

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ “ТЕСТ-МАШ”  
РОСС RU.0001.11АЮ36  
105023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 38 (095) 938-5994**

**РОСС JP.АЮ36.Е00122**

Марка транспортного средства	MITSUBISHI
Тип транспортного средства	Pajero Pinin (H60, H70) H66WMNDELA, H66WMRDELA, H67WMNJCLA, H67WMRJCLA, H76WLNDELA, H76WLRDELA, H77WLNJCLA, H77WLRJCLA
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMP0NH66...(для H 66 M/T), JMP0RH66...(для H 66 A/T), JMP0NH67...(для H 67 M/T), JMP0RH67...(для H 67 A/T), JMP0NH76...(для H 76 M/T), JMP0RH76...(для H 76 A/T), JMP0NH77...(для H 77 M/T), JMP0RH77...(для H 77 A/T).
Партия	по 150 шт. каждой модели
Предприятие-изготовитель и его адрес	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8,Shiba 5-Chome, Minato-Ku, Tokyo, JAPAN
Сборочный завод	Ooe Plant of Pininfarina Works, Via Lesna 78/80, Grugliasco, Torino, Italy
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	ЗАО «РОЛЬФ ХОЛДИНГ», 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, капотная, расположение двигателя – переднее продольное

## POCC JP.AIO36.E00122

Тип кузова / количество дверей	H 66, H67		H 76, H77		
	Универсал, цельнометаллический, несущий кузов				
	3		5		
	Количество мест спереди / сзади	2 / 2		2 / 3	
		для модификаций: H66WM.DELA   H67WM.JCLA   H76WL.DELA   H77WL.JCLA			
	Габаритные размеры, мм	3735		4035	
		1680...1695			
		1695-1725		1700-1735	
	База, мм	2272		2439	
	Колея передних / задних колес, 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
	Максимально допустимая масса на, кг				
		875-800	910-835	965-875	1000-910
	- переднюю ось	880-805	890-815	965-875	980-890
Допустимая масса прицепа, кг					
	- прицеп без тормозов		750		
- прицеп с тормозами	1500				
<b>Двигатель</b> (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 объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1834		1999		
- степень сжатия	10,0		11,0		
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	84 (5500)		95 (5000)		
Максимальный крутящий момент, Нм(об/мин)	160 (4000)		190 (3500)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	Электронный многоточечный впрыск топлива		Непосредственный впрыск топлива в цилиндр		
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., ECI-MULTI   GDI				
Топливный насос низкого давления (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Электрический погружного типа MR586031   MR586033				
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	---		Mitsubishi Motors Corp., механический E3T10371		
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injectors CDH210		Mitsubishi или Nippon Injectors, DIM 1000* (*-A, B или C)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	MB906051 с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND FL0162		Mitsubishi Motors Corp., или Diamond Electric Corp., H6T12471 или FK0138		

## РОСС JP.АЮ36.Е00122

Свечи зажигания (марка, тип)	NGK BKR5E-11, BKR6E-11, Nippon Denso K16PR-U11R, K20PR-U11R		NGK IZFR5B IZFR6B, Nippon Denso SK16TLR, SK20TLR	
для модификаций:	H66WM.DELA, H76WL.DELA		H67WM.JCLA, H77WL.JCLA	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и каталитический нейтрализатор		два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Предварительный глушитель (марка, тип)	—		Z24-02	
Основной глушитель (марка, тип)	EA1601		EA1602	
Нейтрализатор (марка, тип)	DN		AK	
для модификаций:	H.6W.NDELA	H.7W.NJCLA	H.6W.RDELA	H.7W.RJCLA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		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	5		4	
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 колес	
- передаточные числа	нижнее	---	1,548	---
	высшее	---	1,000	---
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная			
- передаточное число	4,636		5,111	
			4,900	
<b>Подвеска</b>	Mitsubishi Motors Corp.			
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b>	Koyo Seiko Co. Ltd., рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>	Mitsubishi Motors Corp.			

**POCC JP.AЮ36.E00122**

- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, возможна установка антиблокировочной системы (ABS), тормозные механизмы всех колес дисковые, передних - вентилируемые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод (тросовый) к специальным тормозным механизмам задних колес барабанного типа

**Шины** (размер, индекс нагрузки, скоростная категория) 215/65R16 (98S)

**Дополнительное оборудование транспортного средства** стеклоочиститель, стеклоомыватель, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер, передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажира, электроподогрев передних сидений, корректор фар, электростеклоподъемники, центральный многофункциональный дисплей, магнитола, обогрев заднего стекла

**Описание маркировки транспортного средства** **JMP 0 N H6 7 W Y X 000001**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9**

1 – Pininfarina, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем

2 – Тип кузова, 0: стандартная крыша

3 – Трансмиссия, N: 5x2 – скоростная, механическая  
R: 4x2 – скоростная, автоматическая

4 – Код разработки, H6: PAJERO PININ (короткобазная)  
H7: PAJERO PININ (длиннобазная)

5 – Тип двигателя 6: бензиновый двигатель 1834 см<sup>3</sup>  
7: бензиновый двигатель 1999 см<sup>3</sup>

6 – Вид, W: вагон

7 – Модельный год, 1: 2001  
2: 2002

8 – Сборочный завод, X: Ooe Plant of Pininfarina Works

9 – Порядковый номер: 000001 –

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

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения транспортного средства”. Общие виды транспортного средства приведены в приложении.

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

**В.А.Смирнов**

инициалы, фамилия

**В.В.Шильдин**

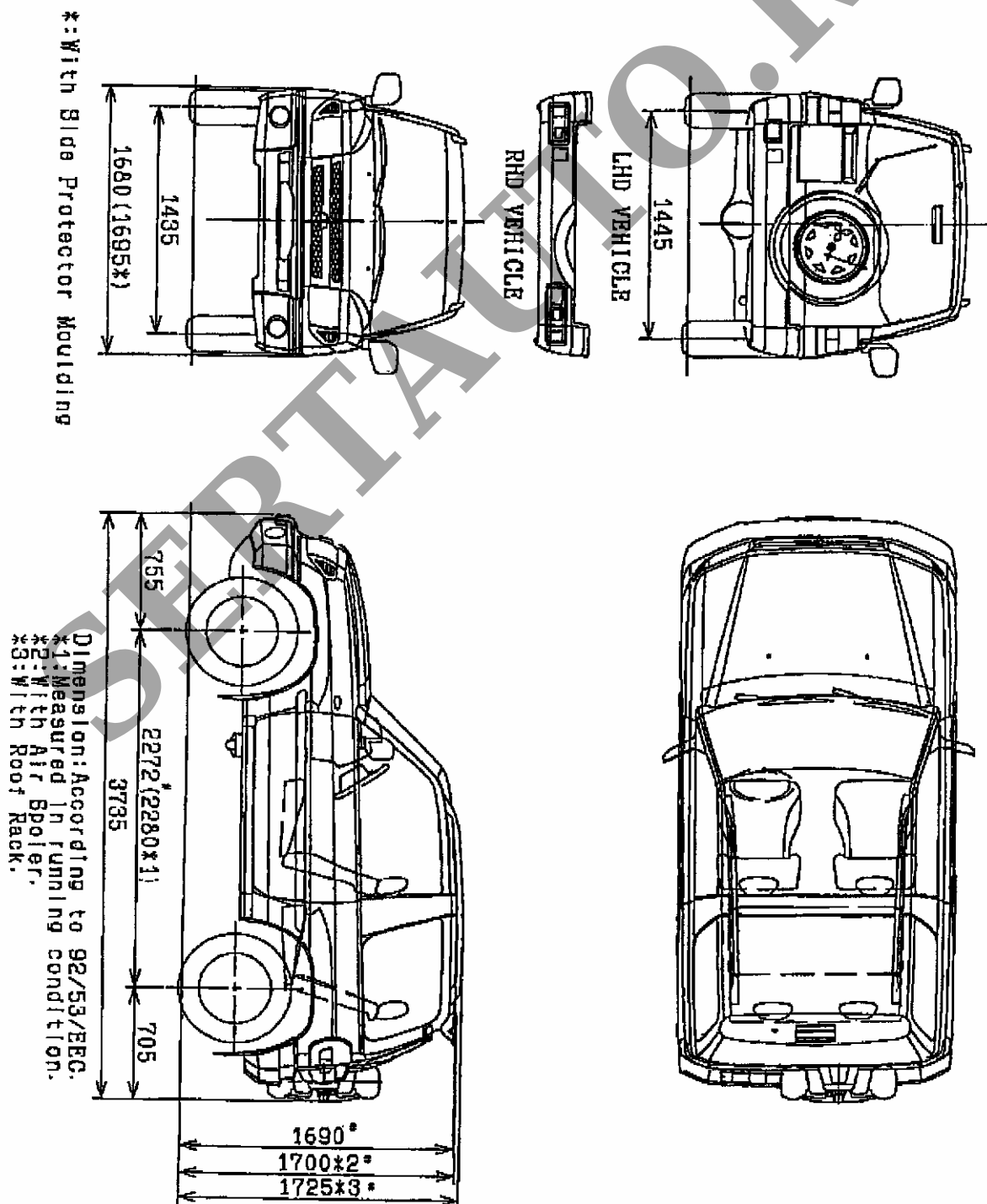
.....  
подпись

Приложение к Одобрению типа

транспортного средства

РОСС JP.АЮ36.Е00122

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO PININ



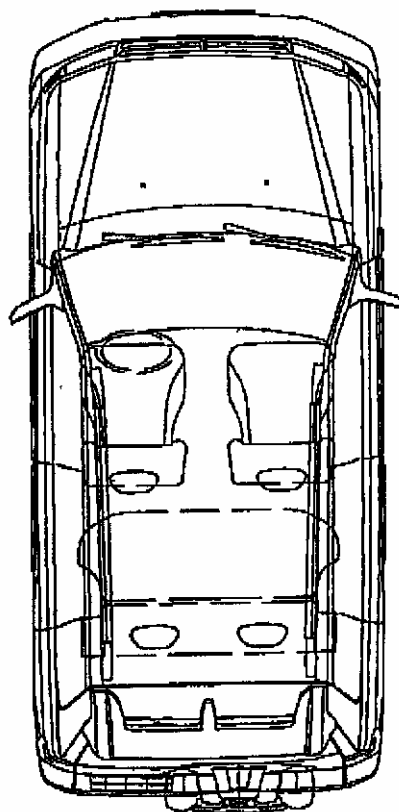
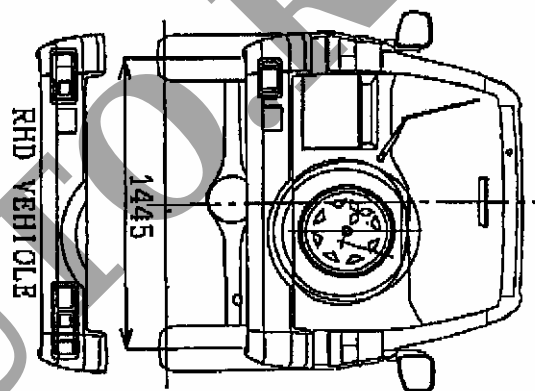
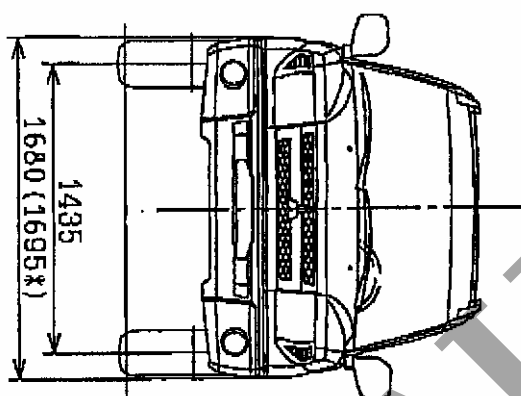
Приложение к Одобрению типа

транспортного средства

РОСС JP.АЮ36.Е00122

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO PININ

\*:With Side Protector Moulding



Dimension: According to 92/53/EEC.  
\*1: Measured in turning condition.  
\*2: With Air Sproler.  
\*3: With Roof Rack.

