

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. (095)976-40-18

РОСС RU.MT22.E00966

2003

07 августа

Тип транспортного средства	<b>Мусоровозы:</b> (КО-449-20) 4819AE (4819-0000010-11), (КО-449-21) 4819AD (4819-0000010-10)
Шасси	4819AE - ГАЗ-33072, 4819AD - ГАЗ-3307
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X5H4819AE . . . , X5H4819AD . . .
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303000, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа с боковым правосторонним манипулятором
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

---

## РОСС RU.MT22.E00966

	4819AE	4819AD
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>		
- длина		6300
- ширина		2515
- высота		3250
База, мм		3770
Колея передних/задних колес, мм		1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более		4680
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	7940	7850
- на переднюю ось	1903	1875
- на заднюю ось	6037	5975
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ЗМЗ-513, четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		4250
- степень сжатия		7.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		87.5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		274.7 (2250)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К - 135МУ, двухкамерный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	батареяная, бесконтактная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	

РОСС RU.MT22.E00966

Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа, с шумопоглощающим наполнителем
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
-число передач	5
-передаточные числа коробки передач	I - 6.555 II - 3.933 III - 2.376 IV - 1.442 V - 1.000 3X - 5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.17
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк–трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа (могут быть оборудованы пневмогидравлической тормозной системой с АБС Knorr-Bremse)
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT22.E00966

<b>Шины</b> (размерность, марка, индекс несущей способности, индекс категории скорости)	8.25 R20, -, 125/122 или 130/128, J
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический
Вместимость кузова технологическая, м <sup>3</sup>	7,5 ± 0,3
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	независимый отопитель, фара для освещения рабочей зоны

При проезде мусоровозов: (КО-449-20) 4819AE (4819-0000010-11), (КО-449-21) 4819AD (4819-0000010-10) 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".

Мусоровозы: (КО-449-20) 4819AE (4819-0000010-11),  
(КО-449-21) 4819AD (4819-0000010-10)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид мусоровозов приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**РОСС RU.MT22.E00966**

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 внутренней стенке правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- на табличке изготовителя;

- в передней части кузова справа по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X5H - Россия, Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения»»

поз 4-9: 4819AE, 4819AD - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска: согласно OCT 37.001.269-96  
2 – 2002 г., 3 – 2003 г.

поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 12-17: ? - производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00966

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

Мусоровозы: (КО-449-20) 4819AE (4819-0000010-11),  
(КО-449-21) 4819AD (4819-0000010-10)

