

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (495) 256-14-77, (495) 259-74-85

**РОСС ТН.АЯ04.Е01367**

**10 октября 9**

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>КН0W</b>
Модификации	<b>КН8WGN?ZL6Z, КН8WGR?ZL6Z</b>
Коммерческое наименование	<b>Pajero Sport</b>
Категория транспортного средства	<b>М1G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 33</b>
Код VIN	<b>MMCG?КН80???</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «РОЛЬФ Импорт» 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd. 88 Phaholyothin Road, Klongluang Pathumthani 12120, Thailand</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>LEAMCHABANG Factory 199 Mu 3 Leamchabang Industrial Estates Tambol Tungsukhla Ampur Sriracha Cholburi 20230, Thailand</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 2</b>

---

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4695
– ширина	1815
– высота	1800 - 1840
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1515
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2135...2195
Полная масса транспортного средства, кг	2710
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1230
– на заднюю ось, кг	1480
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2500
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4M41, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3200
– степень сжатия	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	120 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	343 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-066?
Форсунки (марка, тип)	Denso, 1465A307?? или 1465A054??
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, 49135-0291?
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso / Mitsubishi, 220, с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	E18-27
Нейтрализатор (марка, тип)	VK или VJ

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

для модификаций:		КН8WGN?ZL6Z	КН8WGR?ZL6Z
<b>Трансмиссия</b>		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		Mitsubishi, V5MB1, механическая, с ручным управлением	Mitsubishi, V4A5A, автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		I - 4.313	2.842
		II - 2.330	1.495
		III - 1.436	1.000
		IV - 1.000	0.731
		V - 0.789	—
		3.X - 4.220	2.720
Раздаточная коробка (марка, тип)		Mitsubishi	
- число ступеней		2	
- передаточные числа			
высшей передачи -		1.000	
низшей передачи -		1.900	
Главная передача (марка, тип)		Mitsubishi, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		4.100	
<b>Подвеска</b>			
— передняя		независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
— задняя		зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		Mitsubishi, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем	
<b>Тормозные системы</b> (марка, тип)		Mitsubishi / Tokico / Nissin Brake	
— рабочая		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС и электронным распределением тормозных усилий; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – барабанные	
— запасная		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
— стояночная		механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Шины	Размер шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	265/70 R16	112	S
	265/65 R17	112	S

<b>Оборудование транспортного средства</b>	омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, мультимедийная система, система навигации, кондиционер (хладагент R-134a) с ручным или автоматическим управлением, люк в крыше, подушки безопасности, аудиосистема: CD-ресивер или CD-чейнджер, дистанционное управление аудиосистемой, легкосплавные диски колес, противобуксовочная система, система динамической стабилизации, противотуманные фары
--	--

MITSUBISHI **KN0W**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов**

**С.В. Пугачев**

Действует с "10" октября 2008 г.

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

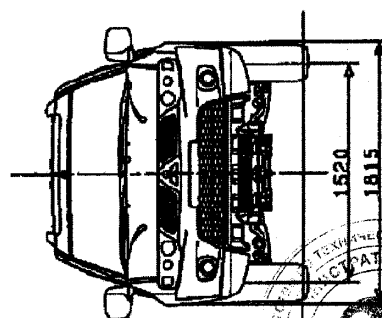
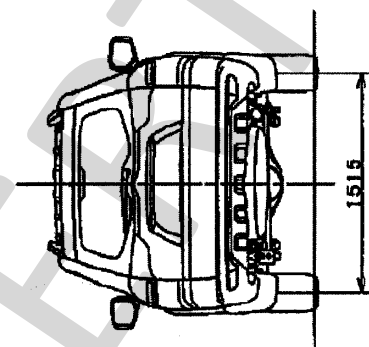
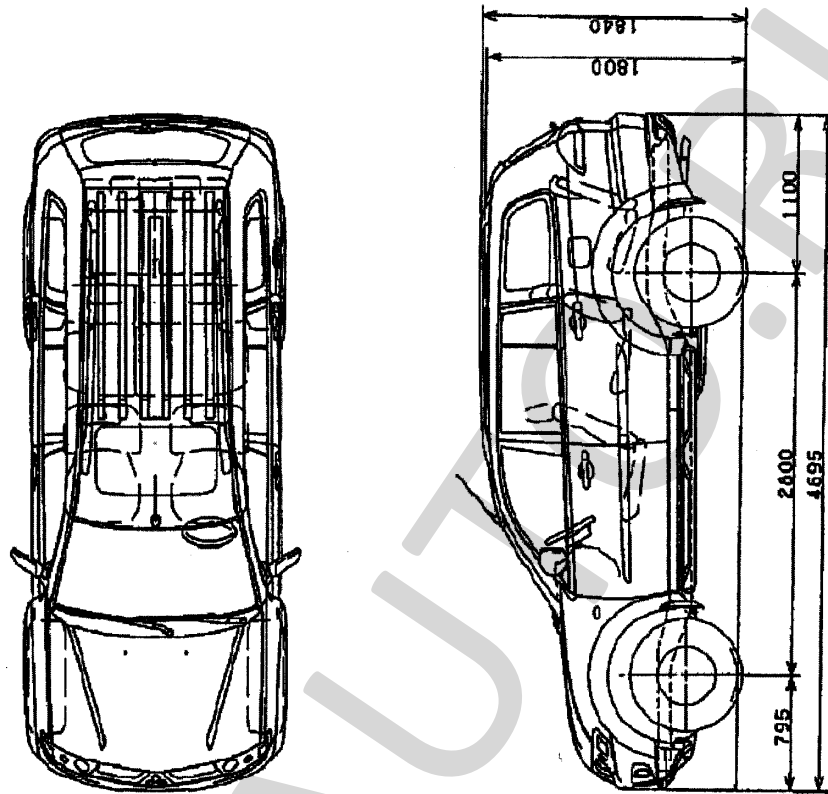
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
3. 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
M	M	C	G	?	K	H	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: MMC – международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):  
Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd., Thailand
- поз. 4: обозначение варианта отделки кузова транспортного средства:  
G – с расширителями арок колес
- поз. 5: обозначение типа трансмиссии:  
N – механическая, пятиступенчатая;  
R – автоматическая, четырехступенчатая
- поз. 6 - 7: KH – обозначение модели транспортного средства:  
Pajero Sport
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
8 – 4M41, с воспламенением от сжатия
- поз. 9: 0 – обозначение типа кузова: установлен на раме
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:  
D или F – LEAMCHABANG Factory, Thailand
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства  
(12 - 13 знаки – буквы латинского алфавита или цифры)

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



MITSUBISHI KH0W (Pajero Sport)

