

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06366

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	560303
Модификации	-
Коммерческое наименование	ЯДИШ-ВМ-5337
Шасси транспортного средства	МАЗ-533702 МАЗ-5337А2 МАЗ-533731
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с Х89560303А0ЕР9001 по Х89560303?0ЕР9100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодские машины» (ООО «Вологодские машины»), 160019, г. Вологда, ул. Добролюбова, 68А, Р.Ф.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задней оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное

POCC RU.MT22.E06366

Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или эллиптического сечения
Назначение транспортного средства	перевозка пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
- длина	6900
- ширина	2500
- высота	2900
База, мм	3950
Колея передних / задних колес, мм	2035 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8170
Полная масса транспортного средства, кг	18000
- на переднюю ось	6500
- на заднюю ось	11500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	на шасси:	МАЗ-5337А2	МАЗ-533702	МАЗ-533731
Двигатель (марка, тип)		ЯМЗ-6563.10	ЯМЗ-236НЕ2	DEUTZ BF4M1013FC Code 140G/2
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное		4, рядное
- рабочий объем, см ³		11150		4764
- степень сжатия		17,5	16,5	18,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		167 (1900)	159 (2100)	140 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		1026 (1100...1300)	864 (1300)	700 (1400)
Топливо		дизельное		

РОСС RU.MT22.E06366

Для двигателей:	ЯМЗ-6563.10	ЯМЗ-236HE2	DEUTZ BF4M1013FC Code 140G/2	
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 136	ЯЗТА, 133 или ЯЗДА, 324-10 или 133-20 или 324-10.01	Bosch PLD 12 F (DEUTZ № 211 2706 KZ)	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 267-20, ЯЗДА 267-21	ЯЗТА, 267 или 51, или ЯЗДА, 334 или 267-02 или 267-10, или АЗПИ, 204-50 или 204-50.01	Bosch, DLLA 144 PV 3 189 366, DLLA 144 P 1194, DLLA 147 P 1230	
Турбокомпрессор (марка, тип)	НПО «Турбо- техника»: ТКР- 90, ТКР-90-1; CZ: K36; Holset: HX40W	НПО «Турботехника», ТКР-90 или ЯМЗ, ТКР-9 или CZ, К-36 или С-14, или Garrett, Т 03	◆ Schwitzer, S 200 G 054 J	
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)			
Система выпуска и ней- трализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 555002- 1201010	МАЗ, 630300-121010 или 642290-1201010	МАЗ, 630300-121010	
Для модификаций на шасси:	МАЗ-5337А2	МАЗ-533702	МАЗ-533731	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; MFZ, 430		MFZ, 395	
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое			
	механическая, с ручным управлением		ZF6S850	
Для коробок передач:	ЯМЗ-236П, ЯМЗ-2361,	ЯМЗ-336	F6J95TB	ZF6S850
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа:				
I -	5,22	6,39	7,03	5,72
II -	2,90	3,65	4,09	3,68
III -	1,52	2,23	2,48	2,15
IV -	1,00	1,42	1,56	1,41
V -	0,66	1,00	1,00	1,00
VI -	-	0,75	0,81	0,79
3.X. -	5,48	6,00	6,34	6,03

POCC RU.MT22.E06366

Главная передача (марка, тип) : МАЗ, двойная, разнесенная	
- передаточное число главной передачи : 3.11; 3.45; 3.55; 3.57; 3.68; 3.86; 3.97; 4.20; 4.59; 4.73; 4.82; 4.84; 5.08; 5.14; 5.33; 5.49; 5.54; 5.71; 6.03; 6.40; 6.59; 6.94; 7.14; 7.57; 7.79	
Подвеска	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, 64221-3400010, 64229-3400010-01, ШНКФ 453461.700, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя
Шины	
- марка	—
- размер	11.00R20 : 12.00R20 : 12.00-20 : 315/80 R22.5 : 315/70 R22.5 : 295/80 R22.5 : 315/60 R22.5 : 295/60 R22.5
- индекс несущей способности	149/145, 150/146 : 154/149, 150/146 : 149/146, 150/146 : 156/150, 154/150 : 154/150, 152/148 : 152/148 : 150/147
- категория скорости	J, K : J : G : L, M : M, L : M : K, L : K
Оборудование транспортного средства	Автономный отопитель кабины, кондиционер (хладагент R134a), предпусковой подогреватель двигателя,

РОСС RU.MT22.E06366

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 ВУ.МТ02.Е06323П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89560303A0EP9001 по X89560303?0EP9100**

560303

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с «14» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06366

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 переднем торцевом днище обшивки с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне шасси автомобиля (в передней части) с правой стороны по ходу движения.

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	5	6	0	3	0	3	?	0	E	P	9	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
560303

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 0 – постоянная;

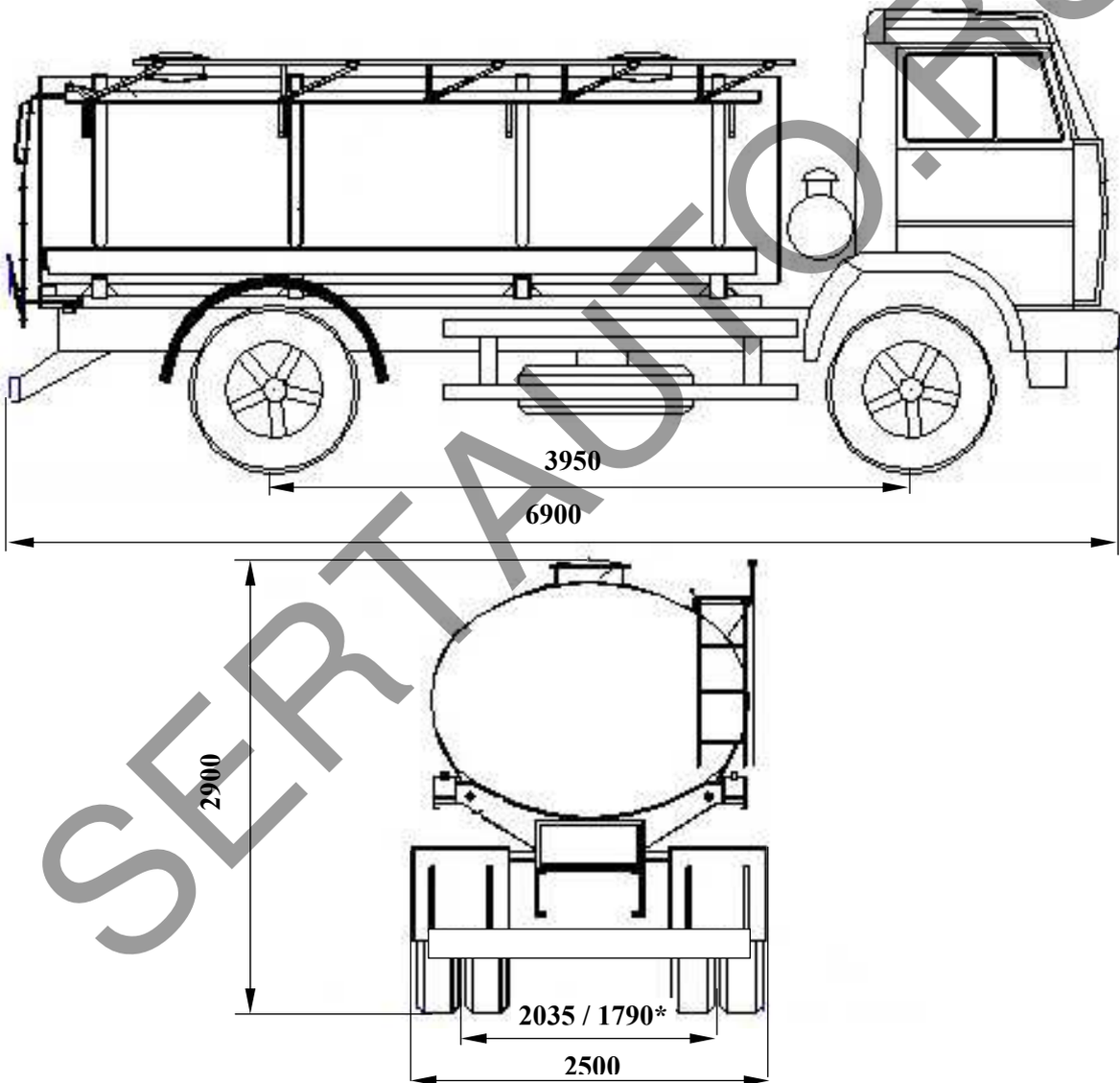
поз. 12-14 EP9 – код изготовителя (совместно с WMI) –
ООО «Вологодские машины», Российская Федерация.

поз. 15-17 Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06366

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

560303



*) – колея передних/ задних колес