

**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.E02068**

2005

01 января

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>КО-431</b>
Шасси транспортного средства	<b>ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560</b>
Категория транспортного средства	<b>№2</b>
Код ОКП	<b>48 5311</b>
Код VIN	<b>ХТР4310004...</b>
Заявитель и его адрес	<b>Закрытое акционерное общество «ПО Стройкоммаш» (ЗАО «ПО Стройкоммаш») Россия, 121019, г. Москва, ул. Мясковского, д. 35-37, стр. 4</b>
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	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>цельнометаллический кузов с боковой загрузкой</b>
Назначение транспортного средства	<b>мусоровоз</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	<b>6300</b>
- ширина	<b>2500</b>
- высота	<b>3420</b>
База, мм	<b>3800</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1930 / 1850</b>

РОСС RU.MT22.E02068

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5990
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11200
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
<b>Система зажигания</b>	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 7,44 II - 4,10 III - 2,29 IV - 1,47 V - 1,00 З.Х. - 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число	6,33
<b>Подвеска</b>	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT22.E02068

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)  - стояночная (марка, тип)  - запасная (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные  механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес  стояночная тормозная система
<b>Шины</b> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184 9.00 R20 136/133 I или K
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	фара освещения рабочей зоны
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Вместимость кузова, м <sup>3</sup>	10±0,3

КО-431

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф  
подпись                      инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

**РОСС RU.MT22.E02068**

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 идентификационного номера транспортных средств:

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

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

поз 4-9: 431000 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51890-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОССТ RU.MT22.E02068

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»