

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E06654\***

**31**      **декабря**      **2011**  
-----

Марка транспортного средства	<b>mitsubishi</b>
Тип транспортного средства	<b>V80</b>
Модификации	<b>V88WMN?ZL6Z, V88WMY?ZL6Z, V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z</b>
Коммерческое наименование	<b>Pajero</b>
Категория транспортного средства	<b>M1G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 33</b>
Код VIN	<b>JMB??V?8W?J...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo, 108-8410, Japan</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan</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>

\*является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05497P1, выданного со сроком действия до 31.12.2009 г.

## РОСС JP.MT02.E06654

для модификаций:	V88...	V98...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, универсал / 3	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4385 / 4450	4900 / 4985
– ширина	1845 / 1875	1845 / 1875
– высота	1850 / 1880	1870 / 1900
База, мм	2545	2780
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2105...2273	2285...2467
Полная масса транспортного средства, кг	2530...2665	2910...3030
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1130...1245	1180...1295
– на заднюю ось, кг	1400...1420	1730...1735
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	2800...3000	3300...3500

**Двигатель** (марка, тип)

Mitsubishi, 4M41,  
четырёхтактный дизель,  
с турбонаддувом и промежуточным охлаждением

– количество и расположение цилиндров 4, рядное

– рабочий объем, см<sup>3</sup> 3200

– степень сжатия 17.0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 140 / 3800

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>) 441 (2000...2750)

Топливо дизельное

**Система питания**

непосредственный впрыск топлива под давлением

Блок управления впрыском (марка, тип)

Mitsubishi, 275800-468? / 275800-697? / 275800-935?

ТНВД (марка, тип)

Denso, SM294000-034? / SM294000-066? / SM294000-107?

Турбокомпрессор (марка, тип)

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 49135-02920 / VT12  
или

Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd., VT13

Форсунки (марка, тип)

Denso, 1465A054?? / 1465A279??

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mitsubishi / TokyoRoki, 1500A141, с сухим бумажным элементом

## РОСС JP.MT02.E06654

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** Mitsubishi, основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) L17-10 / L17-12

Дополнительный глушитель (марка, тип) T50-02

Нейтрализаторы (марка, тип) RN, RY / SX, SY / UY

для модификаций:	V?8W?N...	V?8W?Y...	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	-	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi V5M31, с ручным управлением	Mitsubishi, V5A5A	Mitsubishi, V5AWF
		с автоматическим или ручным управлением	
- число передач		вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа			
I -	4.234	3.789	3.520
II -	2.238	2.057	2.042
III -	1.398	1.421	1.400
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.760	0.731	0.716
3.X. -	3.553	3.865	3.224
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес		
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее -	1.000		
низшее -	1.900		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mitsubishi, гипоидная		
- передаточное число	3.917	4.300	3.917

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

## POCC JP.MT02.E06654

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)
- запасная (марка, тип)
- стояночная (марка, тип)

Mitsubishi / ADVICS / Akebono Brake

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

каждый контур рабочей тормозной системы

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

—	—	—	—
265/65 R17	P265/65 R17	265/60 R18	265/70 R16
112	110	110	112
H	S	H	H

**Оборудование транспортного средства**

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a), задний отопитель/кондиционер салона, ремни безопасности с преднатяжителями, подушки безопасности, колеса из алюминиевого сплава, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, коммуникационная система, видеокамера заднего обзора, система навигации, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, DVD-проигрыватель с монитором, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система телефонной связи Hands-free, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, блокировка заднего межколесного дифференциала, система помощи при трогании на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система автоматического включения стоп-сигнала, система помощи при парковке (парктроник), люк в крыше, противотуманные фары

РОСС JP.MT02.E06654

SERTAUTO.RU

**MITSUBISHI V80**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС JP.MT02.E06654

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, 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
<b>J</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>V</b>	<b>?</b>	<b>8</b>	<b>W</b>	<b>?</b>	<b>J</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**JMB** – Mitsubishi Motors Corporation (Japan).

поз. 4: Обозначение типа кузова и количества дверей:

**M** – трехдверный универсал;**L** – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

**N** – механическая;**Y** – гидромеханическая.

поз. 6 - 7: Обозначение модификации и базы:

**V8** – MITSUBISHI V80 (Pajero), короткая база;**V9** – MITSUBISHI V80 (Pajero), длинная база.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**8** – 4M41, дизель, объемом 3200 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

**W** – универсал.

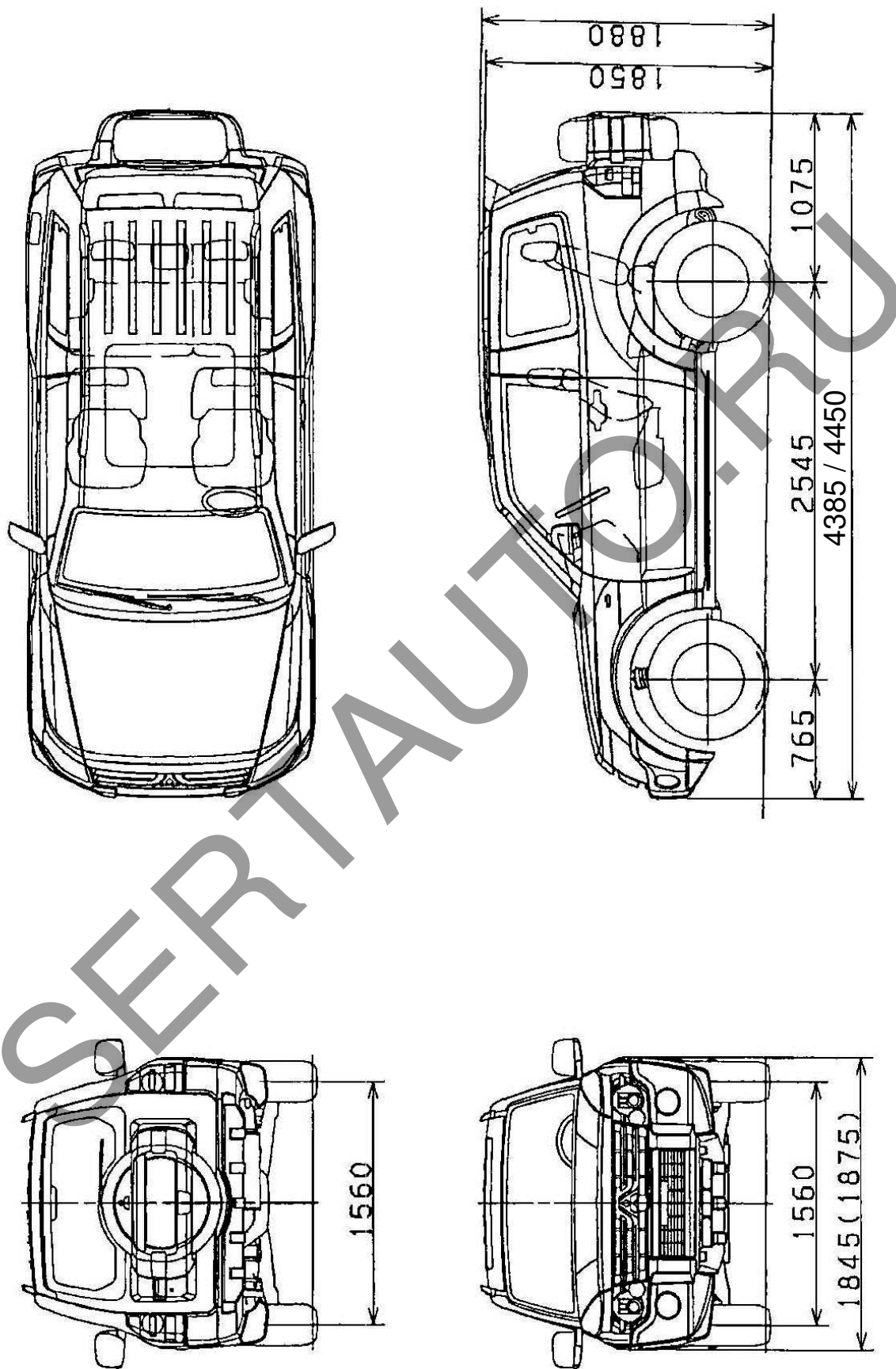
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

**J** – 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### MITSUBISHI V80 (V8...) (Pajero)



### MITSUBISHI V80 (V9...) (Pajero)

