

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
 № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е01100

31 декабря 9

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	LD100 / Maxus (L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK)
Базовое транспортное средство	LD100 или Maxus (SEYL5PF, SEYL6PF)
Категория транспортного средства	M ₂ (класс B)
Код ОКП	45 1720
Код VIN	X96L?P6?K?...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО «ОИЦ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО «Автозавод «ГАЗ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 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 транспортного средства / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущей конструкции/4
Количество мест для сидения	1+14
Пассажировместимость, чел.	14

Для модификаций	L5P6AK	L5P6BK	L6P6AK	L6P6BK
Габаритные размеры, мм				
- длина			5670	
- ширина			1992	
- высота	2315			2540
База, мм			3850	
Колея передних / задних колес, мм			1734/1728	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2480			2506
Полная масса транспортного средства, кг			3500	
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг			1660	
- на заднюю ось, кг			1840	

РОСС RU.АЯ04.Е01100

Для модификаций	L5P6AK	L6P6AK	L5P6BK	L6P6BK
Двигатель (марка, тип)	VM39C или VM40C (95PS)		VM39C или VM40C (120 PS)	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом, с 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	непосредственный впрыск топлива			
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch CP 3.2			
Турбокомпрессор	IHI, VA81			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 059			
Воздушный фильтр (марка, тип)	WIX, 524460001			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	UEES SFD0006			
Нейтрализатор (марка, тип)	UEES, KDD0012, KDD0006		UESS, KDD0006	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным переключением			
- число передач	5 – вперед, 1 - назад			
- передаточные числа	I -	4.077		
	II -	2.105		
	III -	1.300		
	IV -	0.941		
	V -	0.750		
	3.X -	3.462		

РОСС RU.АЯ04.Е01100

Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4.188
Подвеска	
- передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм реечный, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, датчиком аварийного падения уровня тормозной жидкости и электронным регулятором давления, с АБС, передние тормозные механизмы – дисковые вентилируемые, задние – барабанные,
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы.
- стояночная	с механическим приводом, действует на колодки задних тормозов
Шины	
- размер	205/75 R16C
- индекс несущей способности	110
- категория скорости	P
Дополнительное оборудование:	кондиционер (хладагент R134A), утеплитель облицовки радиатора

ГАЗ LD100 / Maxus (L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01" января 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.E01100

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

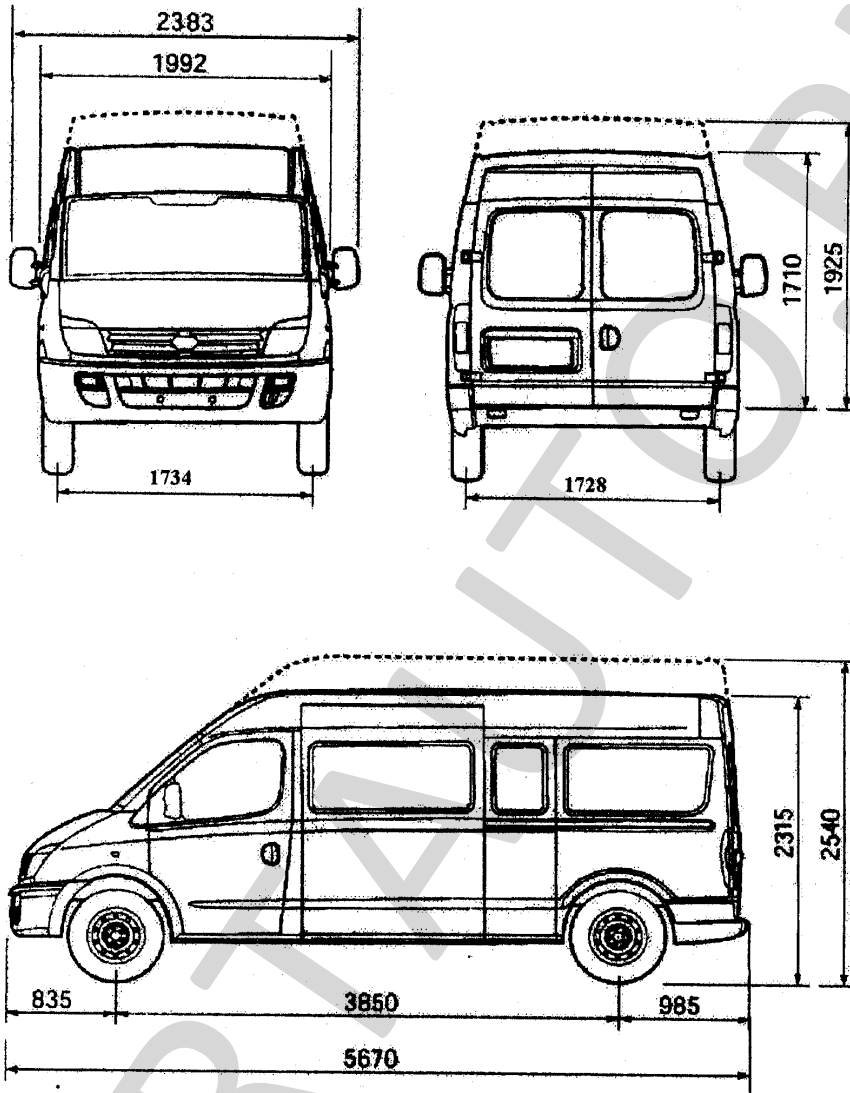
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя на кронштейне крепления топливного фильтра. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кронштейне топливного фильтра, в подкапотном пространстве
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой подножке кабины
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	?	P	6	?	K	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X96 - международный идентификационный код завода "ООО "Автозавод "ГАЗ""
- поз.4: L – код типа транспортного средства – LD100/Maxus
- поз. 5: код версий с разной высотой крыши
5 – автобус со средней крышей
6 – автобус с высокой крышей
- поз.6: код полной массы
P – 3500 кг
- поз.7: конструктивные особенности транспортного средства
6 – автобус
- 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 – левое, механическая
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779 – 83
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.АЯ04.Е01100

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

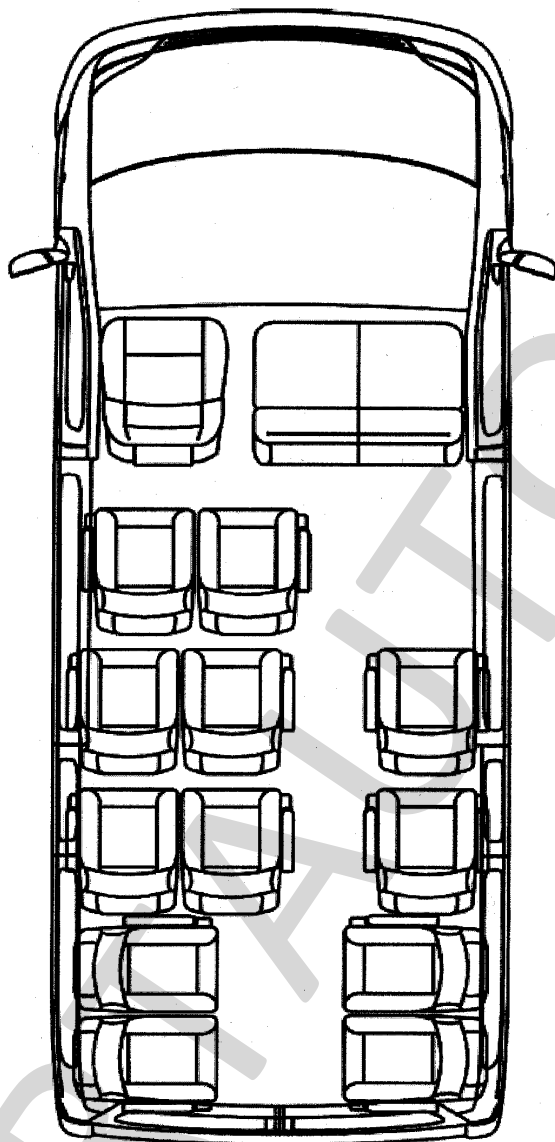


MAXUS LD 100 (L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK)



№ РОСС RU.АЯ04.Е01100

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



MAXUS LD 100 (L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK)

