

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.E06408

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	4387
Модификации	---
Коммерческое наименование	---
Шасси транспортного средства	MAZ-543403
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 1115
Код VIN	с XW2438700A0000001 по XW2438700?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Уралпромтехника» (ООО «Уралпромтехника») Россия, 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Назначение транспортного средства	перевозка грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
- длина	7250
- ширина	2550
- высота	3500
База, мм	3950
Колея передних / задних колес	2050 / 2050

РОСС RU.MT22.E06408

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9140
Полная масса транспортного средства, кг	12290
- на переднюю ось	5897
- на заднюю ось	6393
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236БЕ2, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175,4(2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1060(1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133-10 или ЯЗДА, 324-30 или 133-30
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51, или ЯЗДА, 334 или 267-02 или АЗНИ, 204-50 или 204-50.01
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, ТКР-9 или CZ, К-36, С14 или Garret, Т 03 или НПО «Турботехника», ТКР-90
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010 (-??)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 630300-1201010 или 642290-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182 или MFZ, 430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238А, ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381, ZF8S1350, ЯМЗ-239, МАЗ-543205, МЗКТ-65151, ZF9S1310TO, ZF9S1315TO, 9JS135А, 9JS135ТА, 9JS150F, 9JS180А, 9JS180ТА

РОСС RU.MT22.E06408

Для коробок передач:	ЯМЗ-2381, ЯМЗ-238М	ЯМЗ-238А	ZF8S1350	ЯМЗ-239	МЗКТ-65151
- число передач	вперед - 8, назад - 2		вперед - 8, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	
- передаточные числа:					
I -	7,30	7,73	8,28	12,24	10,08
II -	4,86	5,52	5,69	6,88	6,13
III -	3,50	3,94	4,07	4,86	4,51
IV -	2,48	2,80	2,90	3,50	3,50
V -	2,09	1,96	2,03	2,74	2,76
VI -	1,39	1,39	1,40	1,97	1,75
VII -	1,00	1,00	1,00	1,39	1,29
VIII -	0,71	0,71	0,71	1,00	1,00
IX -	-	-	-	0,78	0,788
3.X. I -	10,46	11,78	6,70	10,04	9,55
3.X. II -	2,99	2,99	-	-	-
Для коробок передач:	МАЗ- 543205	ZF9S1310TO, ZF9S1315TO	9JS135A, 9JS135TA,	9JS150F	9JS180A, 9JS180TA
- число передач	вперед - 9, назад - 1				
- передаточные числа:					
I -	10,08	9,48	11,02	10,06	10,69
II -	6,13	6,58	6,55	6,71	7,08
III -	4,51	4,68	4,64	4,92	5,25
IV -	3,50	3,48	3,36	3,36	3,40
V -	2,78	2,62	2,46	2,65	2,68
VI -	1,75	1,89	1,95	2,00	2,08
VII -	1,29	1,35	1,38	1,47	1,55
VIII -	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IX -	0,795	0,75	0,73	0,79	0,79
3.X.I -	9,55	8,97	11,52	10,51	11,17
Раздаточная коробка (марка, тип)	МАЗ, механическая, одноступенчатая				
- число передач	1				
- передаточное число	1,107				
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, двойная, разнесенная				
- передаточные числа главной передачи	3,11; 3,45; 3,55; 3,57; 3,68; 3,86; 3,97; 4,2; 4,59; 4,73; 4,82; 4,84; 5,08; 5,14; 5,33; 5,49; 5,54; 5,71; 6,03; 6,4; 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, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64221-3400010 или МАЗ-64221-3400010-10 или МАЗ-64229-3400010-01 или ШНКФ 453461.700, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор» с гидроусилителем				

РОСС RU.MT22.E06408

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям: тормозные механизмы всех колес – барабанные, 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	14.00 R20
- индекс несущей способности	164
- категория скорости	G
Оборудование транспортного средства	автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), централизованная накачка шин

РОСС RU.MT22.E06408

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.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XW2438700A0000001 по XW2438700?0000100.**

4387

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06408

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой передней части кабины, под откидной решеткой

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы, в задней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	2	4	3	8	7	0	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XW2 – Россия, ООО «Уралпромтехника»

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"438700" – 4387

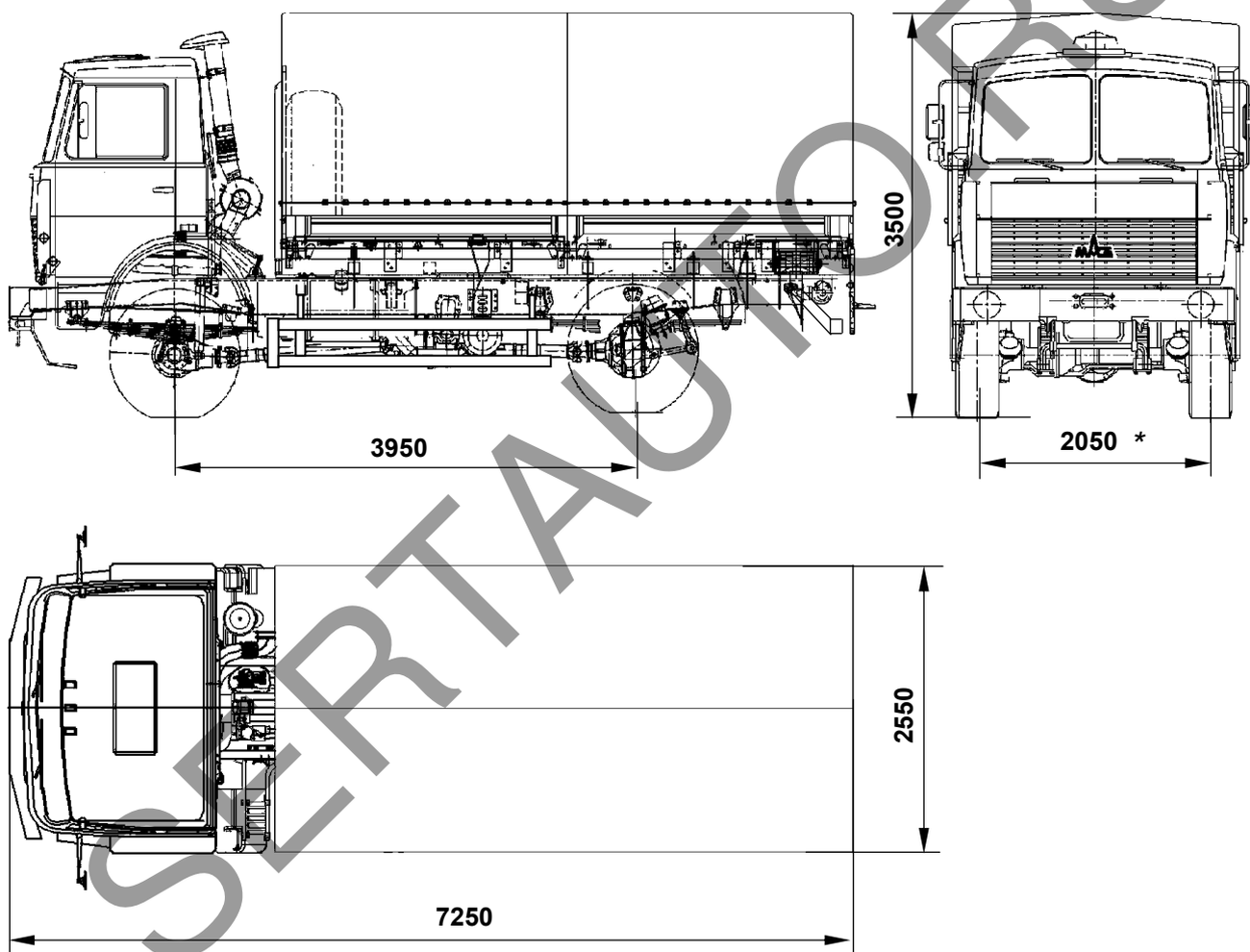
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз.11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06408

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

4387



*) колея передних/ задних колес