

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06091

01 октября 9

Марка транспортного средства	Maxus
Тип транспортного средства	LD100
Модификации	L5K7AK, L5K7BK, L6K7AK, L6K7BK, L5P7AK, L5P7BK, L6P7AK, L6P7BK
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	LDV SEYL5KF (для мод. L5K7AK, L5K7BK); LDV SEYL5PF (для мод. L5P7AK, L5P7BK); LDV SEYL6KF (для мод. L6K7AK, L6K7BK); LDV SEYL6PF (для мод. L6P7AK, L6P7BK)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X96L??7?K...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Объединенный инженерный центр», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО «Автозавод «ГАЗ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, пассажирский фургон / 4
Количество мест спереди / сзади	2...3 / 3 / 3

	для модификаций: L5K7AK, L5K7BK, L5P7AK, L5P7BK		L6K7AK, L6K7BK, L6P7AK, L6P7BK	
Габаритные размеры, мм				
— длина	5670			
— ширина	1992			
— высота	2315	2315	2540	2540
База, мм	3850			
Колея передних / задних колес, мм	1734 / 1728			

POCC RU.MT02.E06091

<u>для модификаций:</u>	L5K7AK, L5K7BK	L6K7AK, L6K7BK	L5P7AK, L5P7BK	L6P7AK, L6P7BK
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2351	2377	2351	2377
Полная масса транспортного средства, кг	3200		3500	
Полная масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1645	1632	1708	1701
– на заднюю ось, кг	1555	1568	1792	1799
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		2000		

<u>для модификаций:</u>	L5K7AK, L6K7AK, L5P7AK, L6P7AK	L5K7BK, L6K7BK, L5P7BK, L6P7BK
Двигатель (марка, тип)	VM39C или VM40C (95PS)	VM39C или VM40C (120 PS)
	VM Motori, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2499	
– степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (3800)	88.2 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1800)	300 (1800)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.2	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 059	
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, VA81	
Воздушный фильтр (марка, тип)	WIX, 524460001	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	UEES, SFD0006	
Нейтрализатор (марка, тип)	UEES,	
	KDD0006 или KDD0012	KDD0006

РОСС RU.MT02.E06091

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
I -	4.077
II -	2.105
III -	1.300
IV -	0.941
V -	0.750
З.Х. -	3.462
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.188

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее ; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—
– размер	205/75 R16C
– индекс несущей способности	110
– категория скорости	P

РОСС RU.MT02.E06091

<u>Оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134a), утеплитель облицовки радиатора
--	---

Maxus LD100

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " октября 2008 г.

РОСС RU.MT02.E06091

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На специальной табличке – 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:
На кронштейне топливного фильтра, в подкапотном пространстве, в центральной части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой подножке внутри салона в передней части транспортного средства.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
X96 – ООО «Автозавод «ГАЗ», Российская Федерация
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
L - LD100
- поз. 5: Код колесной базы / крыши:
5 - автомобиль с удлиненной колесной базой / со средней крышей;
6 - автомобиль с удлиненной колесной базой / с высокой крышей.
- поз. 6: Код полной массы транспортного средства:
K - 3200 кг;
P - 3500 кг.
- поз. 7: Конструктивные особенности транспортного средства:
7 – автомобиль категории M1
- поз. 8: Код типа двигателя:
A - двигатель мощностью 70 кВт;
B - двигатель мощностью 88.2 кВт.
- поз. 9: Код расположения рулевого колеса и типа трансмиссии:
K - левостороннее, механическая
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11-17 Производственный номер транспортного средства.

