

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

**РОСС JP.MT02.E03544**

24      апреля      —  
2006

Марка транспортного средства	<b>mitsubishi</b>
Тип транспортного средства	<b>Pajero</b> <b>V65 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6);</b> <b>V68 (V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6);</b> <b>V75 (V75WLNXCCL6, V75WLYXCCL6);</b> <b>V78 (V78WLNHFL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBFCL6,</b> <b>V78WLNCFL6, V78WLYCFL6)</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>JMBMNV65W...</b> (для V65 M/T), <b>JMBMYV65W...</b> (для V65 A/T), <b>JMBMNV68W...</b> (для V68 M/T), <b>JMBMYV68W...</b> (для V68 A/T), <b>JMBLNV78W...</b> (для V78 M/T), <b>JMBLYV78W...</b> (для V78 A/T), <b>JMBLNV75W...</b> (для V75 M/T), <b>JMBLYV75W...</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	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное

## РОСС JP.MT02.E03544

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	4295...4315	4810...4830	
– ширина	1885...1895	1885...1895	
– 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	
Полная масса, приходящаяся:			
– 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, V78WLYXFL6			
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.E03544

для двигателей:		4M41	6G74		
Воздушный фильтр (марка, тип)		предварительный центробежный, MR481402 основной, с сухим элементом			
<b>Система зажигания</b>		MR404721	MR404723 или MR404724		
Катушка зажигания (марка, тип)		—	электронная бесконтактная 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 (M/T) или 7Y (A/T)	
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		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		Mitsubishi, V5M31, механиче- ская, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		Mitsubishi, V5A51, автоматическая, планетарного типа	
– число передач		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
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)		MR567225	MR567231	MR567214	MR518872
– передаточные числа		Mitsubishi Motors Corp., механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом передних колес			
	высшее -	1.900			
	низшее -	1.000			
<b>Главная передача</b> (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 гидрав- лическими телескопическими амортизаторами и стабилизато- ром поперечной устойчивости			

## РОСС JP.MT02.E03544

– задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем Kooyo Seiko Co. Ltd.; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

– 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

**Шины**

для модификаций:

	V?5W??XCL6, V?8W??XFL6, V?8W??CFL6	V?8W??HFL6, V?8W??BFL6
– размер	265/70R16	235/80R16
– индекс несущей способности	112	109
– категория скорости	S, H	S

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

омыватель 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 легковой MITSUBISHI Pajero V65 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6); V68 (V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6); V75 (V75WLNXCFL6, V75WLYXCFL6); V78 (V78WLNHFL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBF6, V78WLNCF6, V78WLYCF6)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

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

Руководитель органа по сертификации Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС JP.MT02.E03544

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 (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	?	?	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

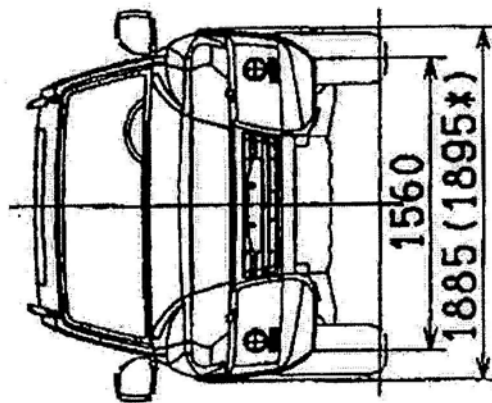
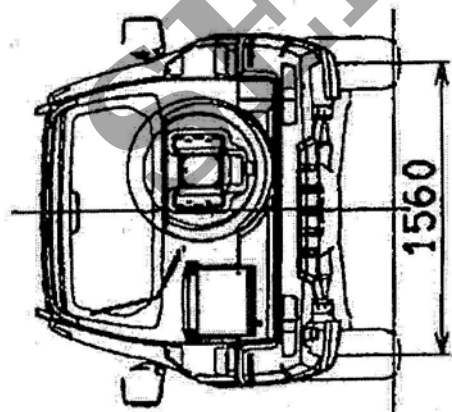
поз. 8: Тип двигателя: 5 – двигатель 6G74, 8 – двигатель 4M41

поз. 9: Тип кузова: W – универсал

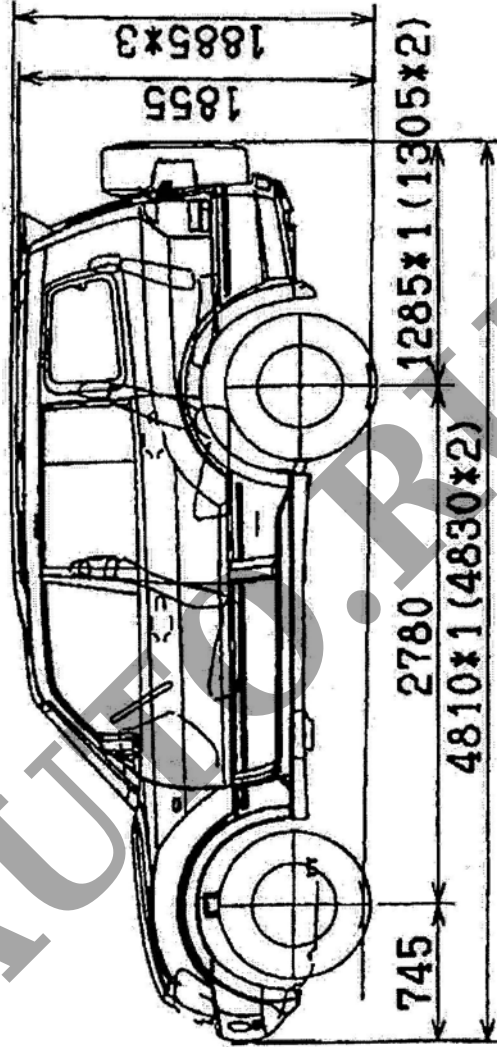
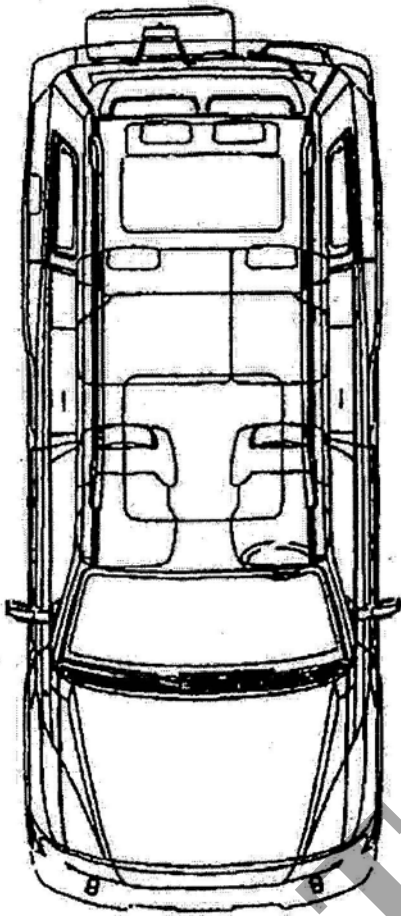
поз. 10: Год выпуска: 3 – 2003 г., 4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 11: J – код сборочного завода – Pajero Manufacturing Co., Ltd.

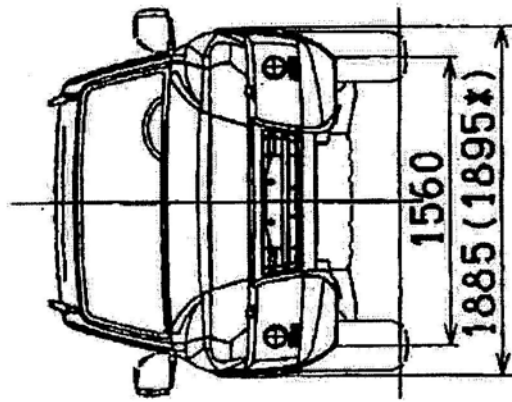
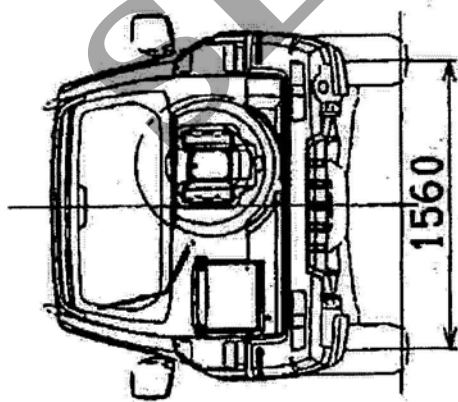
поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства



\*: With Side Protector Moulding



Dimension: According to 92/53/EEC.  
\*1: Case Of Tire 235/80R16  
\*2: Case Of Tire 265/70R16  
\*3: With Roof Rack.



x: With Side Protector Moulding.

