

**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. 780-07-55**

**РОСС RU.MT22.E01938**

2005

01 января

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>250200, 582200</b>
Шасси транспортного средства	<b>ЗИЛ-5301БО</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1152 (для 250200), 45 2330 (для 582200)</b>
Код VIN	<b>ХТР2502004..., ХТР5822004...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Закрытое акционерное общество «Метровагонмаш» (ЗАО «Метровагонмаш») Россия, 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, 4</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма с открывающимися боковыми и задним бортами (для 250200); металлическая платформа с выдвигаемыми трапами (для 582200)
Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов (для 250200); для эвакуации неисправных автомобилей (для 582200)
Кабина	5301АО - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

	<b>250200</b>	<b>582200</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5456	8270
- ширина	2253	2300
- высота	2369	2370
База, мм	3650	
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690	

## РОСС RU.MT22.E01938

	250200	582200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4020	4715
Полная масса транспортного средства, кг	6745	6950
- на переднюю ось	2350	2340
- на заднюю ось	4395	4610
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		
	ММЗ, Д-245.12С, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750	
- степень сжатия	15,1	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	346 (1500)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>		
ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением Motorpal, PP4M10U1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т	
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР 6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010, сухой	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		
Глушитель (марка, тип)	одна приемная труба и глушитель; система нейтрализации отсутствует МСП, 36-1201010 или 5301-1201010-10, активного типа	
<b>Трансмиссия</b>		
Сцепление (марка, тип)	механическая ЗИЛ-3250 - однодисковое, сухое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач	I - 6,450 II - 3,560 III - 1,980 IV - 1,275 V - 1,000 3.X.- 6,150	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, одноступенчатая	
- передаточное число главной передачи	3,273	

## РОСС RU.MT22.E01938

<b>Подвеска</b>	ЗИЛ-5301, зависимая на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия																	
- передняя																		
- задняя	на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия																	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»																	
<b>Тормозные системы</b>	двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные																	
- рабочая (марка, тип)																		
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы																	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов																	
<b>Шины</b>	<table border="1"> <tr> <td>- марка</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- размер</td> <td>215/75R17,5</td> <td>225/75R16C</td> <td>225R16C</td> </tr> <tr> <td>- индекс несущей способности</td> <td>124/123</td> <td>121/120</td> <td>121/120</td> </tr> <tr> <td>- категория скорости</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </table>			- марка	-	-	- размер	215/75R17,5	225/75R16C	225R16C	- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120	- категория скорости	M	N	N
- марка	-	-																
- размер	215/75R17,5	225/75R16C	225R16C															
- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120															
- категория скорости	M	N	N															
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, стеклоомыватели, стеклоочистители, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал; упор платформы, тент (для 250200); два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого транспортного средства (для 582200)																	

РОСС RU.MT22.E01938

SERTAUTO.RU

250200, 582200

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

М.И. Грифф  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

15

июля 2004 г.

## РОСС RU.MT22.E01938

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 боковой стенке кабины, внизу, с правой стороны по ходу движения.

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

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На задней стойке кабины с правой стороны, ниже скобы фиксатора замка.

## 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	T	P	?	?	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТР - ЗАО "Метровагонмаш"

поз. 4-9 250200, 582200 - описательная часть идентификационных  
номеров

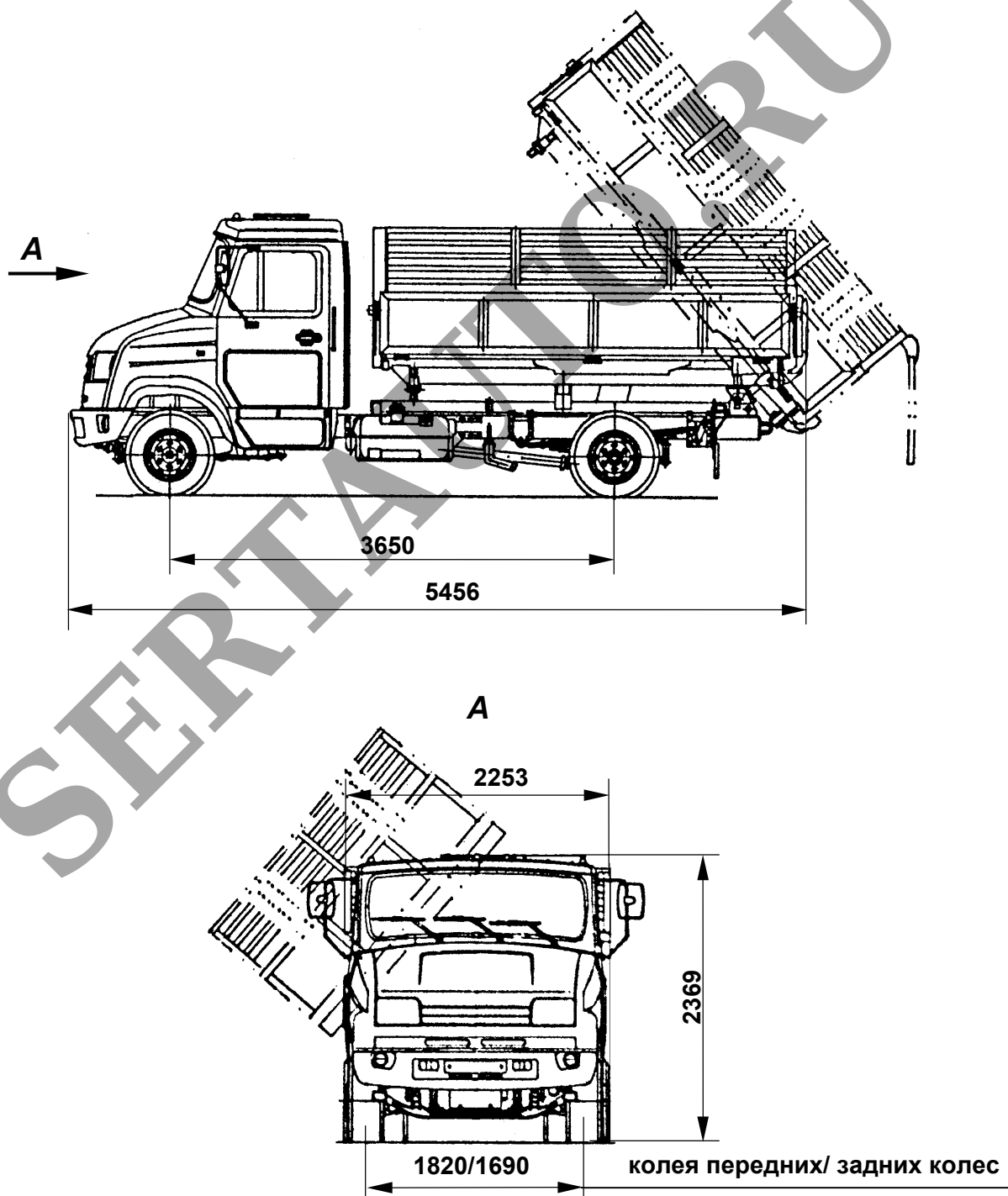
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01938

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

250200



РОСС RU.MT22.E01938

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

582200

