

**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, 676-96-35**

РОСС JP.MT29.E00393

23 мая 2008 г.

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	К 90 (Pajero Sport) (K94WNUPFL6, K94WNUFL6, K94WGNHPFL6, K94WGNHFL6, K96WGNHEL6, K96WGRHEL6)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 32 (для K94...), 8703 23 (для K96...)
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	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, 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 – 8505, 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.E00393

	для модификаций: K94WN...	K94WGN...	K96WGN...	K96WGR...
Габаритные размеры, мм				
- 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 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, Нм (мин ⁻¹)	240 (2000)		255 (4500)	
Топливо	дизельное		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)	Mitsubishi, MR386400		Mitsubishi, MR266344 или MR373903	
	с сухим фильтрующим элементом			
Система зажигания	-		электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	-		Diamond Electric Corp., FC0020 или FC0021	
Свечи зажигания (марка, тип)	-		NGK, PFR5J-11; Nippon Denso, PK16PR-11	

РОСС JP.MT29.E00393

для модификаций: K94WNUPFL6, K94WNUFL6, K96WGNHEL6, K96WGRHEL6
K94WGNHPFL6, K94WGNHFL6

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Mitsubishi Motors Corp.,

три глушителя, система нейтрализации отсутствует	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Основной глушитель 1 (марка, тип)

L20-01

Основной глушитель 2 (марка, тип)

S10

-

-

-

Дополнительный глушитель (марка, тип)

X10-C5

Нейтрализатор (марка, тип)

-

GL

2Y

4Y

Трансмиссия

механическая

гидро-механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический

гидро-трансформатор с механизмом блокировки

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi, V5MT1, механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением

Mitsubishi, V4A51, автоматическая, планетарного типа

- число передач и

вперёд - 5, назад - 1

вперёд - 4, назад - 1

передаточные числа коробки передач

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, 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

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

РОСС JP.MT29.E00393

Рулевое управление (марка, тип) Mitsubishi Motors Corp., рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках", с гидравлическим усилителем

Тормозные системы:
 - рабочая (марка, тип) Mitsubishi Motors Corp. гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (АБС), с электронным распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колёс дисковые, передних - вентилируемые
 - запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
 - стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колёс

Шины			
- марка	-	-	-
- размер	235/75R15	245/70R16	255/70R16
- индекс несущей способности	105	107	111
- категория скорости	Q	Q	S

Дополнительное оборудование транспортного средства омыватель фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, задний отопитель салона, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колёс, люк в крыше, противотуманные фары

MITSUBISHI 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

Действителен с 23 мая 2005 г.

12

мая

2005 г.

РОСС JP.MT29.E00393

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 данного «одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

в подкапотном пространстве, в центре перегородки моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (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: **JMB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Япония, Mitsubishi Motors Corporation,
исполнение с левосторонним расположением руля;

поз. 4: **0** – тип кузова: пятидверный кузов;

поз. 5: **?** – тип трансмиссии, N: механическая, пятиступенчатая;
R: гидромеханическая, четырехступенчатая;

поз. 6-7: **K9** – модель: Pajero sport, полный привод (4WD);

поз. 8: **?** – тип двигателя, 4: 4D56, дизельный;
6: 6G72, бензиновый;

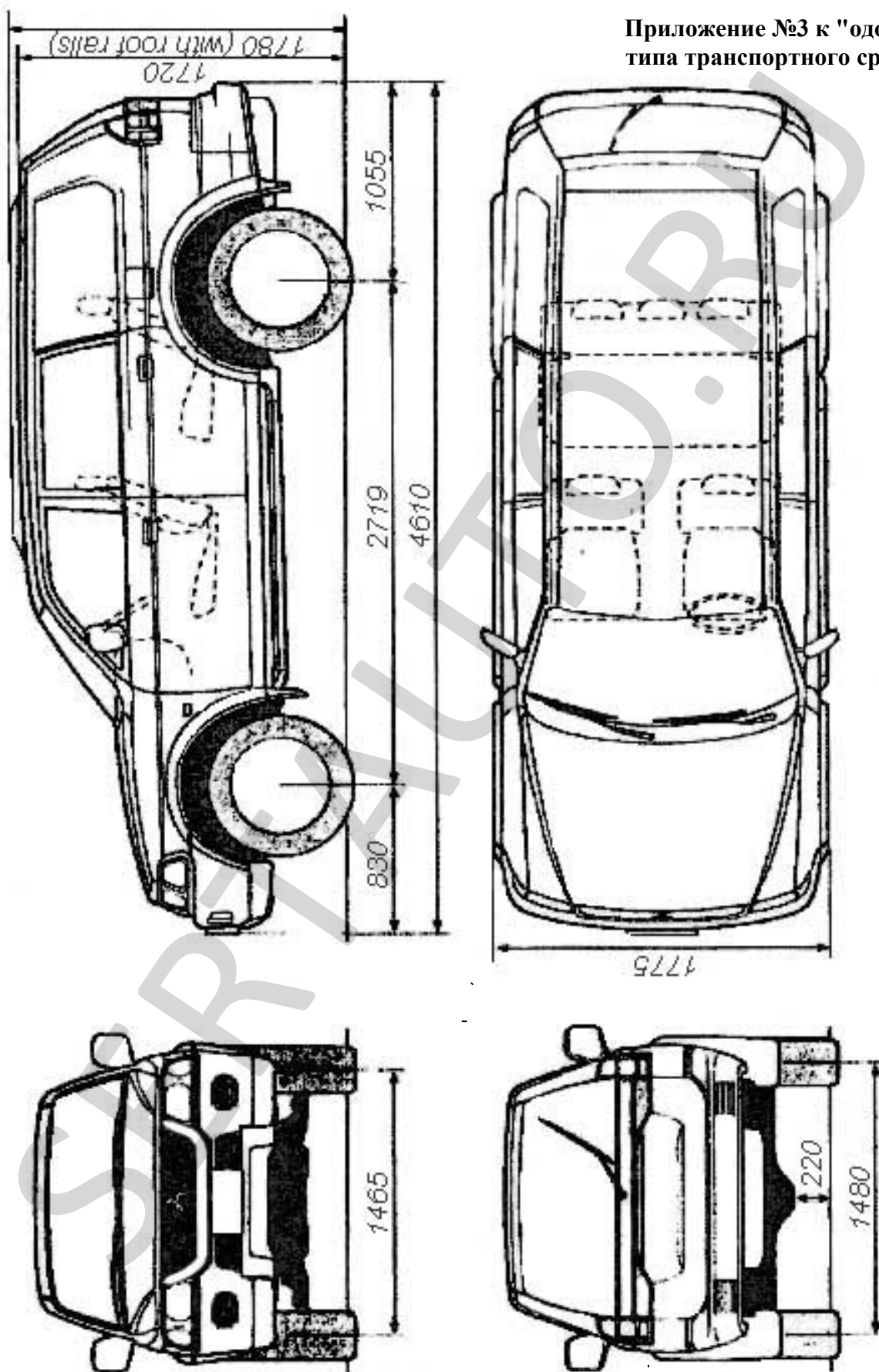
поз. 9: **0** – конструкция: рамная;

поз. 10: **?** – модельный год согласно ISO 3779-83: 5 – 2005, 6 – 2006, 7 – 2007; 8 – 2008;

поз. 11: **?** – сборочный завод: P или Y - Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works;
J: Pajero Manufacturing Co. Ltd.;

поз. 12-17: **??????** – порядковый производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобили MITSUBISHI K90 (Pajero sport) K94WGNHPFL6, K94WGNHFL6, K96WGNHFL6, K96WGRHEL6

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

