АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

POCC RU.MP03.E01872

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	578212, 578213, 578214
Модификации	_
Коммерческое наименование	автомобиль-мастерская
-	(аварийно-ремонтная машина)
Шасси транспортного средства	MA3-631705
Категория транспортного средства	N_3G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с Х8957821?А0ЕН1001 по Х8957821??0ЕН1100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Автомастер»
	(ООО «Автомастер»), Российская Федерация, 603142,
	г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3/1, кв. 194
Сборочный завод и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Автомастер»
	(ООО «Автомастер»), Российская Федерация, 603116,
	г. Нижний Новгород, ул. Гардеевская, д. 59а
ОБЩИЕ ХАРА	АКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	6 х 6 / все
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного	6 x 6 / все расположение двигателя - переднее продольное,
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства	6 x 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками,
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ,
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами;
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213)
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213) для перевозки оборудования и ремонтной бригады до 4-х человек в
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213) для перевозки оборудования и ремонтной бригады до 4-х человек в специализированном кузове (для 578212); погрузки, транспортирования
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213) для перевозки оборудования и ремонтной бригады до 4-х человек в специализированном кузове (для 578212); погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов (для 578212, 578213); проведения
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213) для перевозки оборудования и ремонтной бригады до 4-х человек в специализированном кузове (для 578212); погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов (для 578212, 578213); проведения ремонтных работ на трубопроводах в труднодоступных условиях
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного	6 х 6 / все расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем специализированный кузов с одним (для 578213, 578214) или двумя (для 578212) отсеками, оснащенными оборудованием для проведения ремонтных работ, с боковой дверью и окнами; бортовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 578212, 578213) для перевозки оборудования и ремонтной бригады до 4-х человек в специализированном кузове (для 578212); погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов (для 578212, 578213); проведения

Габаритные размеры, мм	578212	578213	578214					
- длина	9300							
- ширина	2500 - 2700							
- высота	3600 3400							
База, мм	4200 + 1400							
Колея передних / средних, задних колес, мм	2060 / 1790 или 2050 / 2050 или 2100 / 2100							
Масса снаряженного транспортного								
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	15660	15480	14300					
Полная масса транспортного средства, кг	24500							
- на переднюю ось		6500						
- на заднюю тележку		18000						
Допустимая полная масса прицепа, кг		19000 - 38500						
Полная масса автопоезда, кг		43500 - 63000						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ, 238ДЕ2;							
_	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное						
- рабочий объем, см ³		14866						
- степень сжатия		16,5						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	233 (2100)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)_		1275 (1300)						
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)		-10; ЯЗТА, 173-11; ЯЗ	-					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗ	ТА, 51; ЯЗДА, 267-02	2; ЯЗДА, 51-01;					
		АЗПИ, 204-50.01						
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМ3, ТКР-9; СZ, К-36; СZ, С14; Garrett, Т 03;							
	НПО «Турботехника», ТКР-100							
Воздушный фильтр (марка, тип)		В, Ремиз 8421-1109010						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	гель, система нейтрал ботавших газов отсуто						
Глушитель (марка, тип)		0-1201010; MA3, 642						
т лушитель (марка, тип)		MA3, 6317-1201010-1						
Трансмиссия	1	механическая	<u> </u>					
Сцепление (марка, тип)		ЯМЗ, 183; MFZ, 430:						
сцепление (марка, тип)	фрикц	ионное, сухое, одноді	•					
Коробка передач (марка, тип)		3205; M3KT-65151; 9						
пороски породи г (мирки, тип)	,	0TO; ZF9S1315TO; 9.						
	,	,						
	,	, ,						
		ЯМ3-2381; ZF8S1350						
		пеская, с ручным упра						
	9JS200A; 9JS200° 16JS200A; 16JS200	ГА; 12JS200A; 12JS20 ТА; 16JS240ТА; ЯМЗ ЯМЗ-2381; ZF8S1350	00ТА; ZF16S1650; 3-238А; ЯМЗ-238М;);					

	POCC RU.MP03.E018/2							
Коробка передач (марка, тип)	ZF9S1310TO ZF9S1315TO	ZF16S1650	12JS200A 12JS200TA		M3KT- A 65151			
- число передач	9-вперед,	1	12-вперед,	9-вп	еред,			
	1-назад		2-назад	2-назад		1-назад		
- передаточные числа I	9,480	11,640	14,030	14,260	12,100	11,020	10,080	
II	6,580	9,700	11,640	11,760	9,420	6,550	6,130	
III	4,680	8,000	9,600	9,780 8,070 6,700 5,530	7,320	4,640	4,510	
IV	3,480	6,670	7,970		5,710	3,360	3,500	
V	2,620	5,730	6,620		4,460	2,460 1,950	2,760 1,750	
VI	1,890	4,770	5,490		3,480			
VII	1,350	4,070	4,550	4,580	2,710	1,380	1,290	
VIII	1,000	3,400	3,780	3,780	2,110	1,000	1,000	
IX	0,750	2,860	3,080	3,110	1,640	0,730	0,788	
X		2,380	2,560	2,570	1,280	ļ —	—	
XI		1,960	2,110	2,130	1,000			
XII		1,640	1,750	1,760	0,780	<u></u>		
XIII		1,410	1,450	1,460				
XIV		1,170	1,210	1,210		ļ —		
XV		1,000	1,000	1,000				
XVI		0,830	0,830	0,830		ļ —		
3.X.I	8,970	9,410	13,420	13,660	11,560	11,520	9,550	
3.X.II		7,840	11,130	11,270	2,590			
Коробка передач (марка, тип)	MA3- ЯМ3- 543205 239	ZF8S1350	ЯМЗ-238М ЯМЗ-2381	I ЯМЗ-238A	9JS180A 9JS180TA		9JS200A 9JS200TA	
- число передач	9-вперед,	8-вперед,	8-вперед,		9-вперед,			
	у Биеред,	в вперед,	0 51	p- ,	1 1	, вперед,		
•	1-назад	1-назад		назад		1-назад		
- передаточные числа I	_	1-назад	2-н		10,690	_	13,960	
-	1-назад	1-назад 0 11,640 8,280	2-H	назад		1-назад		
- передаточные числа I	1-назад 10,080 12,240	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690	2-r 0 7,300 0 4,860	назад 7,730	10,690	1-назад 10,060	13,960	
- передаточные числа I	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070	2-F 0 7,300 0 4,860 0 3,500	лазад 7,730 5,520	10,690 7,080	1-назад 10,060 6,710	13,960 7,470	
- передаточные числа I II III IV V	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900	2-F 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480	лазад 7,730 5,520 3,940	10,690 7,080 5,250	1-назад 10,060 6,710 4,920	13,960 7,470 5,280	
- передаточные числа I II III IV V VI	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390	10,690 7,080 5,250 3,400	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360	13,960 7,470 5,280 3,820	
- передаточные числа I II III IV VVI VII	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790	
- передаточные числа I II III IV VV VI VII VIII VIII	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 0,710	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000	
- передаточные числа I II III IIV IV VI VIII VIII IX	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730	
- передаточные числа I II III IV VVI VVI VVII VVII IX 3.X.I	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 0,710	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 0 10,460	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.II	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 0 10,460 2,990	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780 2,990	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730	
- передаточные числа I II III III IIV VVI VVI VVII VVII IX 3.X.I 3.X.II	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710	2-I 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 0 10,460	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780 2,990	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.II	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 — 0 9,410 6,700 —	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Мл	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780 2,990 АЗ;	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730	
- передаточные числа	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 — 0 9,410 6,700 —	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Мл	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780 2,990 A3;	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730	
- передаточные числа I II III III IV VVI VVI VVII VVII VVI	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 1,000 0,795 0,780 9,550 10,040	1-назад 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 1,390 0 1,000 0 0,710 —— 0 10,460 2,990 Маническая, о	7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790 10,510	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960	
- передаточные числа	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,780 9,550 10,040 3,11; 3	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Маническая, о 1,1 АЗ; двойная ; 3,68; 3,86;	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 ————————————————————————————————————	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790 10,510 —	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.I 3.X.II Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточное число Главная передача (марка, тип) - передаточное число	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,780 9,550 10,040 3,11; 3	1-назад 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Маническая, о 1,1 АЗ; двойная ; 3,68; 3,86;	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 ————————————————————————————————————	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790 10,510 —	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960 ————————————————————————————————————	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.I 3.X.II Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточное число Главная передача (марка, тип) - передаточное число Подвеска	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,795 0,780 9,550 10,040 — 3,11; 3 5,08; 5,14	1-назад 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Миническая, от 1,1 АЗ; двойная 3,68; 3,86; 5,54; 5,71; 6,6	7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 ————————————————————————————————————	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790 10,510 — 4,82; 4,84	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960 ————————————————————————————————————	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.I 3.X.II Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточное число Главная передача (марка, тип) - передаточное число	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,780 9,550 10,040 3,11; 3	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 1,390 1,000 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Мланическая, о 1,1 АЗ; двойная 3,68; 3,68; 3,86; 5,54; 5,71; 6,6	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 —— натая 4,59; 4,73; 59; 6,94; 7,1	1-назад 10,060 6,710 4,920 3,360 2,650 2,000 1,470 1,000 0,790 10,510 — 4,82; 4,84 14; 7,57;	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960 ————————————————————————————————————	
- передаточные числа П П П П П П П П П П П П П	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,795 0,780 9,550 10,040 — 3,11; 3 5,08; 5,14	1-назад 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 0 7,300 0 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 0 1,390 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Миническая, о 1,1 АЗ; двойная ; 3,68; 3,86; 3,54; 5,71; 6,6	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 —— натая 4,59; 4,73; 59; 6,94; 7,1	1-назад	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960 ————————————————————————————————————	
- передаточные числа II III IV V VII VIII IX 3.X.I 3.X.II Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточное число Главная передача (марка, тип) - передаточное число Подвеска	1-назад 10,080 12,240 6,130 6,880 4,510 4,860 3,500 3,500 2,780 2,740 1,750 1,970 1,290 1,390 1,000 0,795 0,780 9,550 10,040 — 3,11; 3 5,08; 5,14	1-назад 0 11,640 8,280 8,000 5,690 5,730 4,070 4,070 2,900 2,860 2,030 1,960 1,400 1,410 1,000 1,000 0,710 ————————————————————————————————————	2-н 7,300 4,860 0 3,500 0 2,480 0 2,090 1,390 1,000 0 1,000 0 0,710 — 0 10,460 2,990 Мланическая, о 1,1 АЗ; двойная 3,68; 3,68; 3,86; 5,54; 5,71; 6,6	лазад 7,730 5,520 3,940 2,800 1,960 1,390 1,000 0,710 — 11,780 2,990 АЗ; дноступенч 07 п, разнесенн 3,97; 4,20; 03; 6,40; 6,5	10,690 7,080 5,250 3,400 2,680 2,080 1,550 1,000 0,790 11,170 —— натая 4,59; 4,73; 59; 6,94; 7,1	1-назад	13,960 7,470 5,280 3,820 2,790 1,950 1,380 1,000 0,730 13,960 ————————————————————————————————————	

Рулевое управление (марка, тип)

МАЗ, 64221-3400010 (64221-3400010-10; 64229-3400010-01) ШНКФ 453461.700; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,

	«винт - шариковая гаика - реика - сектор»,								
	рулевое управление с гидроусилителем								
Тормозные системы:				,					
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная,								
	с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку,								
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС								
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы								
• •	или стояночная тормозная система								
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа,								
•	установленный на раздаточной коробке								
- вспомогательная (марка, тип)	газодинамическое торможение двигателя заслонкой,								
		установлен	іной в выпускн	ой системе					
Шины				•					
(марка,									
размер,	11.00R20	12.00R20	315/80R22,5	14.00R20	16.00R20				
индекс несущей способности,	150/146	154/149	156/150	164	173				
категория скорости)	J	J	L	G	G				
Оборудование транспортного	-сварочный агрегат;								
средства	-электростанц	ция дизельная;							
	-механическа	я или электрич	еская лебедка						
	-мсланическа	и или элсктрич	сская леосдка						

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространятся на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8957821?A0EH1001 по X8957821??0EH1100.

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».

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.Е06324П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

578212, 578213, 578214

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

М.В. Топольский

Действует с «22» сентября 2010 г.

А.В. Зажигалкин

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - в нижней части проема правой двери кабины водителя.
- 3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - на передней части лонжерона рамы, справа по ходу движения.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (кода VIN):

	WMI			VDS							V	IS				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	7	8	2	1	?	?	0	E	Н	1	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI)

поз. 1-3: X89 — код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не более 500 шт. в год

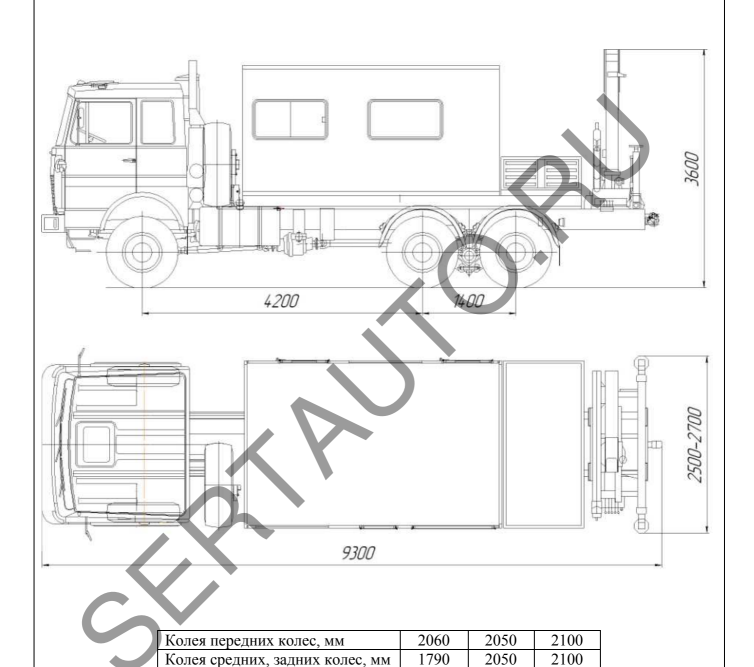
поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 9: 578212 — обозначение типа транспортного средства 578213 578214

поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

- поз. 11: 0 постоянная цифра
- поз. 12 14: ЕН1 код изготовителя (совместно с WMI) Общество с ограниченной ответственностью «Автомастер» (ООО «Автомастер»), Российская Федерация, 603142,
 - г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3/1, кв. 194
- поз. 15 17: ???? производственный номер транспортного средства (001-100)

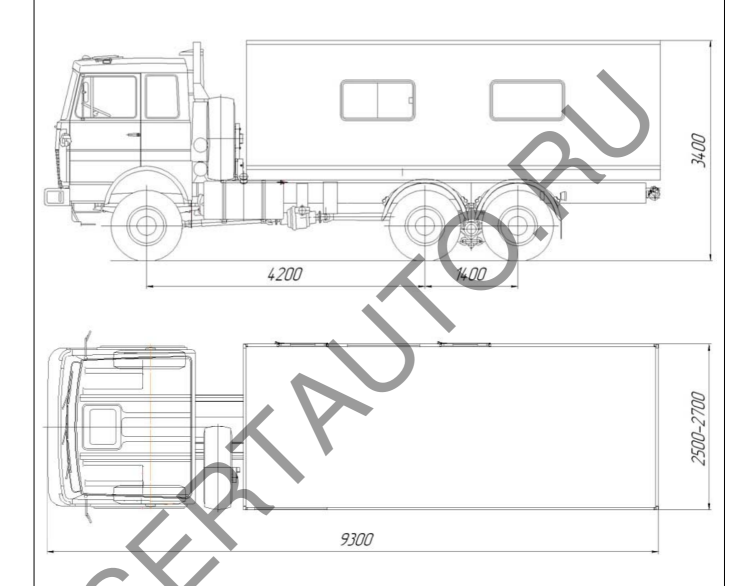
Стр. 8 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01872



Общий вид транспортных средств 578212, 578213.

МΠ

Стр. 9 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.E01872



 Колея передних колес, мм
 2060
 2050
 2100

 Колея средних, задних колес, мм
 1790
 2050
 2100

Общий вид транспортных средств 578214.

МΠ