

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	КН0W
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
Габаритные размеры, мм		
– 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	
Двигатель (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 ³	2477	2998
– степень сжатия	16.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	131 (4000)	162 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000) / КН4WGN?ZL6Z; 350 (2000) / КН4WGY?ZL6Z	281 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	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	
Система зажигания	—	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Трансмиссия	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)
Подвеска		
— 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	
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем	
Тормозные системы (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
Оборудование транспортного средства	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)

