

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е01081

31 декабря 9

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	K90 (K94WNUFL6, K94WGNHFL6, K96WGNHEL6, K96WGRHEL6) (Pajero Sport)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для K96...) 8703 32 (для K94...)
Код VIN	JMB0?K9?0?J???...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «РОЛЬФ Импорт» 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	Pajero Manufacturing Co., Ltd. 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan

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 раму / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЯ04.E01081

для модификаций:	K94WNU...	K94WGN...	K96WGN...	K96WGR...
Габаритные размеры, мм				
— длина	4610			
— ширина	1695	1775		
— высота	1720...1780			
База, мм	2719			
Колея передних / задних колес, мм	1420/1435	1465/1480		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1915...2000	1990...2075	1930...2015	1940...2025
Полная масса транспортного средства, кг	2510			
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
— на переднюю ось, кг	1010...1200	970...1200		
— на заднюю ось, кг	1310...1500	1310...1540		
Допустимая полная масса прицепа, кг:				
— прицеп без тормозов	750			
— прицеп с тормозами	2800			

для модификаций:	K94...	K96...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, четырехтактный	
	4D56, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	6G72, с принудительным зажиганием
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V - образное
— рабочий объем, см ³	2477	2972
— степень сжатия	21.0	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4000)	125 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (2000)	255 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 92

РОСС JP.AЯ04.E01081

для модификаций:	K94...	K96...
Система питания	впрыск топлива под давлением	электронный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	—	Mitsubishi, E6T32671, E6T32575, E6T32686, E6T40174
ТНВД (марка, тип)	Bosch, NP-VE4/10E2000RNP44	—
Форсунки (марка, тип)	Bosch, NP-DN10PDN130	Denso, 195500-414
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL2-12GK2-VG	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, с сухим бумажным элементом MR386400	MR266344/MR373903
Система зажигания	—	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Diamond Electric Corp., FC0020/FC0021
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK, Denso, PFR5J-11, PFR6J-11, PK16PR-P11, PK20PR-P11, PFR5D, PFR6D, PK16PR-SP11, PK20PR-SP11, IFR5E-11, IFR6- 11, SK16PR-A11, SK20PR-A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	L20-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	X10-C5	
Нейтрализатор (марка, тип)	CL	BH/BJ/8J

РОСС JP.AЯ04.E01081

для модификаций:		K94WNU..., K9?WGN...	K96WGR
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		Mitsubishi, V5MT1, механическая, с ручным управлением	Mitsubishi, V4A51, автоматическая
- число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа	I -	3.918	2.842
	II -	2.261	1.495
	III -	1.395	1.000
	IV -	1.000	0.731
	V -	0.829	—
	З.Х.-	3.925	2.720
Раздаточная коробка (марка, тип)		Mitsubishi	
- число ступеней		2	
- передаточные числа			
высшей передачи -		1.000	1.000
низшей передачи -		1.925	1.900
Главная передача (марка, тип)		Mitsubishi, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		4.636 (K94WNU..., K96WGN...) 4.900 (K94WGN...)	4.636
Подвеска			
— передняя		независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
— задняя		зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)		Mitsubishi, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка», с гидравлическим усилителем	
Тормозные системы (марка, тип)		Mitsubishi	
— рабочая		гидравлический двухконтурный привод с разделением контуров по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес — дисковые, передние - вентилируемые	
— запасная		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
— стояночная		механический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес	

РОСС JP.AЯ04.E01081

Шины	Размер шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	235/75 R15	105	Q
	245/70 R16	107	Q или S
	255/70 R16	111	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	Омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, задний отопитель салона, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a), подушки безопасности, бортовой компьютер, легкосплавные диски колес, аудиосистема, люк в крыше, противотуманные фары		

Mitsubishi K90 (K94WNUFL6, K94WGNHFL6, K96WGNHEL6, K96WGRHEL6)
(*Pajero Sport*)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01" января 2008 г.

РОСС JP.AЯ04.E01081

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства "

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На боковой поверхности рамы, за задним правым колесом.

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
J	M	B	0	?	K	9	?	0	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
JMB – Mitsubishi Motors Corporation, Japan

поз. 4: 0 – обозначение типа кузова транспортного средства: пятидверный универсал

поз. 5: обозначение типа трансмиссии:
N – механическая, пятиступенчатая;
R – автоматическая, четырехступенчатая

поз. 6 - 7: K9 – обозначение модели и типа привода транспортного средства:
Pajero Sport / полный привод (4 x 4)

поз. 8: обозначение типа двигателя:
4 – 4D56, с воспламенением от сжатия;
6 – 6G72, с принудительным зажиганием

поз. 9: 0 – обозначение типа кузова: установлен на раме

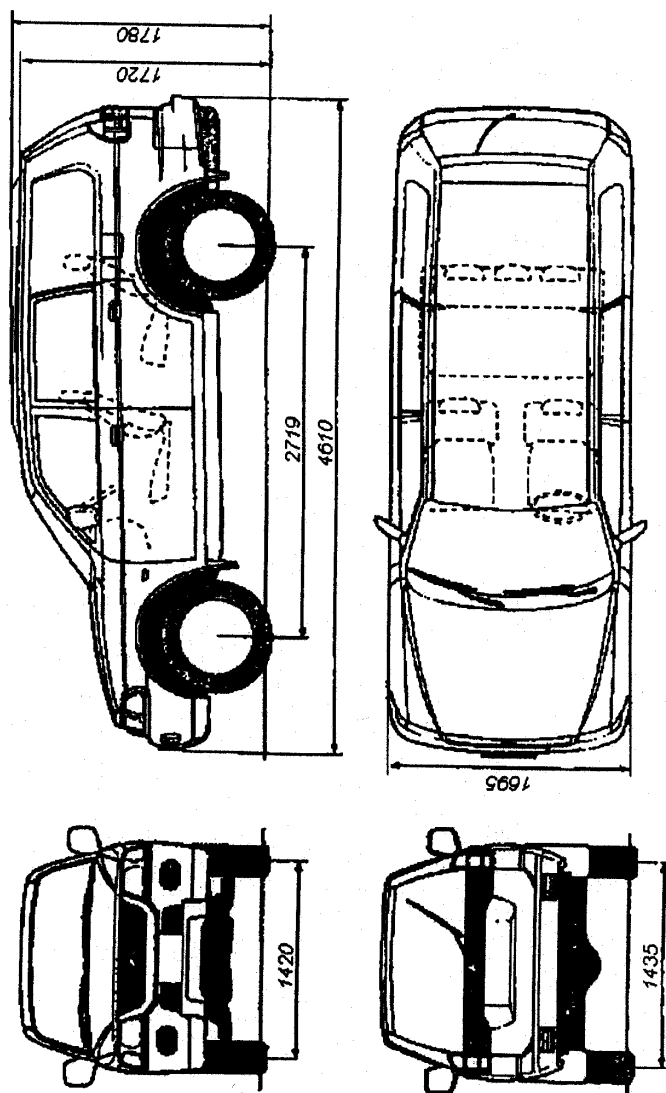
поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:
J – Pajero Manufacturing Co., Ltd

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.AЯ04.E01081

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

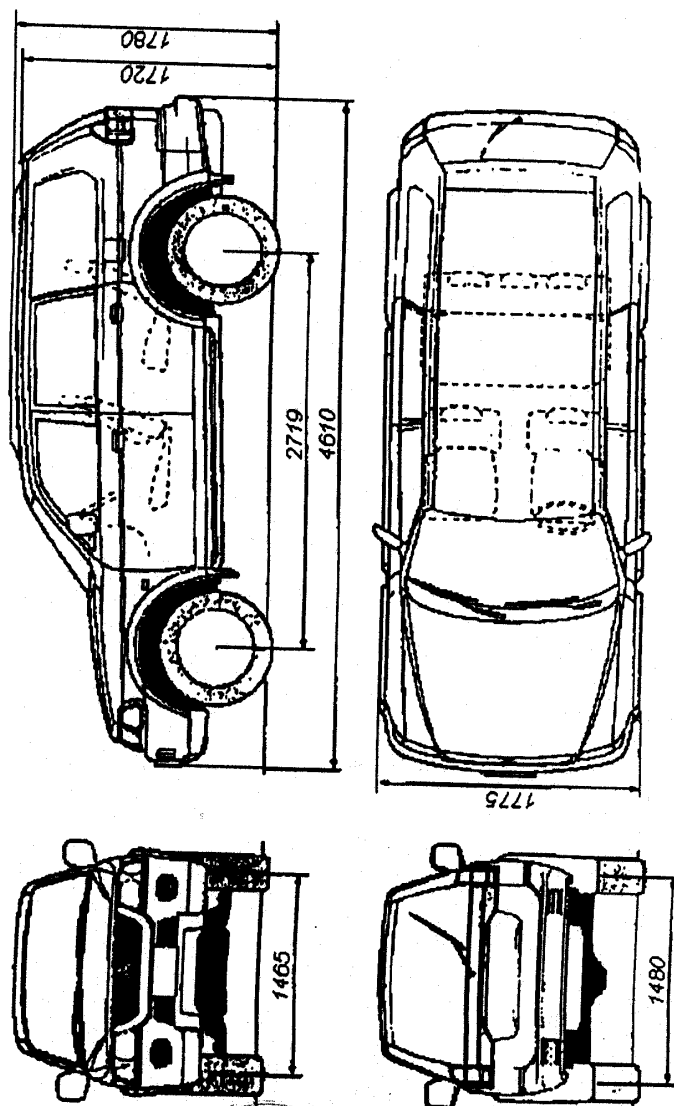


MITSUBISHI K94 (Pajero Sport): K94WNU...



РОСС JP.AЯ04.E01081

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



MITSUBISHI K90 (Pajero Sport): K9?WG...