

**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, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00306

01 июня

2005 г.

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

**МITSUBISHI
Pajero Pinin (H60, H70)
H66WMNDELA, H66WMRDELA,
H67WMNJCLA, H67WMRJCLA,
H76WLNDELA, H76WLRDELA,
H77WLNJCLA, H77WLRJCLA**

Категория транспортного средства
Код ТН ВЭД

**M1
8703 23**

Код VIN

JMP0?H??W?X??????

Заявитель, представитель изготовителя
и его адрес

**ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва,
Алтуфьевское ш., 31, стр.7, Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес

**МITSUBISHI MOTORS CORPORATION,
33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan**

Сборочный завод и его адрес

**Ooe Plant of Pininfarina Works,
Via Lesna 78/80, Grugliasco, Torino, Italy**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	Н 66, Н 67	Н 76, Н 77
Колёсная формула / ведущие колёса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, капотная, расположение двигателя - переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	Универсал, цельнометаллический, несущий кузов	
	3	5
Количество мест спереди / сзади	2/2	2/3

РОСС JP.MT29.E00306

Габаритные размеры, мм.

	H66WM?DELA	H67WM?JCLA	H76WL?DELA	H77WL?JCLA
- длина	3735		4035	
- ширина	1680		1695	
- высота	1695 – 1725		1700 – 1735	
База, мм.	2272		2439	
Колея передних / задних колёс, мм.	1435 / 1445			

Масса снаряженного транспортного средства, кг. (по ГОСТ Р 52051-2003)	1350 – 1450	1375 – 1475	1435 – 1535	1465 – 1565
Полная масса транспортного средства, кг.	1680	1725	1840	1890
- на переднюю ось	875 – 800	910 – 835	965 – 875	1000 – 910
- на заднюю ось	880 – 805	890 – 815	965 – 875	980 – 890
Допустимая полная масса прицепа, кг.				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	1500			

Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 4G93, бензиновый четырёхтактный с впрыском топлива	Mitsubishi Motors Corp., 4G94, бензиновый четырёхтактный с впрыском топлива
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объём, см ³	1834	1999
Степень сжатия	10,0	11,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84 (5500)	95 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	160 (4000)	190 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95

Система питания	Электронный многоточечный впрыск топлива	Непосредственный впрыск топлива в цилиндр
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., ECI – MULTI	
Топливный насос низкого давления (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Электрический погружного типа MR586031	
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	—	Mitsubishi Motors Corp., механический E3T10371
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injectors CDH210	Mitsubishi или Nippon Injectors, DIM 1000A/B/C)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi MR571481 / MR571482 с сухим фильтрующим элементом	

РОСС JP.MT29.E00306

	Н 66, Н 67	Н 76, Н 77
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND FL0162	Mitsubishi Motors Corp. или Diamond Electric Corp., H6T 12471 или FK 0138
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK BKR5E-11, BKR6E-11; Nippon Denso K16PR-U11R, K20PR-U11R	NGK IZFR5B, IZFR6B, Nippon Denso SK16TLR, SK20TLR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Н66WM?DELA, Н76WL?DELA глушитель и каталитический нейтрализатор	Н67WM?JCLA, Н77WL?JCLA два глушителя и каталитический нейтрализатор
Предварительный глушитель (марка, тип)	-	Z24-02
Основной глушитель (марка, тип)	EA1601	EA1602
Нейтрализатор (марка, тип)	DR, DN	AK
Трансмиссия	Н?6W?NDELA Н?7W?NJCLA механическая	Н?6W?RDELA Н?7W?R.JCLA гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Daikin Mfg Corp., фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной и гидравлическим приводом	Гидротрансформатор с механизмом блокировки
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5M21, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная, с ручным управлением	Mitsubishi, V4AW4, автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад	4 – вперёд, 1 – назад
	I- 3,967	2,826
	II- 2,136	1,493
	III- 1,360	1,000
	IV- 1,000	0,730
	V- 0,822	-
	3.X.- 3,578	2,703
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,	
	механическая, с постоянным полным приводом и центральной вискомуфтой	механическая, двухступенчатая с отключаемым приводом передних колёс
Передаточные числа раздаточной коробки	нижнее: - 1,548	- 1,548
	высшее: - 1,000	- 1,000
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная	
передаточное число главной передачи	4,636	5,111
		4,900

РОСС JP.MT29.E00306

Mitsubishi Motors Corp.

Подвеска

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Koyo Seiko Co. Ltd., рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp.

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, Антиблокировочная система (АБС), тормозные механизмы передних колёс - дисковые вентилируемые, задних – дисковые или барабанные

- запасная (марка, тип)

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

Механический привод (тросовый) к специальным тормозным механизмам задних колёс барабанного типа

Шины

- марка

-

- размер

215 / 65 R 16

- индекс несущей способности

98

- категория скорости

S

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, отопитель салона, кондиционер (хладагент R-134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колёс, люк в крыше, противотуманные фары, CD – ресивер, бортовой компьютер

MITSUBISHI Pajero Pinin (H60, H70) H66WMNDELA, H66WMRDELA, H67WMNJCLA, H67WMRJCLA, H76WLNDELA, H76WLRDELA, H77WLNJCLA, H77WLRJCLA

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

РОСС JP.MT29.E00306

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя, под капотом, на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

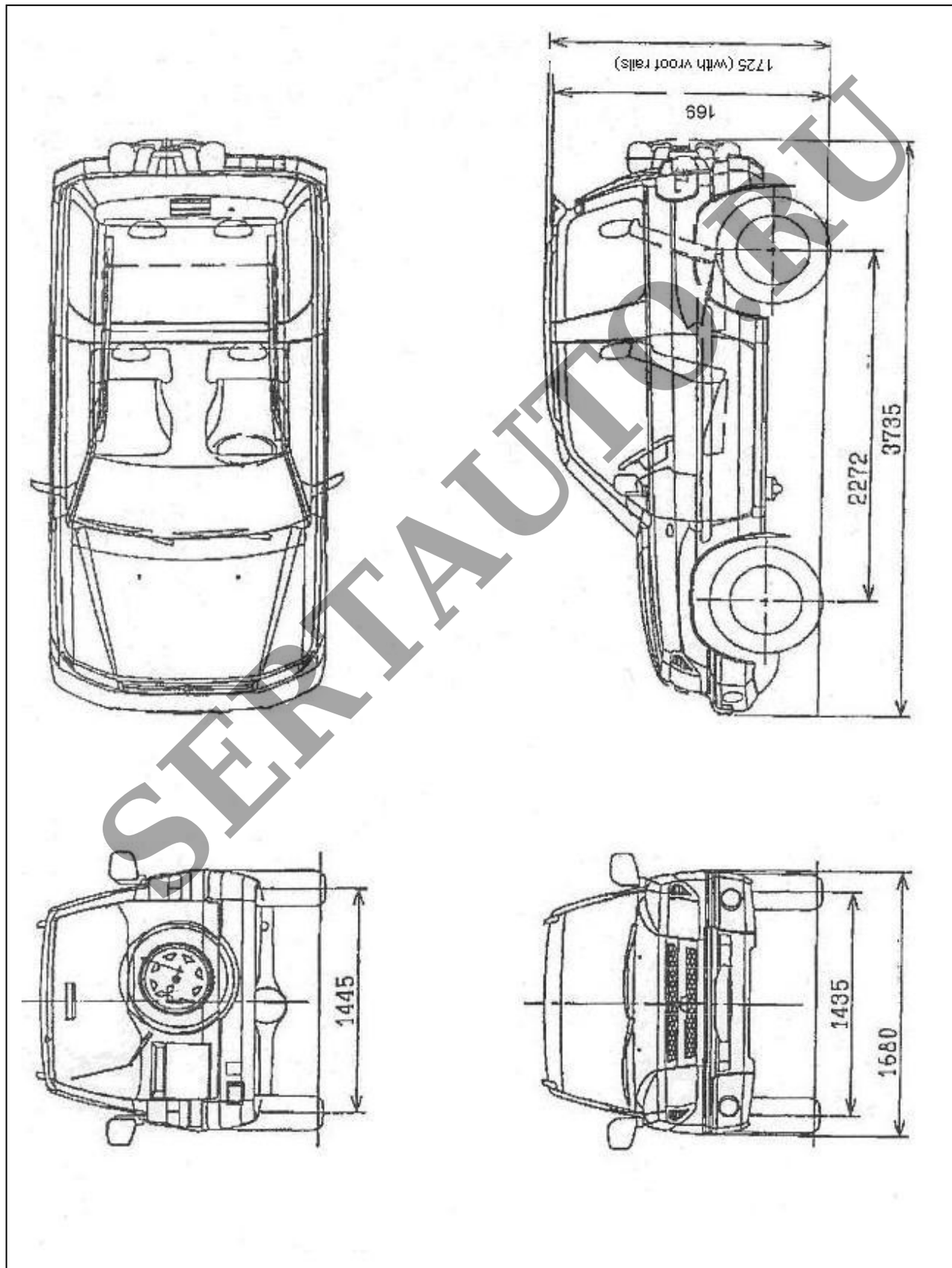
3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, справа.

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	P	0	?	H	?	?	W	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: **JMP** – (WMI) (Международный идентификационный код изготовителя) - Япония, Mitsubishi Pininfarina, исполнение с левосторонним расположением руля;
- поз. 4: **0** – Тип кузова, 0: стандартная крыша;
- поз. 5: **?** – Трансмиссия, N: 5 – пятиступенчатая, механическая,
R: 4 - четырехступенчатая, гидромеханическая;
- поз. 6-7: **H?** – Код разработки, H6: PAJERO PININ (короткобазная),
H7: PAJERO PININ (длиннобазная);
- поз. 8: **?** – Тип двигателя, 6: двигатель 4G93,
7: двигатель 4G94;
- поз. 9: **W** – Вид, W: вагон;
- поз. 10: **?** – Модельный год согласно ISO 3779-83: 5 – 2005, 6 – 2006;
- поз. 11: **X** – Сборочный завод, X: Ooe Plant of Pininfarina Works;
- поз. 12-17: **??????** – Производственный порядковый номер транспортного средства

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

