

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005639

№ E-RU.MT02.B.00449*

Срок действия с 15 марта 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ТaгАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Road Partner
ТИП	FJR
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23 (с дв. E23), 8703 33 (с дв. 662LA) 45 1441 / 8703 24 (с дв. E32)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* — является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06351П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00449 от 15 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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 / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4656
- ширина	1864
- высота	1735
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1520

ТС с двигателями:	E32	E23	662LA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1985...2100	1966...2080	1910...2032
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2520	2520	2520
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось	1150	1164	1080
- на заднюю ось	1370	1356	1440
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	3500	2800	2800
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company		
	E32	E23	662LA
	четырёхтактный с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3199	2295	2874
- степень сжатия	10.0	10.4	22.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	162 (6500)	110 (6200)	88 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	307 (4700)	210 (2800)	256 (2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	Kefico, 162 078 31 23, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		Bosch, впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Kefico, 162 545 60 32	Kefico, 161 545 57 32	Bosch, RSF
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, PES 5M / PE-M

для двигателя:	E32	E23	662LA					
Форсунки (тип, маркировка)	—	—	Doowon / Delphi, KCA 27S / 661					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Allied Signal Korea Ltd., GT20 (662 090 36 80) T25 (662 090 30 80)					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Dae-ki, 162 094 30 04	Dae-ki, 162 094 30 04	Sewon, 23190-05322 с сухим бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	Dae-ki, 162 090 30 01	Dae-ki, 161 090 30 01	Sewon, 23110-05322					
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—					
Модуль зажигания (маркировка)	Denso PS, 161 158 31 03		—					
Свечи (маркировка)	Bosch, F8DC4		—					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		—					
Нейтрализаторы (маркировка)	Yung-Jin	Yung-Jin	Yung-Jin					
— 1 степень	24221-06530 (x2)	24221-06640	24320-05110					
— 2 степень	24321-06630 (x2)	—	—					
Глушители (маркировка)	Yung-Jin	Yung-Jin	Yung-Jin					
— 1 степень	24430-06530	24430-05050	24430-05030					
— 2 степень	24634-05030	24634-05030	24634-05030					
для ТС с двигателем:	E32	E23	662LA	E32	E23	662LA	E32	E23
Трансмиссия (тип)	механическая						гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое						—	
Коробка передач (марка, тип)	PB07C-2000, с ручным управлением						PB07D-0100, автоматическая	
— число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1			
— передаточные числа	I -	3.969		4.007		2.742		
	II -	2.341		2.365		1.508		
	III -	1.457		1.473		1.000		
	IV -	1.000		1.000		0.708		
	V -	0.851		0.872		—		
	З.Х. -	3.705		3.700		2.428		
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	PB07E-0200, механическая, двухступенчатая							
высшее -					1.000			
низшее -					2.480			
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная							
передаточное число	3.730	4.550	3.910	3.730	4.550	3.910	4.550	5.860



Подвеска

Передняя (описание) независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня – рейка", Mando или Yong-Shin, 46510-05755

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) MANDO (Korea), 48500-05700, вакуумный

– тормозные цилиндры (маркировка) MANDO (Korea), 48110-05013, 48140-05013, 48410-08001, 48440-08001

Шины

– размерность	235/75R15	255/70R15	255/65R16	235/70R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	105	108	106	104
– скоростная категория	T	H	T	T
– статический радиус, мм	356±3	359±3	358±3	357±3

Оборудование транспортного средства электропривод наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a)

по заказу: сигнализация, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На поперечной панели моторного отсека, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 "ТатАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **R** – FJR.
- 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 Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:
M – механическая;
A – гидромеханическая.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



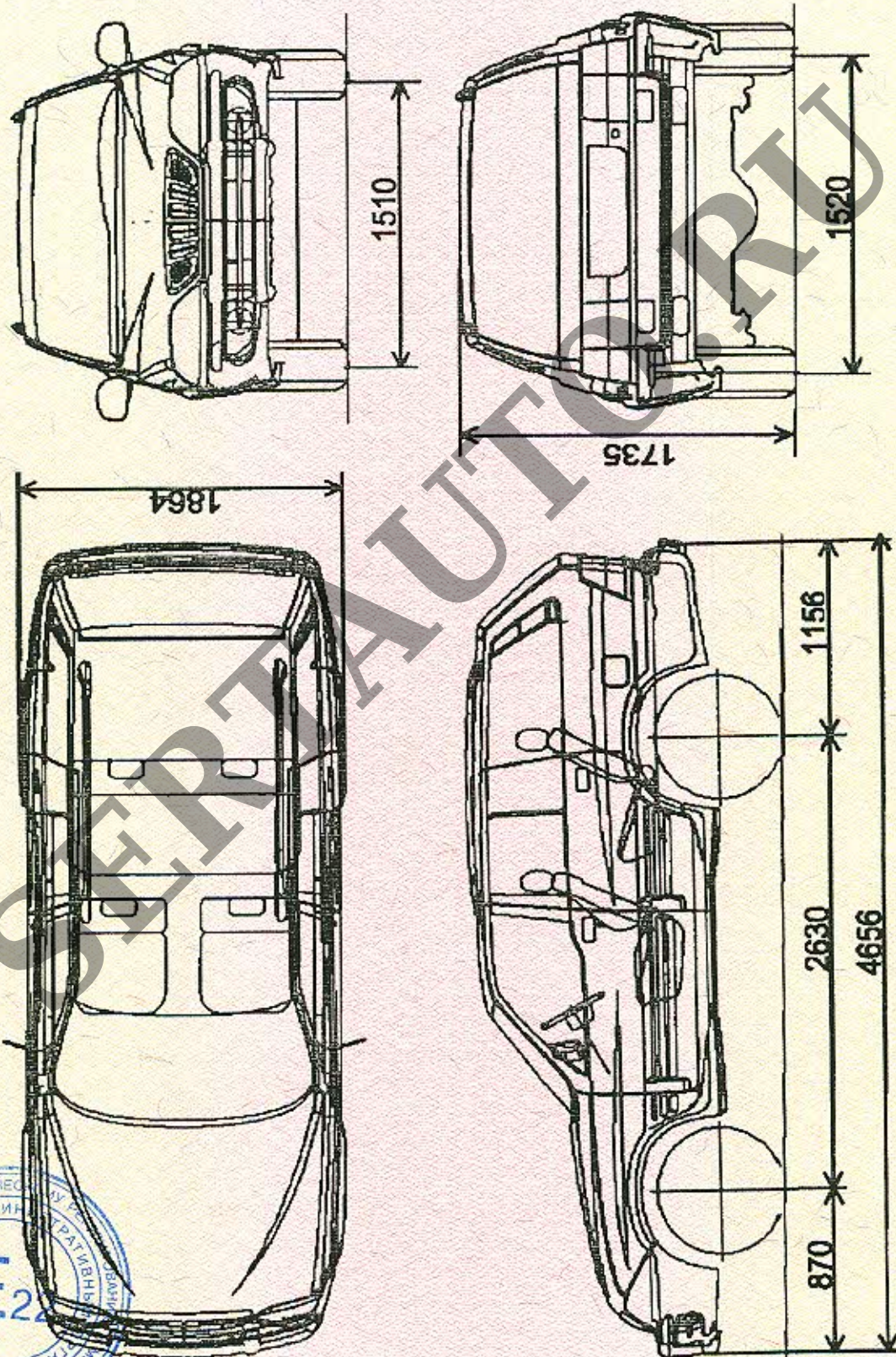
подпись

Б.В. Кисулenco
 инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ТарАЗ FJR (Road Partner)



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU