

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00189

19 июня

2004 г.

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 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
Сборочный завод и его адрес	Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works, 2,Oye-cho, Minato-ku, Nagoya-shi, Aichi 455-8501, Japan Pajero Manufacturing Co., Ltd, 8501, Japan 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamogun, Gifu 505 – 8508, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3

РОСС JP.MT29.E00189

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.	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 турбонаддувом 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		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	Впрыск топлива под давлением		Электронный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-VE4/10F2000 RNP		-	
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.E00189

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 синхронизируемая, с ручным управлением

Mitsubishi, V4A51, автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением

- число передач и

5 - вперёд, 1 - назад

4 - вперёд, 1 - назад

передаточные числа коробки передач

I-
II-
III-
IV-
V-
3.X.-3,918
2,261
1,395
1,000
0,829
3,9252,842
1,495
1,000
0,731
-
2,720

Раздаточная коробка (марка, тип)

механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом на передние колеса

Число передач раздаточной коробки

2

Передаточные числа раздаточной коробки

высшее:
низшее:1,000
1,9251,000
1,900

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

передаточное число главной передачи

4,636

4,900

4,636

4,636

РОСС JP.MT29.E00189

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:

Под капотом, справа, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На раме, за правым задним колесом.**

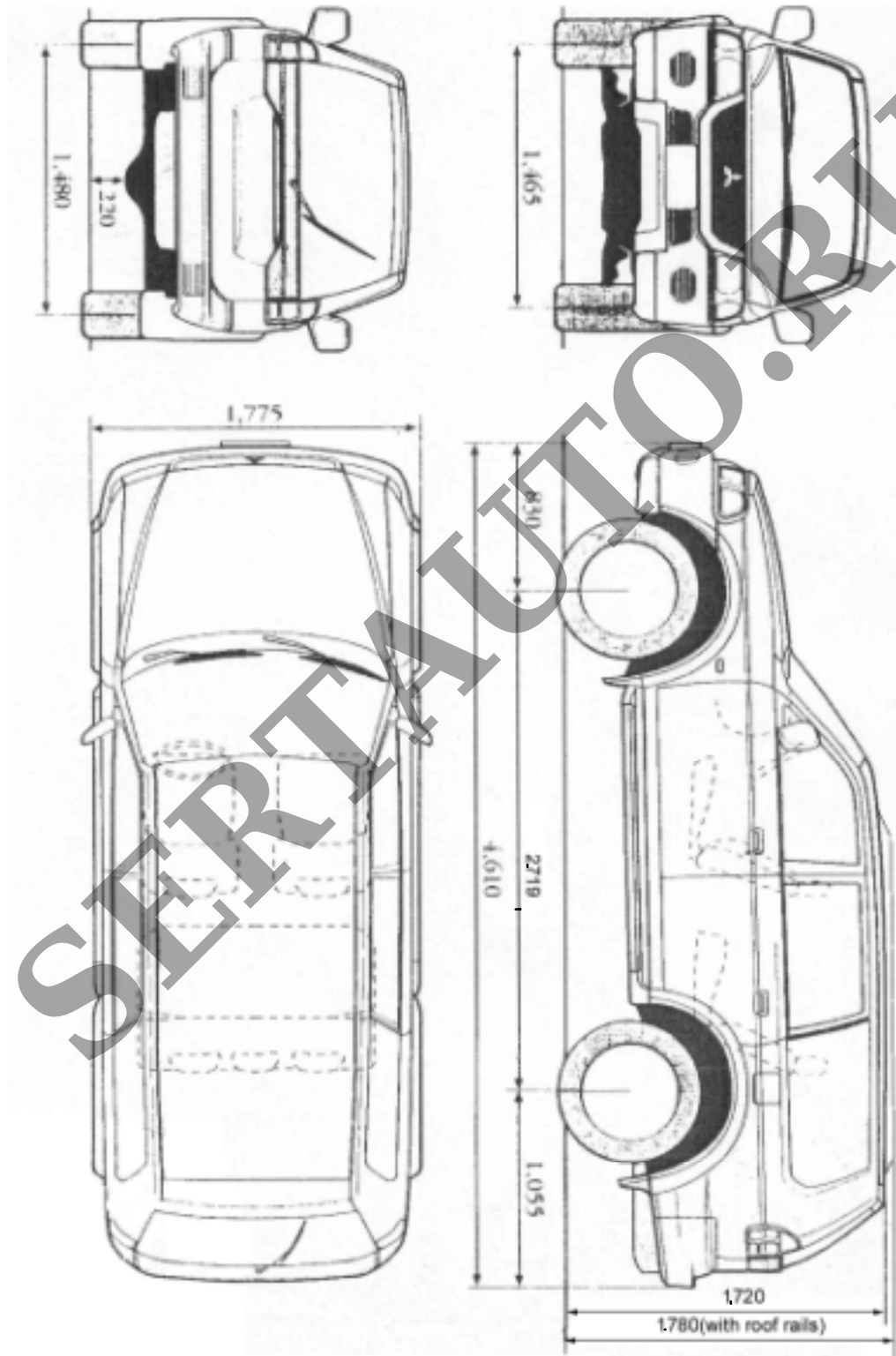
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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 Международный идентификационный код изготовителя (WMI);
J MB- Япония, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем;
- 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, 3 – 2003 год, 4 – 2004 год;
- поз. 11: **?** – Сборочный завод, 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 MITSUBISHI PAJERO SPORT K94WGN, K96WGN, K96WGR



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO SPORT K94WN

