

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 **МITSUBISHI**
Тип транспортного средства **Pajero**
V65 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6);
V68 (V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6);
V75 (V75WLNXCCL6, V75WLYXCCL6);
V78 (V78WLNHFCL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBFCL6,
V78WLNCFCL6, V78WLYCFCL6)

Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 33 (для V68, V78), 8703 24 (для V65, V75)**
Код VIN **JMBMN_V65W... (для V65 M/T), JMBMY_V65W... (для V65 A/T),**
JMBMN_V68W... (для V68 M/T), JMBMY_V68W... (для V68 A/T),
JMBLN_V78W... (для V78 M/T), JMBLY_V78W... (для V78 A/T),
JMBLN_V75W... (для V75 M/T), JMBLY_V75W... (для V75 A/T)

Изготовитель и его адрес **МITSUBISHI MOTORS CORPORATION,**
33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan

Сборочный завод **Pajero Manufacturing Co., Ltd.**
2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8508, Japan

Представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе,**
31, стр. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное

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	
Двигатель (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 ³	3200	3497	
– степень сжатия	17.0	10.4	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	121 (3800) * или 118 (3800)**	149 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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	
Система питания	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					
Система зажигания		—		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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		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	
Трансмиссия		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	
Подвеска									
— 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	
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
– размер	265/70R16	V?8W??HFL6, V?8W??BFL6
– индекс несущей способности	112	235/80R16
– категория скорости	S, H	109
		S
Дополнительное оборудование транспортного средства	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