

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00307

01 июня 2005г.

Марка транспортного средства **МITSUBISHI**
Тип транспортного средства **К 90 (Pajero Sport) (K94WNUPFL6, K94WNUFL6, K94WGNHPFL6, K94WGNHFL6, K96WGNHEL6, K96WGRHEL6)**

Категория транспортного средства **М1**
Код ТН ВЭД **8703 32 (для К94), 8703 23 (для К96)**
Код VIN **JMB0?K9?0?????????**
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7, Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan**
Сборочные заводы и их адреса: **Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works, 2, Oye-cho, Minato-ku, Nagoya-shi, Aichi 455-8501, Japan
Pajero Manufacturing Co., Ltd, 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505 – 8508, Japan**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса **4x4 / все**
Схема компоновки транспортного средства **Капотная, полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **Универсал, цельнометаллический, установлен на раму / 5**
Количество мест спереди / сзади **2/3**

РОСС JP.MT29.E00307

Габаритные размеры, мм.	K94WN...	K94WGN...	K96WGN...	K96WGR...
- длина	4610			
- ширина	1695	1775		
- высота	1720 - 1780			
База, мм.	2719			
Колея передних / задних колёс, мм.	1420/1435	1465/1480		
Масса снаряженного транспортного средства, кг. (по ГОСТ Р 52051-2003)	1915 - 2000	1990 - 2075	1930 - 2015	1940 - 2025
Полная масса транспортного средства, кг.	2510			
- на переднюю ось	1010 - 1200	970 - 1200		
- на заднюю ось	1310 - 1500	1310 - 1540		
Допустимая полная масса прицепа, кг.				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	2800			
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 4D56, четырёхтактный дизель с турбонадувом и промежуточным охлаждением		Mitsubishi Motors Corp., 6G72, бензиновый, четырёхтактный	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
Рабочий объём, см ³	2477		2972	
Степень сжатия	21,0		9,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	73 (4000) для K94WNUPFL6, K94WGNHPFL6, 85 (4000) для K94WNUFL6, K94WGNHFL6		125 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	240 (2000)		255 (4500)	
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания ТНВД (марка, тип)	Впрыск топлива под давлением Zexel Co. Ltd., NP-VE4/10F2000 RNP		Электронный впрыск топлива	
Форсунки (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-DN10PDN130		Denso 195500 - 317	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Denso 127100-042		-	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MR386400		MR266344 или MR373903	
с сухим фильтрующим элементом				
Система зажигания	-		электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	-		Diamond Electric Mfg.Co. Ltd., FC0020 или FC0021	
Коммутатор (марка, тип)	-		Mitsubishi J723T	
Свечи зажигания (марка, тип)	-		NGK PFR5J-11, Nippon Denso PK 16PR-11	

РОСС JP.MT29.E00307

	K94WNUPFL6, K94WGNHPFL6	K94WNUFL6, K94WGNHFL6	K96WGNHEL6	K96WGRHEL6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi Motors Corp.,			
три глушителя, система нейтрализации отсутствует	два глушителя и каталитический нейтрализатор			
S10	-	-	-	-
Основной глушитель (марка, тип)	L20-01			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	X10-C5			
Нейтрализатор (марка, тип)	-	GL	2Y	4Y
Трансмиссия	Механическая			Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, привод гидравлический			гидротрансформатор с механизмом блокировки
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5MT1, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением			Mitsubishi, V4A51, автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад			4 - вперед, 1 - назад
I-	3,918			2,842
II-	2,261			1,495
III-	1,395			1,000
IV-	1,000			0,731
V-	0,829			-
3.X.-	3,925			2,720
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi, механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом на передние колеса			
Число передач раздаточной коробки	2			
Передаточные числа раздаточной коробки	высшее: 1,000			1,000
	низшее: 1,925			1,900
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, одинарная, гипоидная			
передаточное число главной передачи	4,636	4,900	4,636	4,636

РОСС JP.MT29.E00307

Подвеска	Mitsubishi Motors Corp.		
- передняя	Независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp. , рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках"		
Тормозные системы:	Mitsubishi Motors Corp.		
- рабочая (марка, тип)	Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), с электронным распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колёс дисковые, передних - вентилируемые		
- запасная (марка, тип)	Один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	Механический привод (тросовый) к специальным тормозным механизмам задних колёс барабанного типа		
Шины			
- марка	-	-	-
- размер	235/75R15	245/70R16	255/70R16
- индекс несущей способности	105	107	111
- категория скорости	Q	Q	S

РОСС JP.MT29.E00307

Дополнительное оборудование
транспортного средства

Омыватель фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, подогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, отопитель салона, задний отопитель салона, кондиционер или система климат контроля (хладагент R-134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колёс, люк в крыше, противотуманные фары

МITSUBISHI K90 (Pajero Sport) K94WNUPFL6,
K94WGNHPFL6, K94WNUFL6, K94WGNHFL6,
K96WGNHEL6, K96WGRHEL6

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

РОСС JP.MT29.E00307

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя, под капотом на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека в центре.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

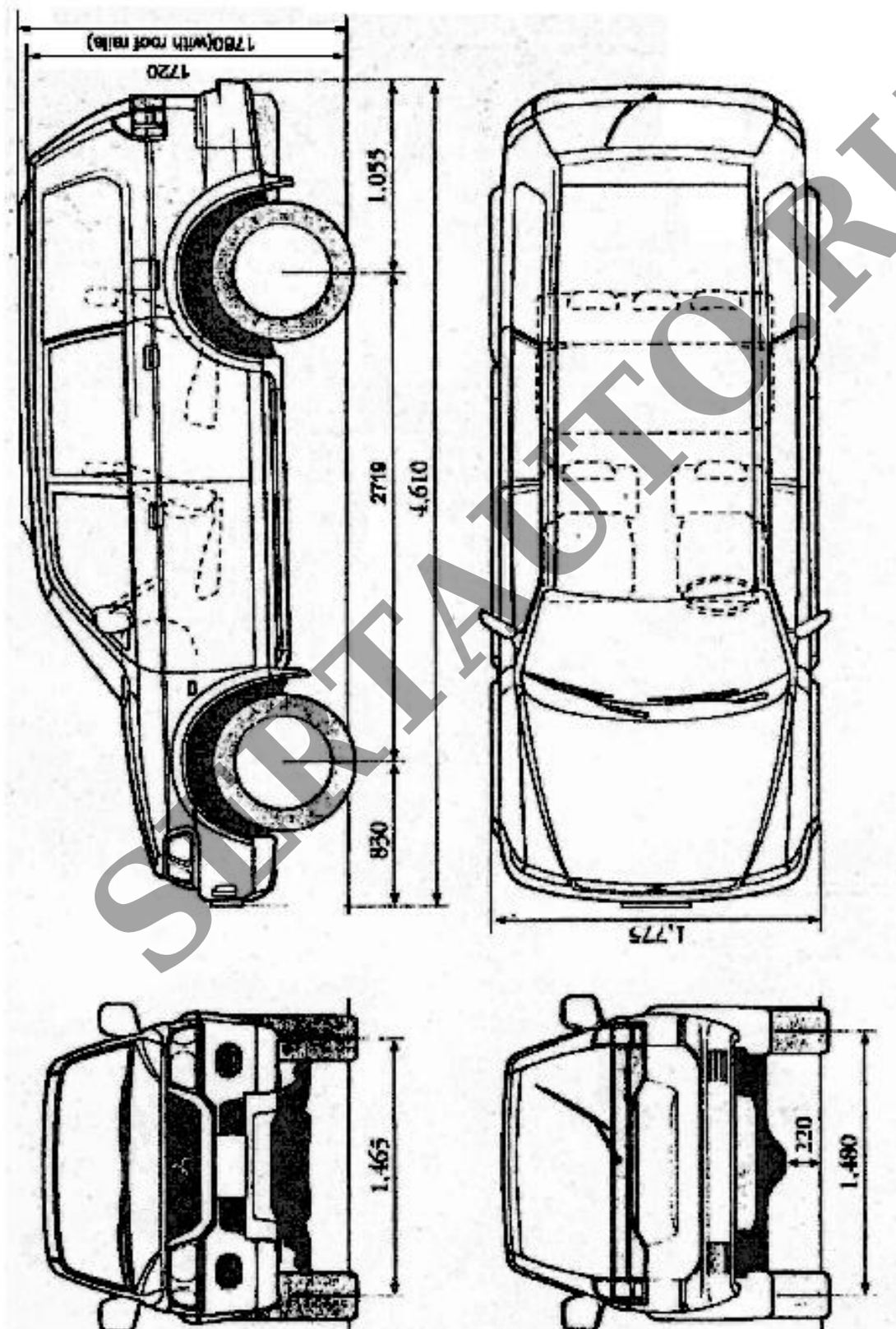
3.2. На боковой поверхности рамы, за правым задним колесом.

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	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 **J MB-** (WMI) (Международный идентификационный код изготовителя)
Япония, Mitsubishi исполнение с левосторонним расположением руля
- поз. 4: **0-** Вид, 4 боковые и одна задняя дверь;
- поз. 5: **?** – Трансмиссия, N: 5 – пятиступенчатая, механическая,
R: 4– четырехступенчатая, гидромеханическая;
- поз. 6-7: **K9-** Код разработки, K9: PAJERO SPORT (4WD);
- поз. 8: **?** – Тип двигателя, 4: двигатель 4D56,
6: двигатель 6G72;
- поз. 9: **0** – Конструкция кузова, 0: рамная;
- поз. 10: **?** – Модельный год согласно ISO 3779-83: 4 – 2004, 5 – 2005, 6 – 2006, 7 – 2007;
- поз. 11: **?** – Сборочные заводы, P или Y: Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works
J: Pajero Manufacturing Co.Ltd.;
- поз. 12-17: **??????** - Производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль МИТСУБИШИ ПАЈЕРО СПОРТ К94WGN, К96WGN, К96WGR

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

