

**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.E06350П1**

31      декабря      2011  
-----

Марка транспортного средства	<b>ТагАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>КJ</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Tager</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 1431, 45 1441</b>
Код VIN	<b>X7MT????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 / 3 или 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС RU.MT02.E06350П1

для транспортных средств с кузовом:	трехдверным		пятидверным		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4330		4512		
– ширина	1841		1841		
– высота	1840		1840		
База, мм	2480		2630		
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1520		1510 / 1520		
для транспортных средств с кузовом:	трехдверным, пятидверным				трехдверным
с двигателем:	E32	E23	662LA	DB29	DA26
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1915... 2000	1865... 1995	1905... 1985	1960... 1990	1905...1985
Полная масса транспортного средства, кг	2515	2515	2515	2515	2515
– на переднюю ось, кг	1168	1104	1154	1185	1154
– на заднюю ось, кг	1347	1399	1361	1330	1361
Максимально допустимая масса, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	1250	1250	1250	1500	1250
– на заднюю ось, кг	1470	1470	1470	1500	1470
Допустимая полная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозов	750	750	750	750	750
– прицеп с тормозами	3500	2800	2800	2800	2800

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

Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company				
	E32	E23	662LA	DB29	DA26
	бензиновый, четырехтактный		четырехтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	5, рядное	5, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3199	2295	2874	2874	2607
– степень сжатия	10.0	10.4	22.0	22.0	22.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	162 (6500)	110 (6200)	88 (4000)	95 (4000)	76.4 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	307 (4700)	210 (2800)	256 (2400)	265 (2000)	215.7 (2200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 162 078 31 23		—		
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 162 545 60 32	Kefico, 161 545 57 32	—		

РОСС RU.MT02.E06350П1

для двигателя:	E32	E23	662LA	DB29	DA26
ТНВД (марка, тип)	—	—	Bosch, PES 5M	Huber, VE	Doowon Precision Industry Co., Ltd.
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	Allied Signal Korea Ltd., GT20 (662 090 36 80)	Honeywell, WGT	Honeywell, 773917- 00001, KE 00103K
Форсунки (марка, тип)	—	—	Doowon / Delphi, KCA 27S / 661	Delphi, KCA 27S / 661	DPICO, 78-018A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dae-ki, 162 094 30 04		Ssangyong, 23190- 05322	Ssangyong, 23190- 05322	Ssangyong, 23190- 05322
с сухим бумажным элементом					
<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	24430- 05030	24430- 05030
Второй глушитель (марка, тип)	24634- 05030	24634- 05030	24634- 05030	24634- 05030	24634- 05030
Нейтрализаторы (марка, тип)	24221-06530 (x2) 24321-06630 (x2)	24221- 06640	24320- 06110	24320- 06110	24321- 06110

РОСС RU.MT02.E06350П1

для транспортных средств с двигателем:	E32, E23, 662LA	DA26	DB29	E32	E23	DB29
<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 – 4, назад – 1		
– передаточные числа						
I -	3.969	4.007	3.961	2.742	2.919	
II -	2.341	2.365	2.341	1.508	1.551	
III -	1.457	1.473	1.467	1.000	1.000	
IV -	1.000	1.000	1.000	0.708	0.713	
V -	0.851	0.872	0.853	—	—	
3.X. -	3.705	3.700	3.785	2.428	2.480	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	механическая, двухступенчатая					
– передаточные числа						
высшее -	1.00					
низшее -	2.48					
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная					
– передаточное число	3.730 (с дв. E32)	4.270	4.273	4.550	5.860	4.375
	4.550 (с дв. E23)					
	3.910 (с дв. 662LA)					

**Подвеска**

- передняя независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**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

РОСС RU.MT02.E06350П1

**Оборудование транспортного средства**

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

---

**ТарАЗ КJ**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06350П1

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	T	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

**T** – KJ (Tager).

поз. 5: Обозначение типа кузова:

**3** – трехдверный универсал;

**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;

**A** – DA26;

**D** – 662LA;

**E** – DB29.

поз. 9: Расположение органов управления:

**P** – левостороннее.

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

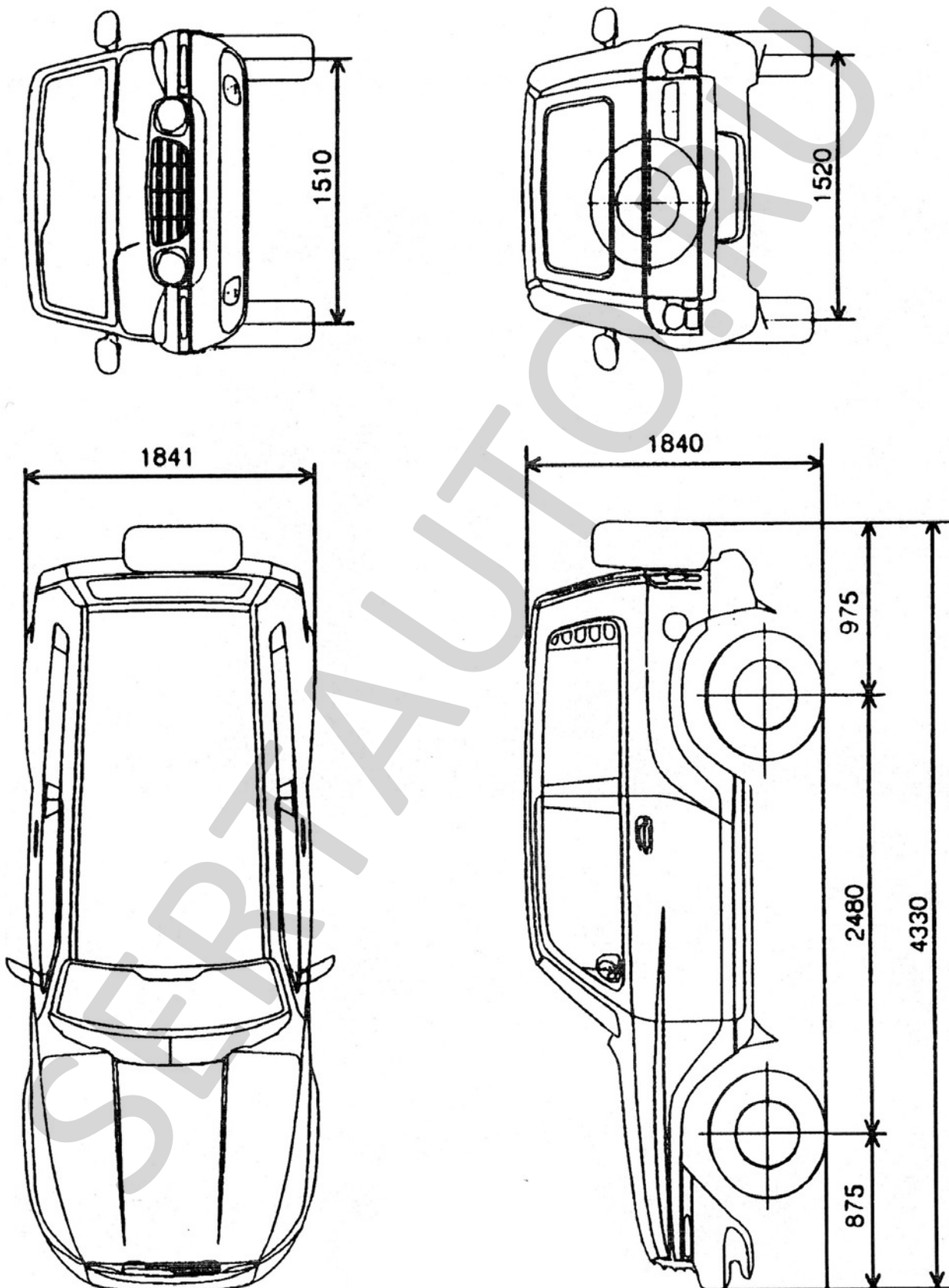
поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:

**M** – механическая;

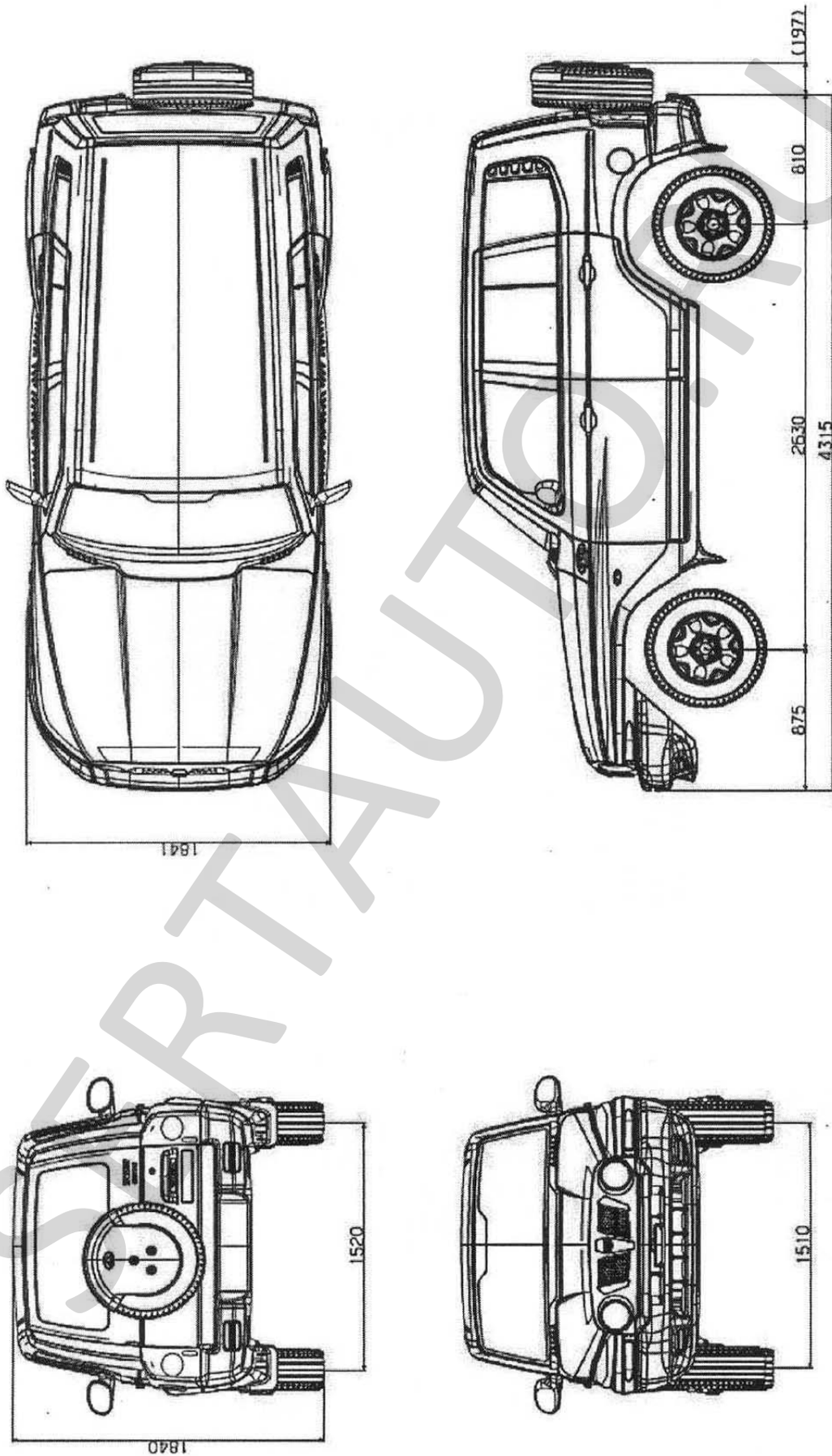
**A** – гидромеханическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## ТагАЗ КЖ (Tager)



## ТагАЗ КЖ (Tager)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е06350П1  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.МТ02.Е06350П1**  
Бланк № 0039401

SERTAUTO.RU