

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06351П1**

**31**      **декабря**      **2011**  
-----

Марка транспортного средства	<b>ТагАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>FJR</b>
Модификации	—
Коммерческие наименования	<b>Road Partner</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 1431, 45 1441</b>
Код VIN	<b>X7MR5???P...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Ssangyong Motor Company, 150-3, Chilkoi-dong, Pyungtaek-si, Kyungki-do, The Republic of Korea</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

---

## РОСС RU.MT02.E06351П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4656
– ширина	1864
– высота	1735

База, мм 2630

Колея передних / задних колес, мм 1510 / 1520

для транспортных средств с двигателем:	E32	E23	662LA
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1985...2100	1966...2080	1910...2032
Полная масса транспортного средства, кг	2520	2520	2520
Полная масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1150	1164	1080
– на заднюю ось, кг	1370	1356	1440
Допустимая полная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	750
– прицеп с тормозами	3500	2800	2800

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ssangyong Motor Company		
	E32	E23	662LA
	бензиновый, четырехтактный		четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	5, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3199	2295	2874
– степень сжатия	10.0	10.4	22.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	162 (6500)	110 (6200)	88 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	307 (4700)	210 (2800)	256 (2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением Kefico, 162 078 31 23		впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 162 545 60 32		—
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 161 545 57 32		—
ТНВД (марка, тип)	—		Bosch, PES 5M / PE-M
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		Allied Signal Korea Ltd., GT20 (662 090 36 80) T25 (662 090 30 80)
Форсунки (марка, тип)	—		Doowon / Delphi, KCA 27S / 661
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dae-ki, 162 094 30 04		Sewon, 23190-05322
	с сухим бумажным элементом		

## РОСС RU.MT02.E06351П1

для двигателя:	E32	E23	662LA
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, PS 161 158 31 03		—
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8DC4		—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	24430-06530	24430-05050	24430-05030
Второй глушитель (марка, тип)	24634-05030	24634-05030	24634-05030
Нейтрализаторы (марка, тип)	24221-06530 (x2) 24321-06630 (x2)	24221-06640	24320-05110
для транспортных средств с двигателем:	<b>E32, E23, 662LA</b>		<b>E32</b> <b>E23</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа	I - 3.969 II - 2.341 III - 1.457 IV - 1.000 V - 0.851 3.X. - 3.705	4.007 2.365 1.473 1.000 0.872 3.700	2.742 1.508 1.000 0.708 — 2.428
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	механическая, двухступенчатая		
– передаточные числа		1.00 2.48	
высшее -			
низшее -			
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.730 (для мод. с дв. E32) 4.550 (для мод. с дв. E23) 3.910 (для мод. с дв. 662LA)		4.550    5.860
<b>Подвеска</b>	– передняя    независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
	– задняя    многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня-рейка”		

РОСС RU.MT02.E06351П1

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, возможна установка АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– марка	–	–	–	–
– размер	235/75R15	255/70R15	255/65R16	235/70R16
– индекс несущей способности	105	108	106	104
– категория скорости	T	H	T	T

**Оборудование транспортного средства**

электропривод наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство, подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

TagA3 FJR

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06351П1

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 поперечной панели моторного отсека, с левой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.

3.3. На раме, сзади, с правой стороны.

## 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	7	M	R	5	?	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**R** – FJR (Road Partner).

поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**5** – пятидверный универсал.

поз. 6: Уровень отделки салона:  
**A** – стандарт,  
**B** – люкс.

поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:  
**1** – активная система;  
**2** – пассивная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**9** – E32;  
**6** – E23;  
**D** – 662LA.

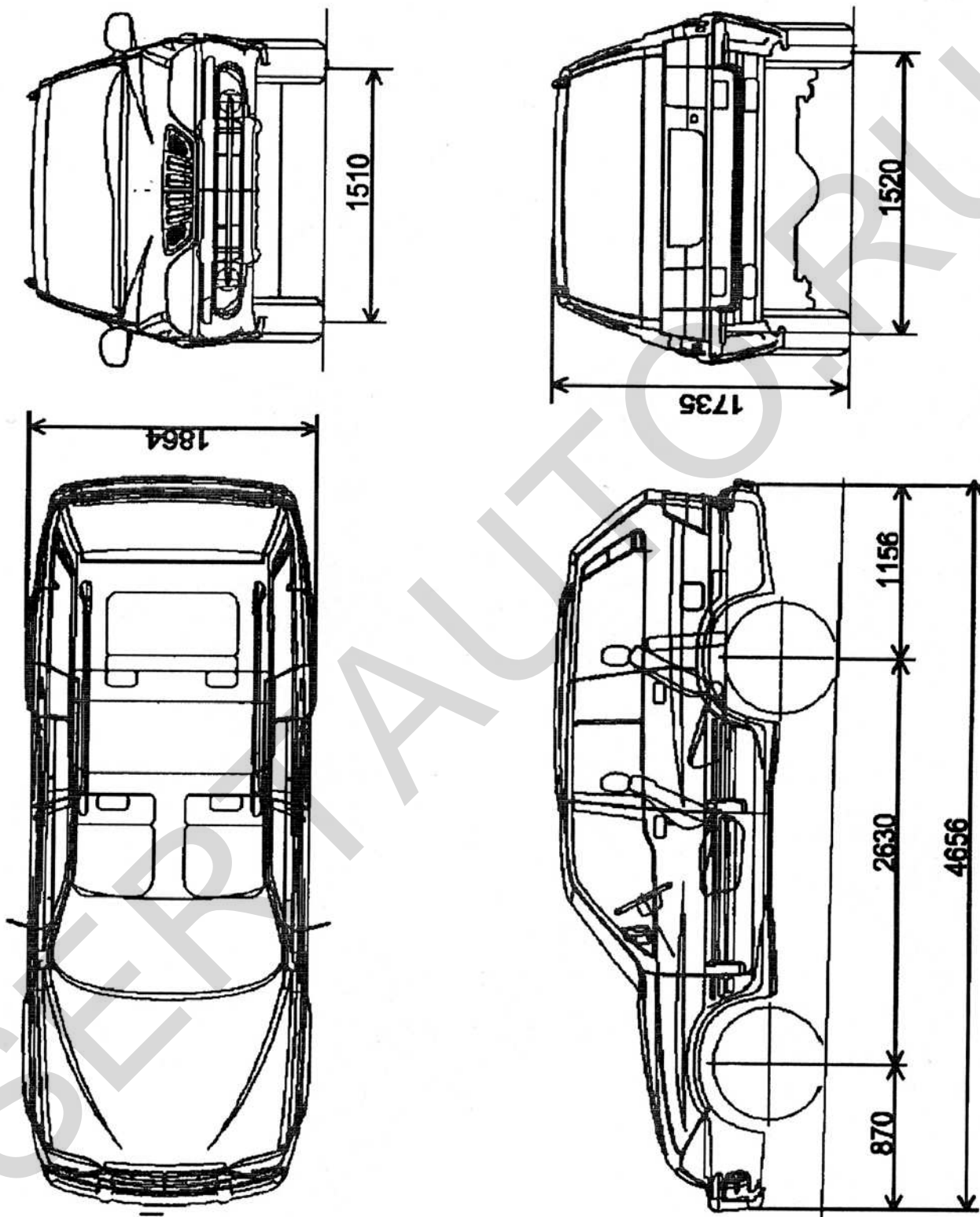
поз. 9: Расположение органов управления:  
**P** – левостороннее.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:  
**M** – механическая;  
**A** – гидромеханическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## ТaгА3 FJR (Road Partner)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е06351П1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.МТ02.Е06351П1**  
Бланк № 0039402

SERTAUTO.RU