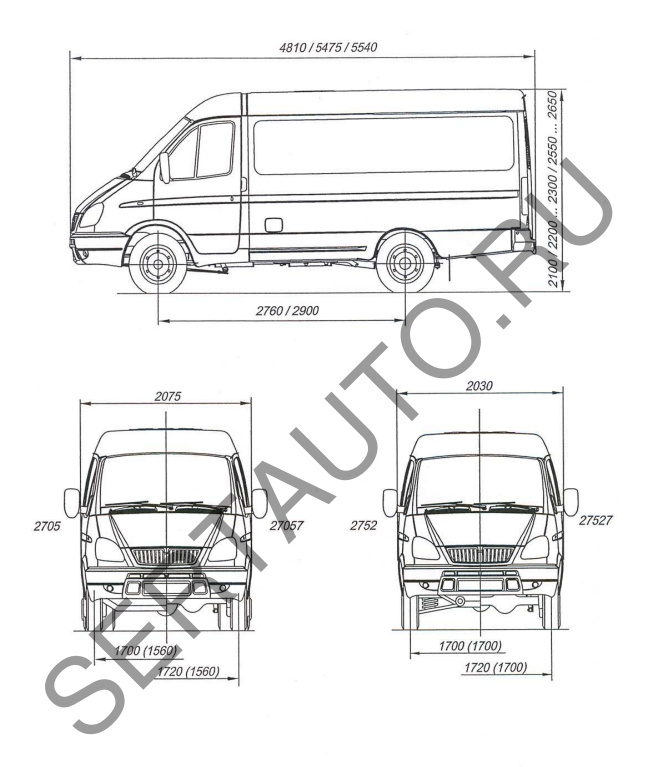
* - В скобках указана колея задних колес

Автомобили ГАЗ - 3302, -330202, -33027, -2310, -23107 - 33025, -330252



* - В скобках указана колея задних колес

Автомобиль ГАЗ - 33023, -330232, -330273



* - В скобках указана колея задних колес

Автомобили ГАЗ - 2705, -27057, -2752, -27527

