

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,**  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 976-40-18

**РОСС RU. MT22.E01578**

Тип транспортного средства	<b>автомобили специальные:</b> 432600 (4326-0000010), 43260А (4326-0000010-01), 43260В (4326-0000010-02), 43260С (4326-0000010-03), 43260D (4326-0000010-04), 43260Е (4326-0000010-05)
Шасси	МАЗ-437040 (для 432600, 43260А, 43260В), МАЗ-437041 (для 43260С, 43260D 43260Е)
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X9Н432600..., X9Н43260А..., X9Н43260В..., X9Н43260С..., X9Н43260D..., X9Н43260Е...
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для 432600, 43260С); платформа подъемная при помощи гидравлического механизма и выдвигаемыми трапами (для 43260А, 43260D); платформа стационарная с выдвигаемыми трапами (для 43260В, 43260Е)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, типа 4370

## РОСС RU.MT22.E01576

	432600, 43260C	43260A, 43260D	43260B, 43260E
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	7800	8080	8430
- ширина		2450	
- высота		3250	
База, мм	4200		3700
Колея передних/задних колес, мм		1982/1702	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5450	5245	5345
Полная масса транспортного средства, кг, не более			
- на переднюю ось	3650		3750
- на заднюю ось	6450		6350
		<b>432600, 43260A, 43260B</b>	<b>43260C, 43260D 43260E</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9 ММЗ, Д-245.30Е2 четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750		
- степень сжатия	15,1	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95,7 (2400)	110,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	449 (1300)	515 (1600)	
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	разделенного типа, непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	НЗТА, 4УТНИ-Т; ЯЗДА, 773; "Моторпал", PP4M10U1f или PP4M10P1f	"Моторпал", PP4M10P1i3532 или ЯЗДА, 773-20.07	
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22; ЗАО «АЗПИ», 171.1112010-01; АО «КА» 17.1112010-01; ЯЗДА, 455.1112010	ЯЗДА, 455.1112010-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett-TA 03 или БЗА, ТКР 6.1 или «TURBO», C1470B/5.32	(CZ), C14-95	
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, 5337-1109010-20		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 5337-1201010		

## РОСС RU.MT22.E01578

		432600, 43260A, 43260B	43260C, 43260D 43260E
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		MT3-245	FM-362
		сухое, фрикционное, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		СAA3-695Д	СAA3-433420
		механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода	
- число передач		5	
- передаточные числа		I - 6,450	6,39
		II - 3,560	3,56
		III - 1,980	2,14
		IV - 1,275	1,23
		V - 1,000	1,00
		3.X - 6,150	5,75
Главная передача (марка, тип)		MA3, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		3,45 или 3,9	
<b>Подвеска</b>			
- передняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолистовых или многолистовых рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя		зависимая, на двух продольных малолистовых полуэллиптических рессорах, с дополнительными однолистовыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>		MA3-64221-3400010, рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая		двухконтурная, с пневматическим приводом, с АБС, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
- стояночная		тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- запасная		один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- вспомогательная		моторный тормоз-замедлитель	
<b>Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)</b>		235/75R17.5; - ; 130/128; M	

РОСС RU.MT22.E01578

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

противосолнечные козырьки, предпусковой подогреватель двигателя и кабины; два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого транспортного средства, лебедка, проблесковый маячок оранжевого цвета

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц каждого типа с идентификационным номером: **X9H43260030000001** по **X9H432600?0000100**,

**X9H43260A30000001** по **X9H43260A?0000100**,

**X9H43260B30000001** по **X9H43260B?0000100**,

**X9H43260C30000001** по **X9H43260C?0000100**,

**X9H43260D30000001** по **X9H43260D?0000100**,

**X9H43260E30000001** по **X9H43260E?0000100**.

**АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ:**

432600 (4326-0000010), 43260A (4326-0000010-01),

43260B (4326-0000010-02), 43260C (4326-0000010-03),

43260D (4326-0000010-04), 43260E (4326-0000010-05)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на трех страницах.

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

.....  
подпись

М.И. Грифф  
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

## РОСС RU.MT22.E01578

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:

С правой стороны в нижнем углу на внешней стороне передней поперечины платформы.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

## 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	9	H	4	3	2	6	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3

WMI (международный код изготовителя):  
X9H - Россия, ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9

432600, 43260A, 43260B, 43260C, 43260D, 43260E –  
описательная часть идентификационных номеров

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

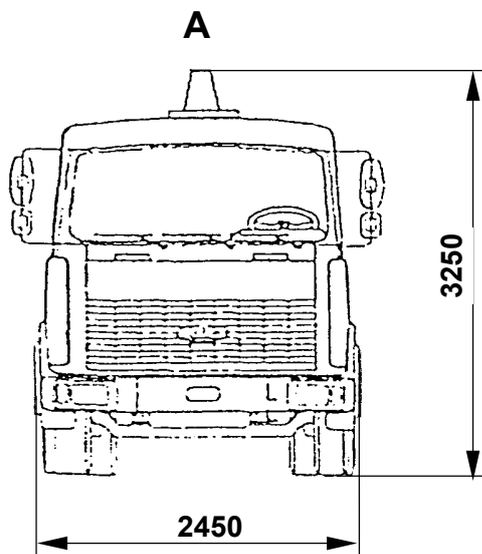
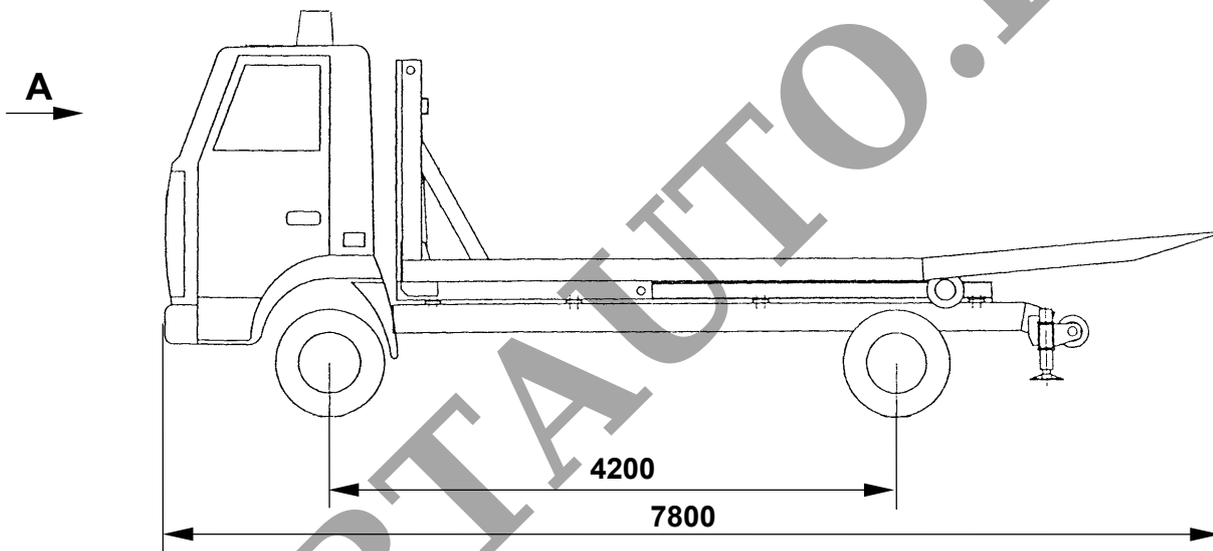
поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01578

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

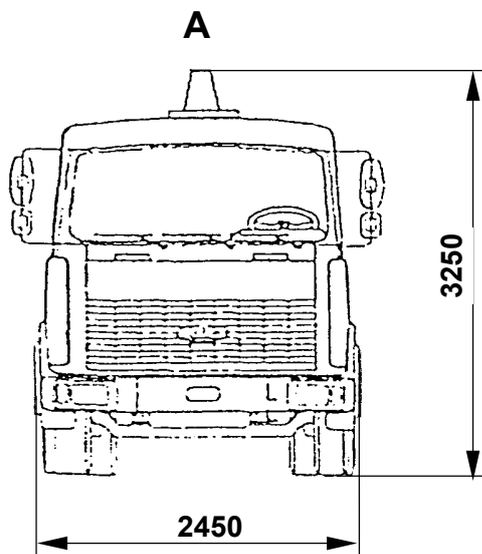
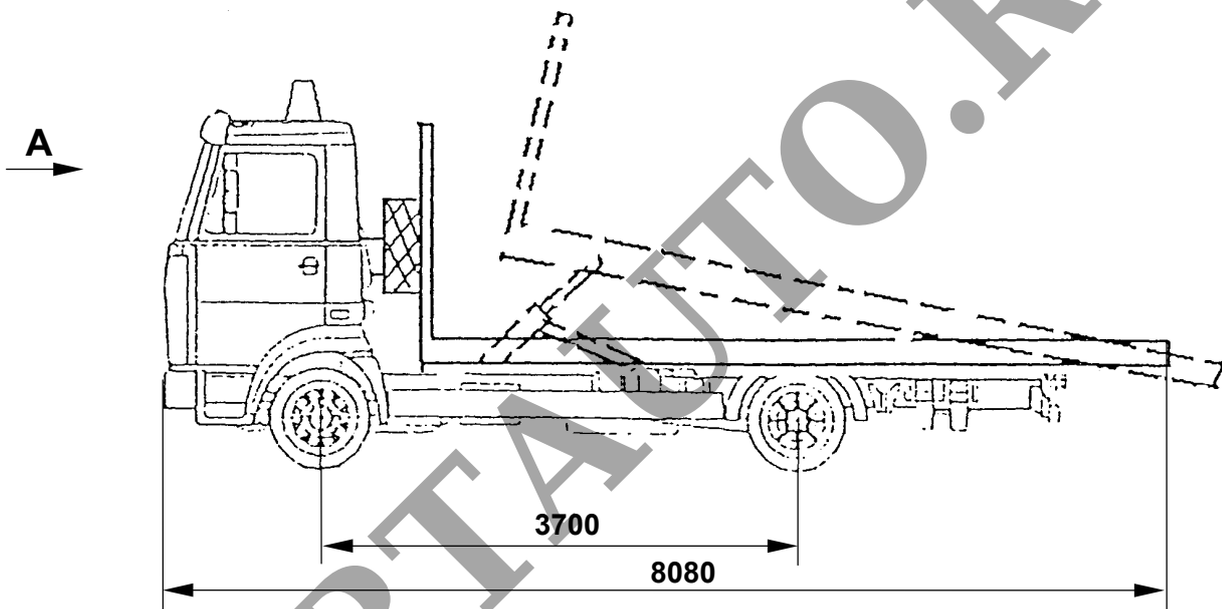
Автомобили специальные:  
432600 (4326-0000010), 43260С (4326-0000010-03)



РОСС RU.MT22.E01578

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Автомобили специальные:  
43260А (4326-0000010-01), 43260D (4326-0000010-04)



РОСС RU.MT22.E01578

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**Автомобили специальные:**  
43260В (4326-0000010-02), 43260Е (4326-0000010-05)

