

**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: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС ТН.АЯ04.Е01616**

**10** октября \_\_\_\_\_  
**2012**

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	<b>КН0W</b>
Модификации	КН4WGN?ZL6Z, КН4WGY?ZL6Z, КН6WGY?YL6Z
Коммерческое наименование	Pajero Sport
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для КН6...), 8703 32 (для КН4...)
Код VIN	MMCG?KH?0???
Экологический класс	4
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 (Thailand) Co., Ltd., 88 Phaholyothin Road, Klongluang Pathumthani 12120, Thailand
Сборочный завод и его адрес	LEAMCHABANG Factory, 199 Mu 3 Leamchabang Industrial Estates Tambol Tungsukhla Ampur Sriracha Cholburi 20230, Thailand

---

### **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 раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

---

## РОСС ТН.АЯ04.Е01616

для модификаций:	КН4WGN?ZL6Z, КН4WGY?ZL6Z	КН6WGY?YL6Z
<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	2100...2190	2035...2125
Полная масса транспортного средства, кг	2710	2600
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1110...1260	1000...1260
– на заднюю ось, кг	1450...1600	1340...1600
Допустимая полная масса прицепа, кг:		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	2500	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4D56, четырех- тактный, с воспламенением от сжатия, с турбонадувом и промежуточным охлаждением	Mitsubishi, 6B31, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2477	2998
– степень сжатия	16.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	131 (4000)	162 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (2000) / КН4WGN?ZL6Z; 350 (2000) / КН4WGY?ZL6Z	281 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	—	Mitsubishi, E6T76871????
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-124?	—
Форсунки (марка, тип)	Denso, 1465A297??	Mitsubishi, JLN240B
Турбокомпрессор (марка, тип)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, VT16	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso / Mitsubishi, 220	Mitsubishi, 1500A301
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	—	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Diamond, FK0320
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK, ILKR6B8, ILKR7B8; Denso, SXU20HDR8, SXU22HDR8

## РОСС ТН.АЯ04.Е01616

для модификаций:	КН4WGN?ZL6Z, КН4WGY?ZL6Z	КН6WGY?YL6Z
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	E18-27	E18-31
Нейтрализатор (марка, тип)	UN	XL / XM, XN
для модификаций:	КН4WGN?ZL6Z	КН4WGY?ZL6Z, КН6WGY?YL6Z
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5MB1, механическая, с ручным управлением	Mitsubishi, V5A5A, автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа	I - 4.313	3.789
	II - 2.330	2.057
	III - 1.436	1.421
	IV - 1.000	1.000
	V - 0.789	0.731
	3.X - 4.220	3.865
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	3.917	3.917 (КН4WGY?ZL6Z), 4.272 (КН6WGY?YL6Z)
<b>Подвеска</b>		
— передняя	Mitsubishi, независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
— задняя	Mitsubishi, 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 электронной системой распределения тормозных усилий; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – барабанные или дисковые	
— запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
— стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС ТН.АЯ04.Е01616

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; система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль); камера заднего вида; датчики освещения и дождя; фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами		

MITSUBISHI KNOW

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 2009 г.

## РОСС ТН.АЯ04.Е01616

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

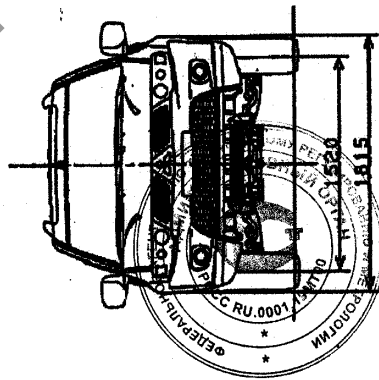
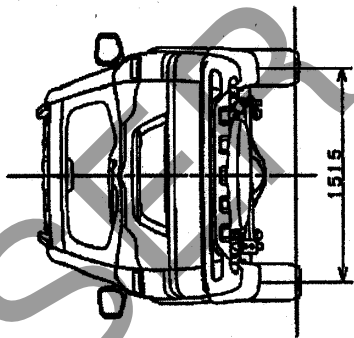
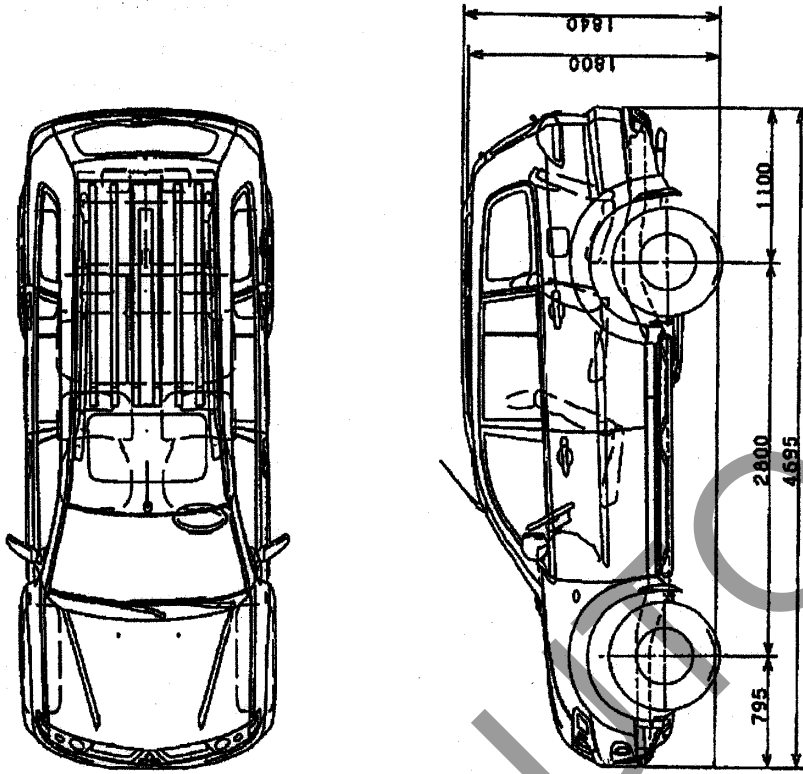
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
3. 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	?	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;  
Y – гидромеханическая, пятиступенчатая
- поз. 6 - 7: KH – обозначение модели транспортного средства:  
Pajero Sport
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
4 – 4D56, с воспламенением от сжатия;  
6 – 6B31, 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:  
D или F – LEAMCHABANG Factory, Thailand
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства  
(12 - 13 знаки – буквы латинского алфавита или цифры)

РОСС ТН.АЯ04.Е01616

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



MITSUBISHI KH0W (Pajero Sport)