

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06350

31 декабря 9

Марка транспортного средства	ТагАЗ
Тип транспортного средства	КЖ
Модификации	—
Коммерческое наименование	Tager
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1431, 45 1441
Код VIN	X7MT????P...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Ssangyong Motor Company, 150-3, Chilkoi-dong, Pyungtaek-si, Kyungki-do, The Republic of Korea

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, универсал, установлен на раме / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06350

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: с двигателем:	трехдверным, пятидверным			трехдверным
	E32	E23	662LA	DA26
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1915...2000	1865...1995	1905...1985	1905...1985
Полная масса транспортного средства, кг	2515	2515	2515	2515
Максимально допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1168	1104	1154	1154
– на заднюю ось, кг	1347	1399	1361	1361
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	750	750	750	750
– прицеп с тормозами	3500	2800	2800	2800
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company			
	E32	E23	662LA	DA26
	бензиновый, четырехтактный		четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	5, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	3199	2295	2874	2607
– степень сжатия	10.0	10.4	22.0	22.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	162 (6500)	110 (6200)	88 (4000)	76.4 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	307 (4700)	210 (2800)	256 (2400)	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	—	
ТНВД (марка, тип)	—		Bosch, PES 5M	Doowon Precision Industry Co., Ltd.

РОСС RU.MT02.E06350

для двигателя:	E32	E23	662LA	DA26
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	Allied Signal Korea Ltd., GT20 (662 090 36 80)	Honeywell, 773917-00001, KE 00103K
Форсунки (марка, тип)	—	—	Doowon / Delphi, KCA 27S / 661	DPICO, 78-018A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dae-ki, 162 094 30 04		Sewon, 23190-05322	Ssangyong, 23190-05322
с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная			—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PS, 161 158 31 03			—
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8DC4			—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	24430-06530	24430-05050	24430-05030	24430-05030
Второй глушитель (марка, тип)	24634-05030	24634-05030	24634-05030	24634-05030
Нейтрализаторы (марка, тип)	24221-06530 (x2) 24321-06630 (x2)	24221-06640	24320-06110	24321-06110
для транспортных средств с двигателем:	E32, E23, 662LA, DA26		E32	E23
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа	I - II - III - IV - V - 3.X -	3.969 2.341 1.457 1.000 0.851 3.705	4.007 2.365 1.473 1.000 0.872 3.700	2.742 1.508 1.000 0.708 — 2.428
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая			
– передаточные числа				
высшее -	1.00			
низшее -	2.48			
Главная передача (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) 4.270 (для мод. с дв. DA26)		4.550	5.860

РОСС RU.MT02.E06350

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

Оборудование транспортного средства

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

ТагАЗ 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

Действует с " 27 " мая 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06350

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

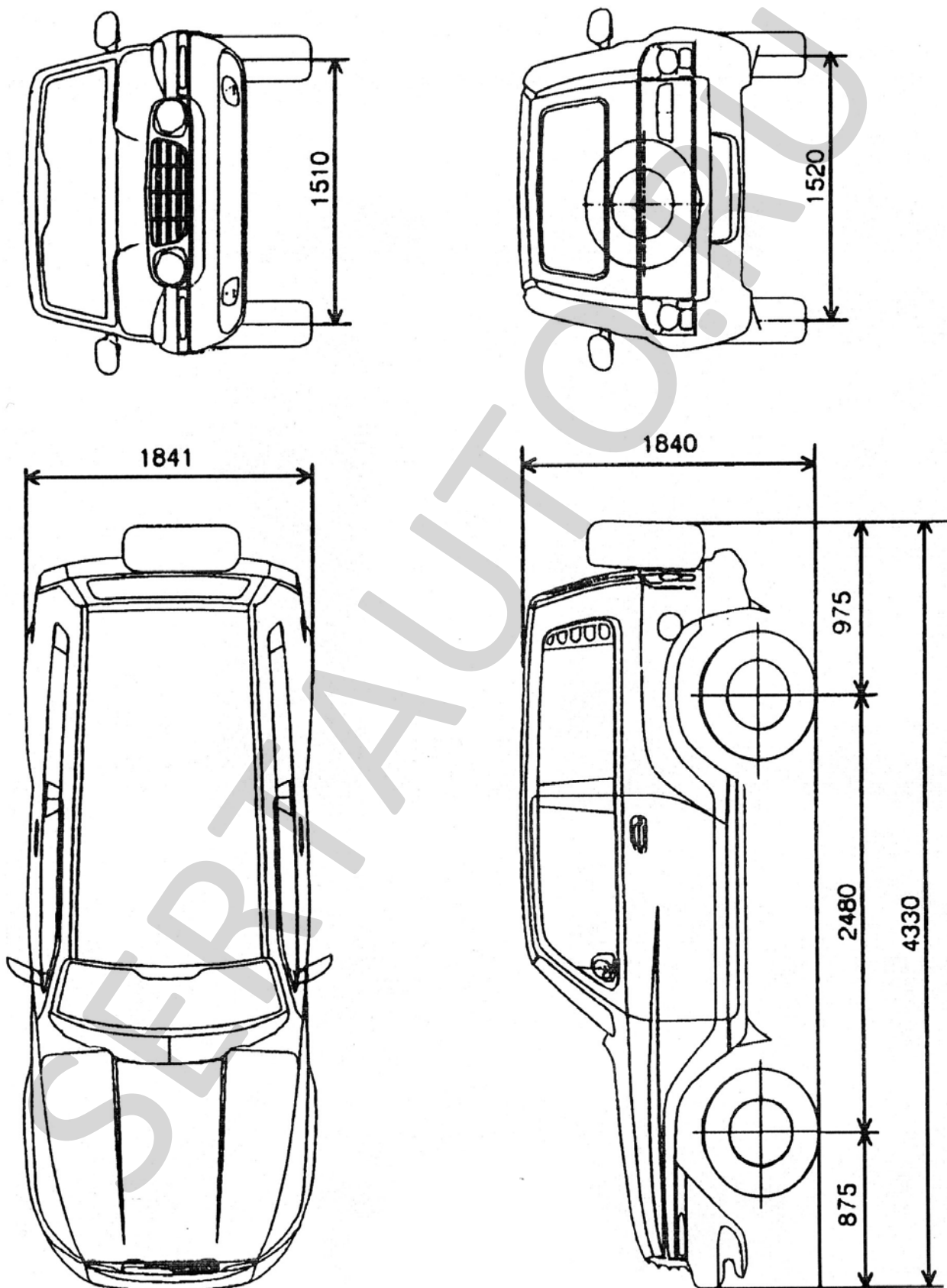
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

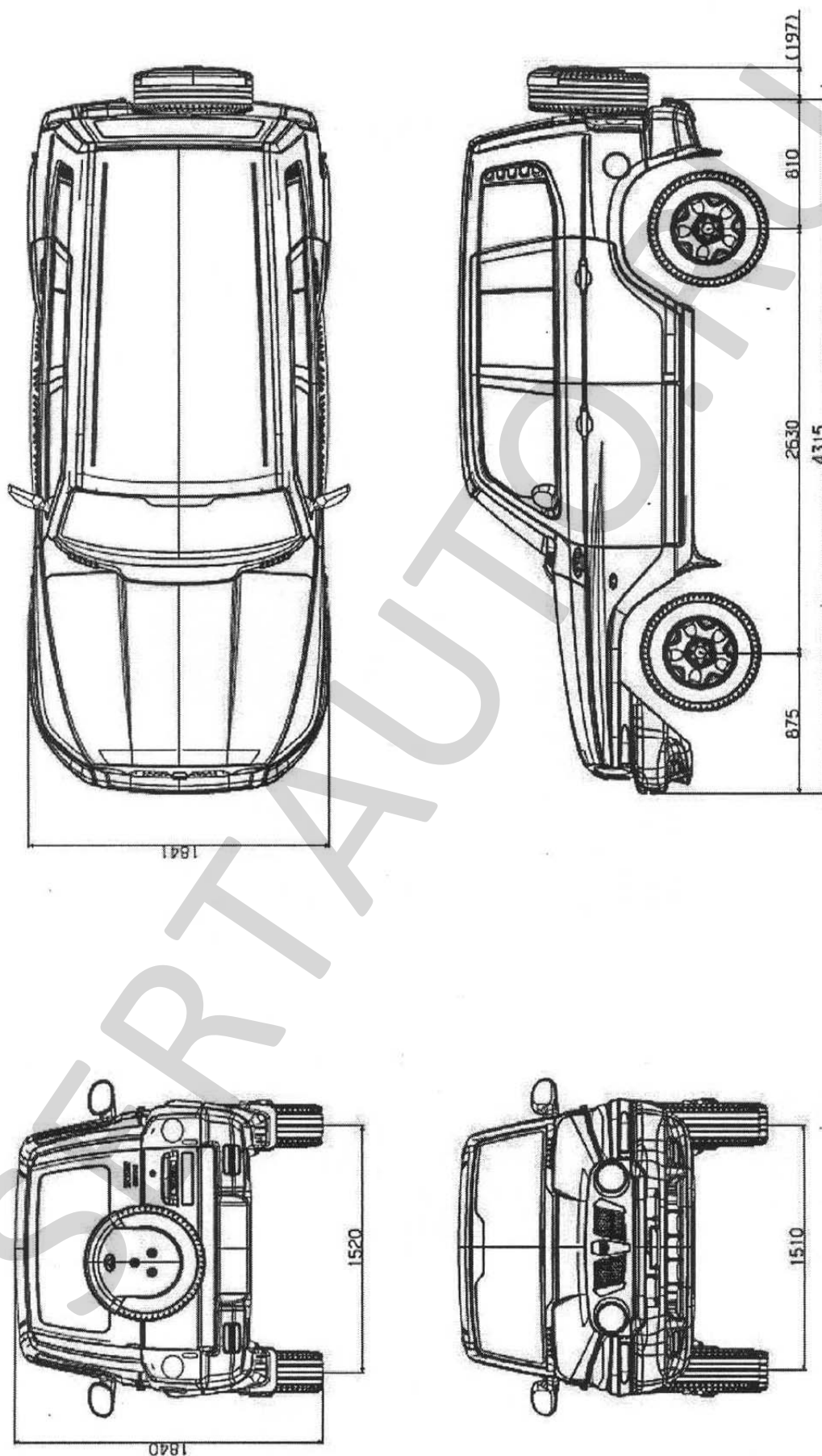
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	M	T	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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;.
- 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)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06350**
Бланк № 0038860

SERTAUTO.RU