

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05842P1

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	2409
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3302
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1131
Код VIN	с X3E240900?0000032 по X3E240900?0000071
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Саранский завод автосамосвалов", 430001, г. Саранск, ул. Строительная, 11, Республика Мордовия, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC RU.MT02.E05842P1

Габаритные размеры, мм				
– длина	4810			
– ширина	2015			
– высота	2120			
База, мм	2900			
Колея передних / задних колес, мм	1700 /1560			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1700			
Полная масса транспортного средства, кг	3500			
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1300			
– на заднюю ось, кг	2200			
– на седельно-сцепное устройство, кг	1600			
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	3400			
Полная масса автопоезда, кг	5300			
Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40524	ОАО "УМЗ" УМЗ-4216	Chrysler LLC Chrysler 2.4L- DOHC	ОАО "ГАЗ" ГАЗ-5602
	четырехтактный бензиновый			дизель, с турбонаддувом
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9.3	8.8	9.47	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220.5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	АК31105-119010 или 3110-1109010-10			3302-1109010-10
	—	или АК2217- 119010	—	
	с сухим бумажным элементом			
Резонатор впуска	3221-1109410	—	2752-1109410	—

РОСС RU.MT02.E05842P1

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система зажигания	микропроцессорная			—
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	—
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705	04609103AB	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	NGK LZTR4A-11, RE16MC	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель			два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
	система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008, 3302-1201008-20, 330232-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008	2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302. 1206005-30, РКа.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	КФ.2217. 1206005-30, РКа.2217. 1206005-30, 367.1206000-31	—

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
вперед – 5, назад – 1

– число передач

– передаточные числа

I - 4.050

II - 2.340

III - 1.395

IV - 1.000

V - 0.849

З.Х. - 3.510

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

– передаточное число

5.125, 4.3 или 4.556

Подвеска

- передняя
- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление

(марка, тип)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)
- запасная (марка, тип)
- стояночная (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные

каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка		
– размер	175 R 16C	185/75 R 16C
– индекс несущей способности	98 / 96, 101 / 99	104 / 102
– категория скорости	N, Q	Q

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 40 (сорок) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X3E240900?0000032 по X3E240900?0000071, изготовленных с использованием базовой автомобильной техники ГАЗ-3302, выпущенной в обращение до 31.12.2011 г.

ГАЗ 2409

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E05842P1

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:

На задней правой стойке кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме 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	3	E	2	4	0	9	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3E - ОАО "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
240900 - ГАЗ-2409.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Общий вид седельного тягача ГАЗ-2409

