

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.E05687P3

Марка транспортного средства	ГАЗ-САЗ
Тип транспортного средства	2504, 25041
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ГАЗ- 33072 (для ГАЗ-САЗ 25041), ГАЗ- 3309, -33096, - 33098 (для ГАЗ-САЗ 2504)
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1152
Код VIN	с X3E2504?0?0000236 по X3E2504?0?0000281
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Саранский завод автосамосвалов", 430001, г. Саранск, ул. Строительная, дом 11, Республика Мордовия, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллическая платформа самосвального типа, с предварительным подъемом или без него, с опрокидыванием назад
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Назначение транспортного средства	перевозка сыпучих грузов

Для транспортных средств:	ГАЗ-САЗ 25041	ГАЗ-САЗ 2504
Габаритные размеры, мм		
– длина		5990
– ширина		2476
– высота		2350
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1630 / 1690

POCC RU.MT02.E05687P3

Для транспортных средств:	ГАЗ-САЗ 25041	ГАЗ-САЗ 2504
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4100	4520
Полная масса транспортного средства, кг	7750	8170
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1903	2170
– на заднюю ось, кг	5847	6000
Полная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для транспортных средств:	ГАЗ-САЗ 25041		ГАЗ-САЗ 2504	
Двигатель (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ» Российская Федерация	УП «ММЗ» Беларусь	ОАО «Автодизель» Российская Федерация	Beijing Foton Cummins, P.R. China
	ЗМЗ, 5231	ММЗ, Д245.-7ЕЗ	ЯМЗ-53441	ISF 3.8s3154
	четырёхтактный			
	бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4678	4750	4430	3760
– степень сжатия	7.6	17.0	17.5	17.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82.0 (3200)	87.5 (2400)	99 (2300)	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)	417.3 (1400)	417 (1200...2100)	491 (1200...1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		дизельное	
Система питания	карбюраторная		впрыскивание топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамерный		—	
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	Bosch, CP3.3 NH	Bosch, CR/CP3S3/L110/ 30-789S
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, B445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010	Bosch, MV CRIN 3B, 44S121693	Bosch, 0 445
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	CZ, 1771BS/5.32 (C14), 6668WBS3/5.31 XM (C15); БЗА, ТКР 6, 5.1	Borg Warner, S 200	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-1109010-10 с резонатором 3309-1109410-10	33098-1109010-10	
	сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом			

РОСС RU.MT02.E05687P3

Для транспортных средств: с двигателями:	ГАЗ-САЗ 25041	ГАЗ-САЗ 2504		
	ЗМЗ, 5231	ММЗ, Д245.-7ЕЗ	ЯМЗ-53441	ISF 3.8s3154
Система зажигания	батарейная, бесконтактная		—	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		—	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01		—	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116??, 3122.3705 или 41.3705		—	
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P		—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем			
	с системой нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	367.1201010-16, нейтрализатор- глушитель	3309-1201005, прямоточный		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, привод гидравлический			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением			
– число передач	вперед – 5, назад – 1			
– передаточные числа				
I –	6.555			
II –	3.933			
III –	2.376			
IV –	1.442			
V –	1.000			
З.Х. –	5.735			
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
– передаточное число	6.170	4.556		
Подвеска				
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм – “глобоидальный чер- вяк-трехгребневый ролик”, без гидроуси- лителя	рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем		

РОСС RU.MT02.E05687P3

Тормозные системы:

– рабочая (марка, тип)	гидравлическая или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—
– размер	8.25 R20
– индекс несущей способности	125/122 или 130/128
– категория скорости	J

Оборудование транспортного средства

комплект надставных бортов, комплект уплотнителей заднего борта, загрузчик сеялок, запорное устройство опор

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве **46 (сорок шесть)** шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X3E2504?0?0000236** по **X3E2504?0?0000281**.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05608П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

ГАЗ-САЗ 2504, 25041

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " **22** " сентября **2010** г.

РОСС RU.MT02.E05687P3

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 стойке правой боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижнем фланце правой боковины 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	5	0	4	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X3E – ОАО "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация.

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства:

250400 – 2504.**250410** – 25041.

поз. 10: обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

ГАЗ-САЗ 2504, 25041

