

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04292

Марка транспортного средства	GAZ-Mahindra
Тип транспортного средства	S5
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X96TL4ELC?0000001 по X96TL4ELC?0000150
Заявитель и его адрес	ОАО "ГАЗ", 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.
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	MAHINDRA & MAHINDRA LTD. 89, MIDC, Satpur, Nashik-422007, India

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4482
– ширина	1775
– высота	1916
База, мм	2680
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1450

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1900
Полная масса транспортного средства, кг	2510
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1000
– на заднюю ось, кг	1510
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	MAHINDRA & MAHINDRA LTD, F4R276 четырёхтактный, бензиновый 4, рядное
– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем, см ³	1998
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90.5 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	180 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	0313AH0220N
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	MOTOROLA C167
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO
Свечи зажигания (марка, тип)	RC8 PYCB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	0901AA0490N
Нейтрализатор (марка, тип)	0902AA0140N
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.03
	II - 2.39
	III - 1.52
	IV - 1.00
	V - 0.84
	3.X. - 3.76
Раздаточная коробка (марка, тип)	с электроприводом включения
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.00
	низшее - 2.48
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.9

Подвеска

- | | |
|------------|-----------------------------------------------------|
| – передняя | независимая, рычажная, пружинная |
| – задняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах |

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Тормозные системы

- | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| – рабочая | гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные |
| – запасная | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес |

Шины

- | | |
|------------------------------|-----------|
| – марка | – |
| – размер | 235/75R15 |
| – индекс несущей способности | 105 |
| – категория скорости | S |

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, центральный замок, омыватель заднего стекла, противотуманные фары, по заказу- магнитола, тонированные стекла, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с номерами VIN с **X96TL4ELC?0000001** по **X96TL4ELC?0000150**

GAZ-Mahindra S5

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 27 » июня 2005 г.

РОСС RU.MT02.E04292

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 верхней панели радиатора (справа по ходу движения автомобиля)

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы в районе переднего кронштейна опоры кузова

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	T	L	4	E	L	C	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X96 – ООО «Автозавод ГАЗ», Российская Федерация.поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **TL4ELC**

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

