

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

**РОСС JP.MT02.E03275**

**11** апреля —

**2003**

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>Pajero</b> <b>V65 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6);</b> <b>V68 (V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6);</b> <b>V75 (V75WLNXCFL6, V75WLYXCFL6);</b> <b>V78 (V78WLNHFCL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBFCL6,</b> <b>V78WLNCFCL6, V78WLYCFCL6)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 33 (для V68, V78), 8703 24 (для V65, V75)</b>
Код VIN	<b>JMBMN<sub>V</sub>65W...</b> (для V65 M/T), <b>JMBMY<sub>V</sub>65W...</b> (для V65 A/T), <b>JMBMN<sub>V</sub>68W...</b> (для V68 M/T), <b>JMBMY<sub>V</sub>68W...</b> (для V68 A/T), <b>JMBLN<sub>V</sub>78W...</b> (для V78 M/T), <b>JMBLY<sub>V</sub>78W...</b> (для V78 A/T), <b>JMBLN<sub>V</sub>75W...</b> (для V75 M/T), <b>JMBLY<sub>V</sub>75W...</b> (для V75 A/T)
Изготовитель и его адрес	<b>MITSUBISHI MOTORS CORPORATION,</b> <b>33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan</b>
Сборочный завод	<b>Pajero Manufacturing Co., Ltd.</b> <b>2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8508, Japan</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе,</b> <b>31, стр. 7, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное</b>

## РОСС JP.MT02.E03275

для модификаций:	V65, V68	V75	V78
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал /		
	3	5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм			
– длина	4260...4280	4775...4795	
– ширина	1845...1875	1845...1875	
– высота	1845...1875	1855...1885	
База, мм	2545	2780	
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1935	2095...2155	
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2760...2810	
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	910...1200	1110...1200	1160...1200
– на заднюю ось, кг	1310...1600	1560...1650	1610...1650
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	
– прицеп с тормозами	2800	3300	
для модификаций:	V68, V78	V65, V75	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 4M41, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежу- точным охлаждением	Mitsubishi Motors Corp., 6G74, бензиновый, четырёхтактный	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3200	3497	
– степень сжатия	17.0	10.4	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	121 (3800) * или 118 (3800)**	149 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	373 (2000)	318 (4000)	
* – для автомобилей с модельными кодами V68WMNCFL6, V68WMYCFL6, V78WLNBF6, V78WLNCF6, V78WLYCFL6			
** – для автомобилей с модельными кодами V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V78WLNHF6, V78WLNXF6, V78WLYXF6			
Топливо	дизельное	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
ТНВД (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-VRZ4/85E1900R003	Mitsubishi Motors Corp., MD367152	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, 49135-0341X	—	
Форсунки (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-DLLA148PN283	Mitsubishi или Nippon Injectors, DIM1070# (#: A, B, C)	

## РОСС JP.MT02.E03275

для двигателей:		4M41		6G74					
Воздушный фильтр (марка, тип)		предварительный центробежный, MR481402							
		основной, с сухим элементом							
		MR404721		MR404723 или MR404724					
<b>Система зажигания</b>		—		электронная бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)		—		Diamond Electric Mfg. Co. Ltd., FK0138 или H6T12471					
Коммутатор (марка, тип)		—		Mitsubishi Motors					
Свечи зажигания (марка, тип)		—		NGK, IZFR5B (Iridium tipped) DENSO, SK16TLR					
для модификаций:		V68		V78		V65		V75	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов							
Основной глушитель (марка, тип)		L17-10		L17-12		L17-09		L17-11	
Дополнительный глушитель (марка, тип)		T50-02				T50-01			
Нейтрализатор (марка, тип)		6M				7X (MT) или 7Y (AT)			
для модификаций:		V?5W?N??L6		V?8W?N??L6		V?5W?Y??L6		V?8W?Y??L6	
<b>Трансмиссия</b>		механическая				гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)		Daikin Mfg. Corp., сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				—			
Коробка передач (марка, тип)		Mitsubishi, V5M31, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением				Mitsubishi, V5A51, автоматическая, планетарного типа			
— число передач		5		5		5			
— передаточные числа									
		I - 4.234		4.234		3.789			
		II - 2.238		2.238		2.057			
		III - 1.398		1.398		1.421			
		IV - 1.000		1.000		1.000			
		V - 0.819		0.761		0.731			
		3X - 3.553		3.553		3.865			
Раздаточная коробка (марка, тип)		MR567225		MR567231		MR567214		MR518872	
— передаточные числа		Mitsubishi Motors Corp., механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом передних колес							
						1.900			
						1.000			
Главная передача (марка, тип)		Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная							
— передаточное число		4.300		4.100		4.300		3.917	
<b>Подвеска</b>									
— передняя		независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости							

## РОСС JP.MT02.E03275

– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем Kooyo Seiko Co. Ltd.; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический, двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с вакуумным или гидравлическим усилителем, возможна установка АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые	
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
	для модификаций:	
		<b>V?5W??XCL6, V?8W??XFL6, V?8W??CFL6</b>
– размер	265/70R16	<b>V?8W??HFL6, V?8W??BFL6</b>
– индекс несущей способности	112	235/80R16
– категория скорости	S, H	109
		S
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	омыватель передних фар, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R-134A), задний отопитель салона, передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажира, электроподогрев передних сидений, противоугонное устройство, круиз-контроль, электростеклоподъемники, многофункциональный центральный дисплей, обогрев заднего стекла, антенна с электроприводом	

автомобиль MITSUBISHI Pajero V65 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6);  
V68 (V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6);  
V75 (V75WLNXCCL6, V75WLYXCL6); V78 (V78WLNHFL6, V78WLNXCFL6,  
V78WLYXFL6, V78WLNBFCL6, V78WLNCFCL6, V78WLYCFCL6)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства приведены на 2 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
**Б.В. Кисуленко**  
.....  
подпись                      инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

**РОСС JP.MT02.E03275**

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 50460-92 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):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В центре, 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	B	M	N	V	?	?	W	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
JMB – Mitsubishi Motor Corporation, исполнение для Европы, с левым рулем
- поз. 4: Тип кузова: M – трехдверный универсал, L – пятидверный универсал
- поз. 5: Трансмиссия: N – механическая, Y – гидромеханическая
- поз. 6 – 7: Код разработки: V6 – Pajero, короткобазная, V7 – Pajero, длиннобазная
- поз. 8: Тип двигателя: 5 – двигатель 6G74, 8 – двигатель 4M41
- поз. 9: Тип кузова: W – универсал
- поз. 10: Год выпуска: 2 – 2002 г., 3 – 2003 г.
- поз. 11: J – код сборочного завода – Pajero Manufacturing Co., Ltd.
- поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства