

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00194

19 июня

2004 г.

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

**МITSUBISHI
Pajero Pinin (H60, H70)
H66W MNDELA, H66W MRDELA,
H67W MNJCLA, H67W MRJCLA,
H76W LNDELA, H76W LRDELA,
H77W LNJCLA, H77W LRJCLA**

Категория транспортного средства

M1

Код ТН ВЭД

8703 23

Код VIN

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

Заявитель 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

	H 66, H 67	H 76, H 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.E00194

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.	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 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	не этилированный бензин с октановым числом не менее 92		не этилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	Электронный многоочечный впрыск топлива		Не посредственный 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 E3 T10371	
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injectors CDH210		Mitsubishi или Nippon Injectors, DIM1000* (*-А, В или С)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MB906051 с сухим бумажным элементом			

РОСС JP.MT29.E00194

	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	H66WM?DELA, H76WL?DELA глушитель и каталитический нейтрализатор	H67WM?JCLA, H77WL?JCLA два глушителя и каталитический нейтрализатор
Предварительный глушитель (марка, тип)	-	Z24-02
Основной глушитель (марка, тип)	EA1601	EA1602
Нейтрализатор (марка, тип)	DN	AK
Трансмиссия	H?6W?NDELA H?7W?NJCLA механическая	H?6W?RDELA H?7W?RJCLA 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 II- 2,136 III- 1,360 IV- 1,000 V- 0,822 3.X.- 3,578	2,826 1,493 1,000 0,730 - 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	низшее: - 1,548 высшее: - 1,000	- 1,548 - 1,000
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная	
передаточное число главной передачи	4,636	5,111 4,900

РОСС JP.MT29.E00194

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:	Mitsubishi Motors Corp.
- рабочая (марка, тип)	Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, возможна установка антиблокировочной системы (ABS), тормозные механизмы всех колёс дисковые, передних - вентилируемые
- запасная (марка, тип)	Один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Механический привод (тросовый) к специальным тормозным механизмам задних колёс барабанного типа
Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	215 / 65 R 16 98 S
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, стеклоомыватель, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер (хладагент R-134A), передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажира, электроподогрев передних сидений, корректор фар, электростеклоподъемники, центральный многофункциональный дисплей, обогрев заднего стекла

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

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8)
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9-10)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

19

июня

2003 г.

РОСС JP.MT29.E00194

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:

Слева, под капотом, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

Слева, под капотом, на перегородке моторного отсека.

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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI);

JMP – Pininfarina, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулём;

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;

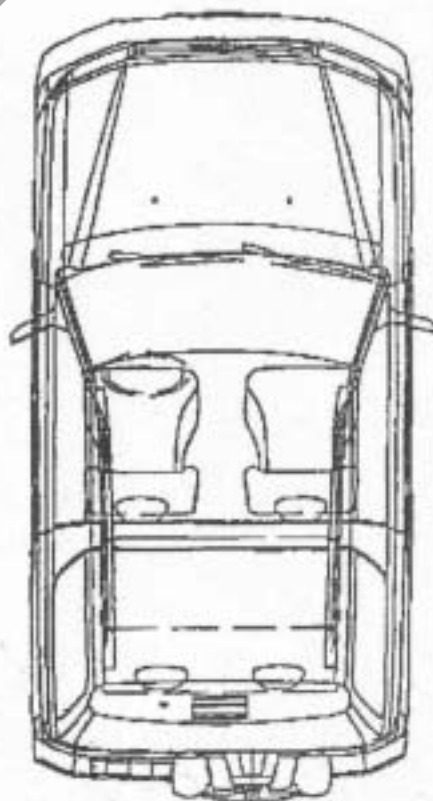
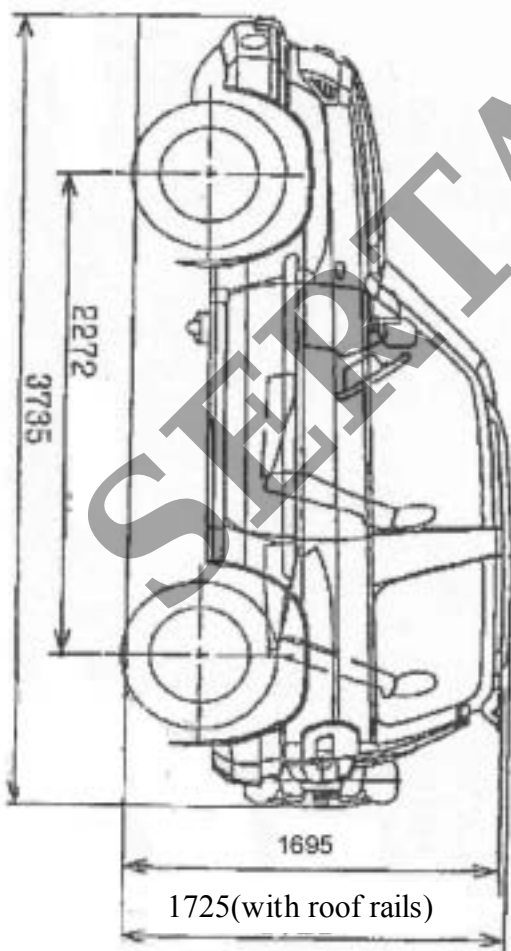
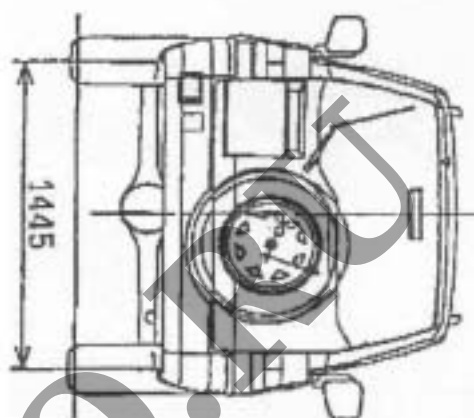
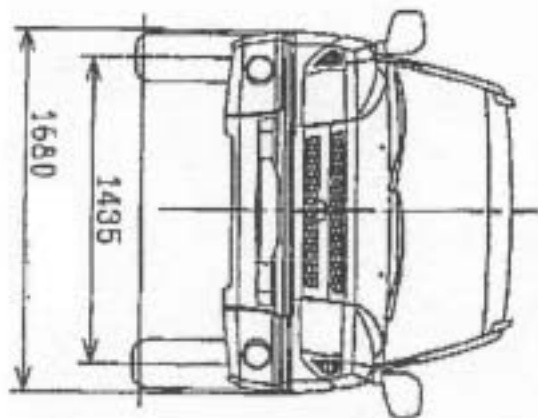
поз. 10: **?** – Модельный год, 3 – 2003 год, 4 – 2004 год ;

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"

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO PININ (H66WM?DELA, H67WM?JCLA)



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO PININ (H76WL?DELA, H77WL?JCLA)

