

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0036091



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел: (495) 256-14-77, (495) 259-74-85

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Действителен до " 10 " октября 2009 г.

Марка транспортного средства	MITSUBISHI
Тип транспортного средства	KN0W
Модификации	KN8WGN?ZL6Z, KN8WGR?ZL6Z
Коммерческое наименование	Pajero Sport
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	MMCG?KN80???
Экологический класс	3
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

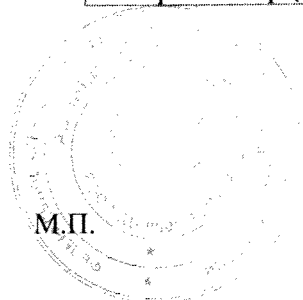
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

М.П.

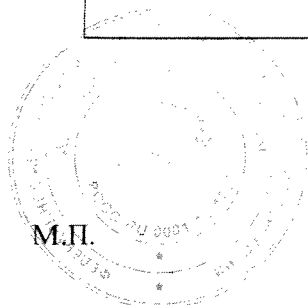
N РОСС ТН.АЯ04.Е01367

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	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
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4M41, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	3200
– степень сжатия	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	343 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	E18-27
Нейтрализатор (марка, тип)	VK или VJ



N POCC TH.AЯ04.E01367

для модификаций:	КН8WGN?ZL6Z	КН8WGR?ZL6Z
Трансмиссия	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	—
З.Х.-	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	
Подвеска		
— передняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
— задняя	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 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	



N РОСС ТН.АЯ04.Е01367

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
--	--

Транспортное средство МITSUBISHI KNOW

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам. Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

Действует с "10" октября 2008 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

М.П.

" 07 " октября 2008 г.

N РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ**"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 12R-030283
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Тормозные системы	то же	E1 13HR-000338
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — "	E1 14R-060612
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " — "	E1 16R-041046
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— " — "	e1*92/22*2001/92*0260*00
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	— " — "	E1 46R-021051
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — "	E1 48R-030587
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	— " — "	E1 51R-0210371
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-ТН.АЯ04.В.00131 с 07.10.2008 г. по 31.12.2009 г.

М.П.

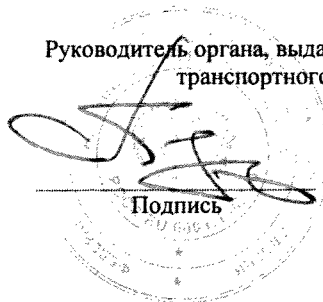
N ... **РОСС ТН.АЯ04.Е01367** ...

1	2	3
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ТН.МТ27.В00736 с 26.09.2008 г. по 25.09.2012 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Сертификат соответствия № РОСС ТН.МТ27.В00738 с 26.09.2008 г. по 25.09.2012 г.
Директивы ЕС 76/114, 87/354 (ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96) Транспортные средства. Маркировка	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*76/114*87/354*0407*01

Заместитель руководителя органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

А.В. Куликов
инициалы, фамилия



С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

М.П.

N **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:

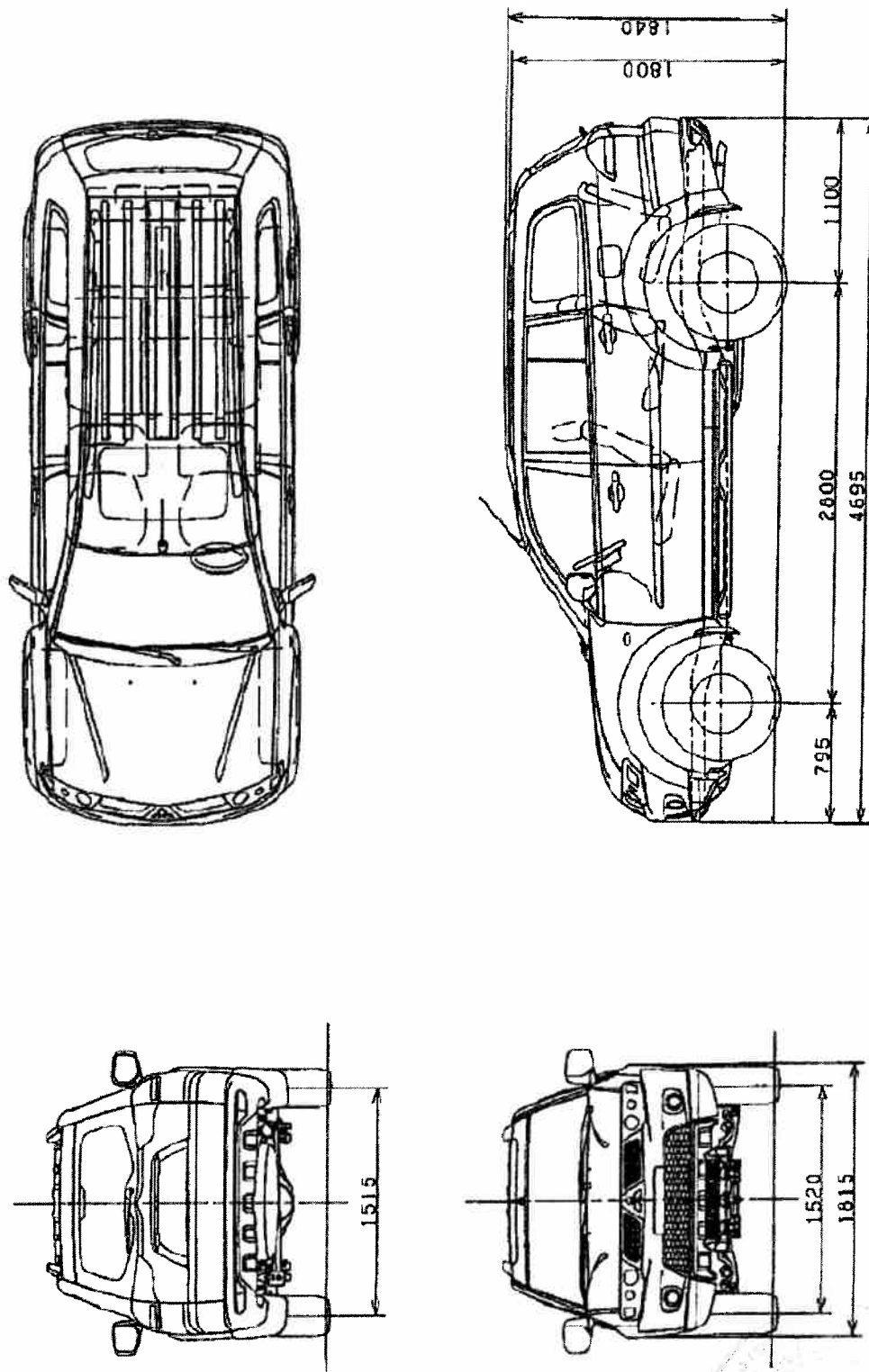
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
М	М	С	G	?	К	Н	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: КН – 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)

М.П.

РОСС ТН.АЯ04.Е01367

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



MITSUBISHI KH0W (Pajero Sport)

