

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
 № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01100Р2

31 декабря 9

Марка транспортного средства	Maxus
Тип транспортного средства	LD100
Модификации	L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK, L1K6AK, L1K6BK, L2K6AK, L2K6BK
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	LD100 или Maxus (SEYL5PF, SEYL6PF, SEYL1KF, SEYL2KF)
Категория транспортного средства	M ₂ , класс B
Код ОКП	45 1720, 45 1710
Код VIN	X96L??6?K???....
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ОИЦ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 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			
для модификаций:	L5P6AK, L5P6BK	L6P6AK, L6P6BK	L1K6AK, L1K6BK	L2K6AK, L2K6BK
Базовое транспортное средство:	SEYL5PF	SEYL6PF	SEYL1KF	SEYL2KF
Количество мест для сидения	1+14		1+10	
Пассажировместимость, чел.	14		10	

РОСС RU.АЯ04.Е01100Р2

для модификаций:	L5P6AK, L5P6BK	L6P6AK, L6P6BK	L1K6AK, L1K6BK	L2K6AK, L2K6BK
Базовое транспортное средство:	SEYL5PF	SEYL6PF	SEYL1KF	SEYL2KF
Габаритные размеры, мм				
- длина	5670		4920	
- ширина	1992			
- высота	2315	2540	2070	2315
База, мм	3850		3100	
Колея передних / задних колес, мм	1734/1728			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2480	2506	2204	2230
Полная масса транспортного средства, кг	3500		3200	
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1660		1525	
- на заднюю ось, кг	1840		1675	

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)	70.0 (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	INI, 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	UEES, KDD0006

РОСС RU.АЯ04.Е01100Р2

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
	З.Х. -	3.462
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 «шестерня-рейка», 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	

РОСС RU.АЯ04.Е01100Р2

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), утеплитель облицовки радиатора
-------------------------------------	---

Maxus LD100

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01" ноября 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01100P2

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	?	?	6	?	K	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X96 - "ООО "Автозавод ГАЗ", Российская Федерация

поз. 4: L – код типа транспортного средства – LD100

поз. 5: код версий:

1 – автомобиль с короткой колесной базой / с низкой крышей

2 – автомобиль с короткой колесной базой / со средней крышей

5 – автомобиль с длинной колесной базой / со средней крышей

6 – автомобиль с длинной колесной базой / с высокой крышей

поз. 6: код полной массы:

K – 3200 кг

P – 3500 кг

поз. 7: конструктивные особенности транспортного средства:

6 – автобус

поз. 8: код типа двигателя:

A – двигатель мощностью 70.0 кВт

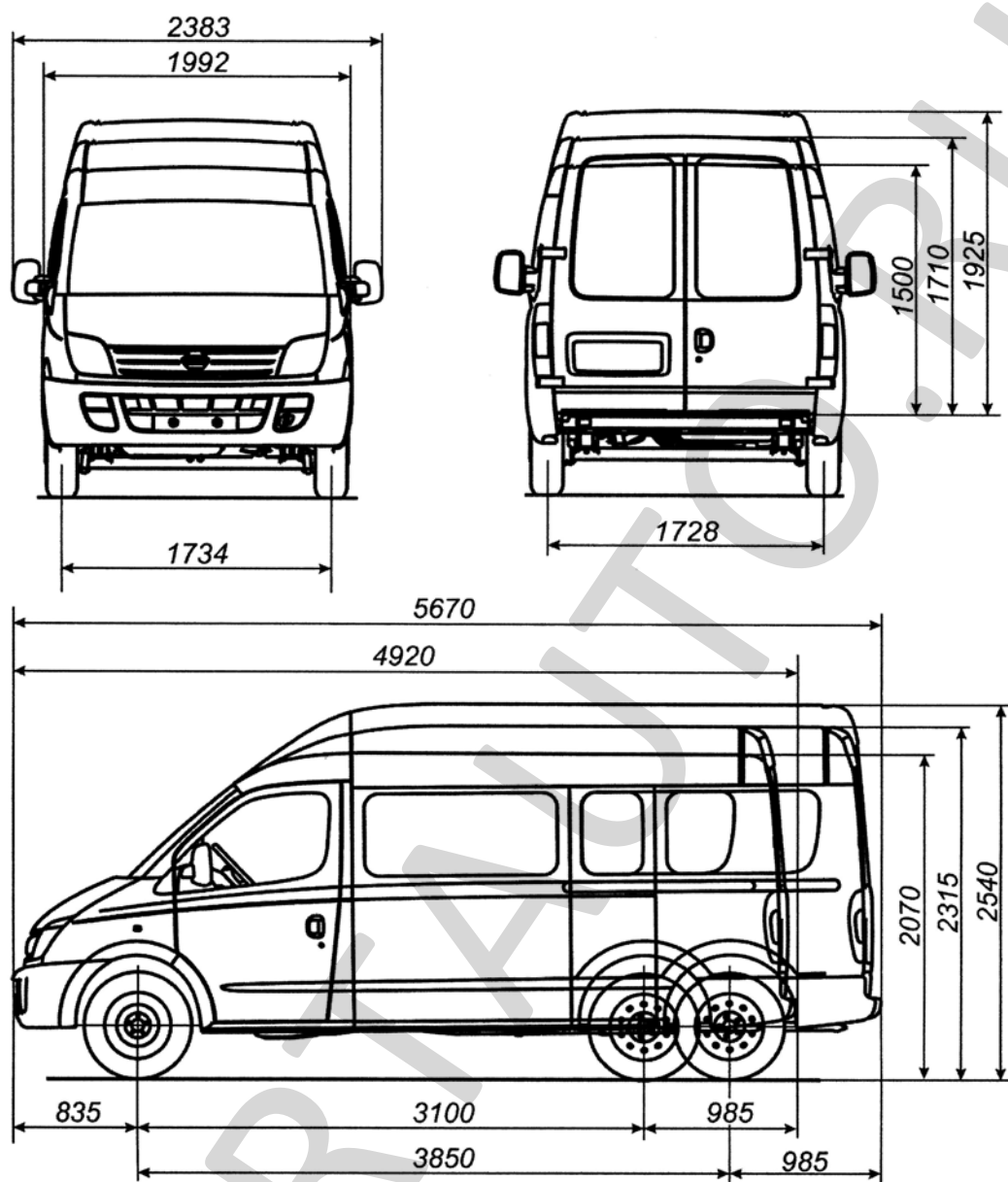
B – двигатель мощностью 88.2 кВт

поз. 9: код типа трансмиссии:

K – механическая

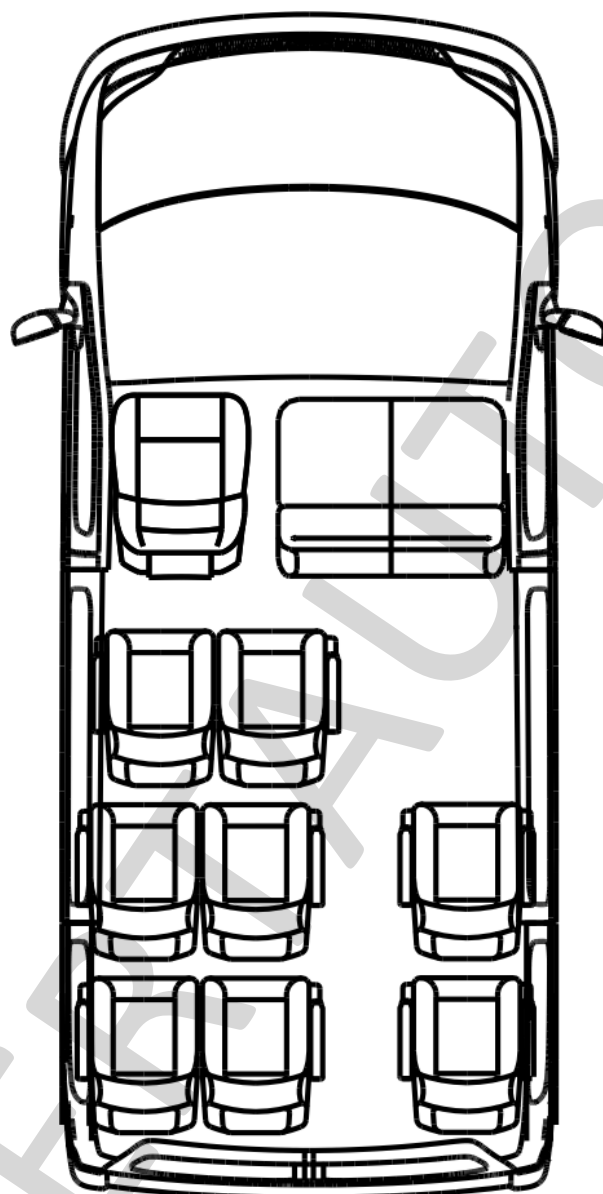
поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"MAXUS LD 100 (L5P6AK, L6P6AK, L5P6BK, L6P6BK, L1K6AK,
L1K6BK, L2K6AK, L2K6BK)

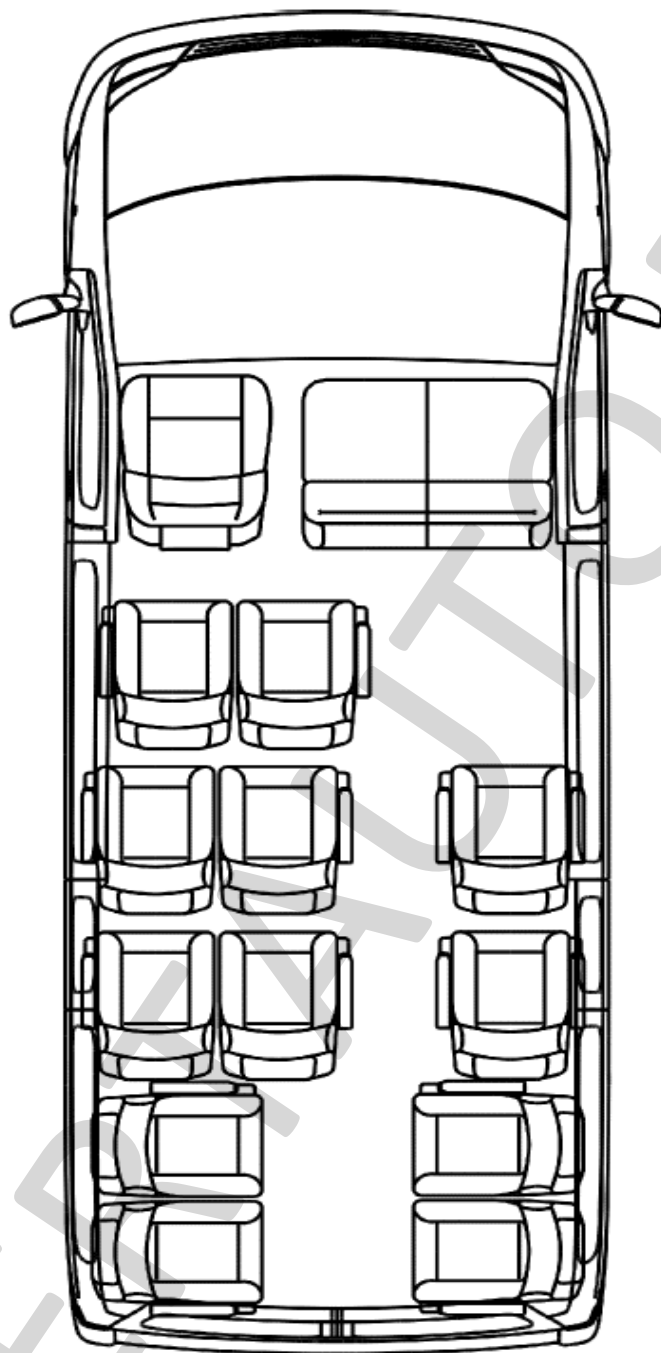
№ РОСС RU.АЯ04.Е01100Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



MAXUS LD 100 (L1K6AK, L1K6BK, L2K6AK, L2K6BK)

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



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