

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E04919P1**

14            ноября            7

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>V80 (V87WMYXYL6, V88WMNHZL6, V88WMNXZL6, V88WMYHZZL6, V88WMYXZL6, V88WMNXZL6Z, V88WMYXZL6Z, V97WLYXYL6, V98WLNHZZL6, V98WLNXXZL6, V98WLYHZZL6, V98WLYXZL6, V98WLNXXZL6Z, V98WLYXZL6Z) (Pajero)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (для мод. V87, V97), 8703 33 (для мод. V88, V98)</b>
Код VIN	<b>JMB?YV?7W?J...</b>
Экологический класс	<b>3 (V88WMNXZL6Z, V88WMYXZL6Z, V98WLNXXZL6Z, V98WLYXZL6Z) 4 (V87WMYXYL6, V97WLYXYL6, V88WMNHZZL6, V88WMNXZL6, V88WMYHZZL6, V88WMYXZL6, V98WLNHZZL6, V98WLNXXZL6, V98WLYHZZL6, V98WLYXZL6)</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 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	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

## POCC JP.MT02.E04919P1

для модификаций:	V87, V88	V97, 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	4900
– ширина	1845...1875	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)	2110...2160	2290...2340
Полная масса транспортного средства, кг	2530...2665	2910...3030
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	930...1250	1130...1330
– на заднюю ось, кг	1280...1600	1610...1780
Допустимая полная масса прицепа, кг	750	
– прицеп без тормозов		
– прицеп с тормозами	2800	3300

Для модификаций:	V88, V98	V87, V97
Двигатель: марка, тип	4M41	6G75
	Mitsubishi, четырехтактный, дизель, с турбонаддувом	бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3200	3828
- степень сжатия	17,0	9,8

## POCC JP.MT02.E04919P1

Для двигателя:	4M41	6G75
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	118 (3800) (для мод. V?8W?N, эк. класс 4), 125 (3800) (для мод. V?8W?Y, эк. класс 4), 121 (3500) (для мод. V?8W??, эк. класс 3)	182 (6000) (для мод. V87W), 184 (6000) (для мод. V97W)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	381 (2000)	329 (2750)
Топливо	Дизельное	Бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	Непосредственный впрыск топлива под давлением	Впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления системой питания (марка, тип)	Mitsubishi, 275800-468? или 275800-697?	Mitsubishi, E6T49780????
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-034? или SM294000-066?	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 49135-02920 / VT12	-
Форсунки (марка, тип)	Denso, 1465A054??	Mitsubishi, JLN290F
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi / TokyoRoki, 1500A141, с сухим бумажным элементом	Mitsubishi, MR404723, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	-	Электронная, бесконтактная
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	-	Совмещен с блоком управления системой питания
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Mitsubishi / Diamond, FK0320
Свечи зажигания (марка, тип)	-	NGK: IFR6B-K, IFR5B-K, IFR6B, IFR5B, FR6EI, FR5EI, Denso: SK20PR-B8, SK16PR-B8, K20PSR-B8, K16PSR-B8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель основной (марка, тип)	Mitsubishi L17-10 (для мод. V8?) / L17-12 (для мод. V9?)	L17-16 / LB2601
Глушитель дополнительный (марка, тип)	T50-02	T50-01 / T50-07
Нейтрализатор (марка, тип)	RN + RY (для мод. V?8W?Y, эк. класс 4) / SY + SX (для мод. V?8W?Y, эк. класс 4)	SC + RS

## POCC JP.MT02.E04919P1

Для модификаций:	V?8W?Y	V?8W?N
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi, V5A5A, с автоматическим или ручным управлением	Mitsubishi, V5M31, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.789	4.234
II -	2.057	2.238
III -	1.421	1.398
IV -	1.000	1.000
V -	0.731	0.760
3.X. -	3.865	3.553
<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	4.300	

**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”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

Mitsubishi / ADVICS / Akebono Brake

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

## РОСС JP.MT02.E04919P1

<b>Шины</b>				
– марка	—	—	—	—
– размер	265/60 R18	265/65 R17	265/60 R17	265/70 R16
– индекс несущей способности	110	112	112	112
– категория скорости	H	H	H	H

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев 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, подушки безопасности, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, видеокамера заднего обзора, система навигации, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, DVD-проигрыватель с монитором, система автоматического поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система помощи при парковке (парктроник), люк в крыше, противотуманные фары

**mitsubishi V80 (V87WMYXYL6, V88WMNHZL6, V88WMNXZL6, V88WMYHZL6, V88WMYXZL6, V88WMNXZL6Z, V88WMYXZL6Z, V97WLYXYL6, V98WLNHZL6, V98WLNXXZL6, V98WLYHZL6, V98WLYXZL6, V98WLNXXZL6Z, V98WLYXZL6Z) (Pajero)**

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**

Действует с " 13 " марта 2007 г.

РОСС JP.MT02.E04919P1

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
J	M	B	?	?	V	?	?	W	?	J	?	?	?	?	?	?

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:

**Y** – гидромеханическая,**N** – механическая.

поз. 6 - 7: Обозначение модификации и базы:

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

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**7** – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см<sup>3</sup>;**8** – 4M41, дизель, 3200 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

**W** – универсал.

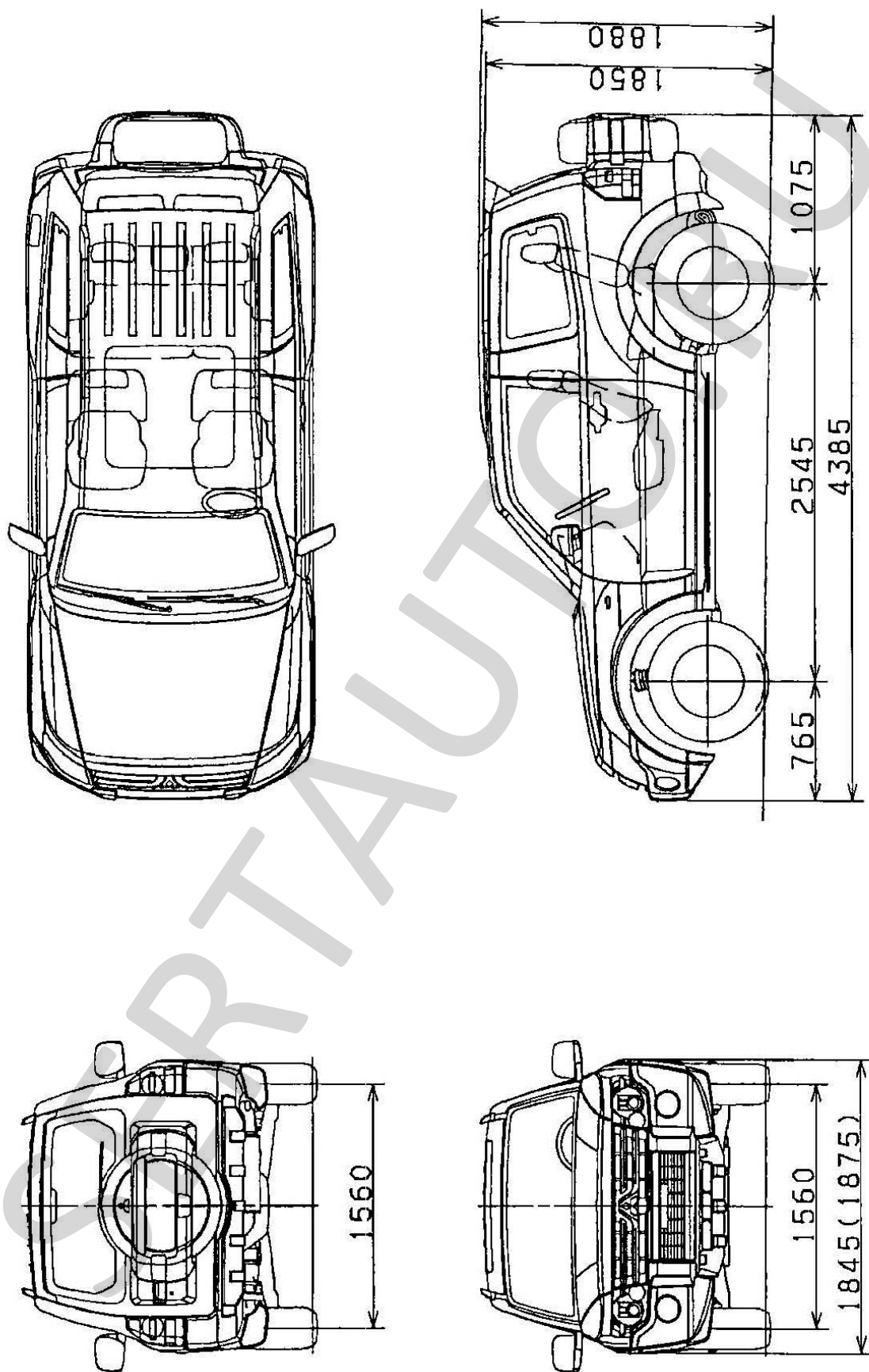
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

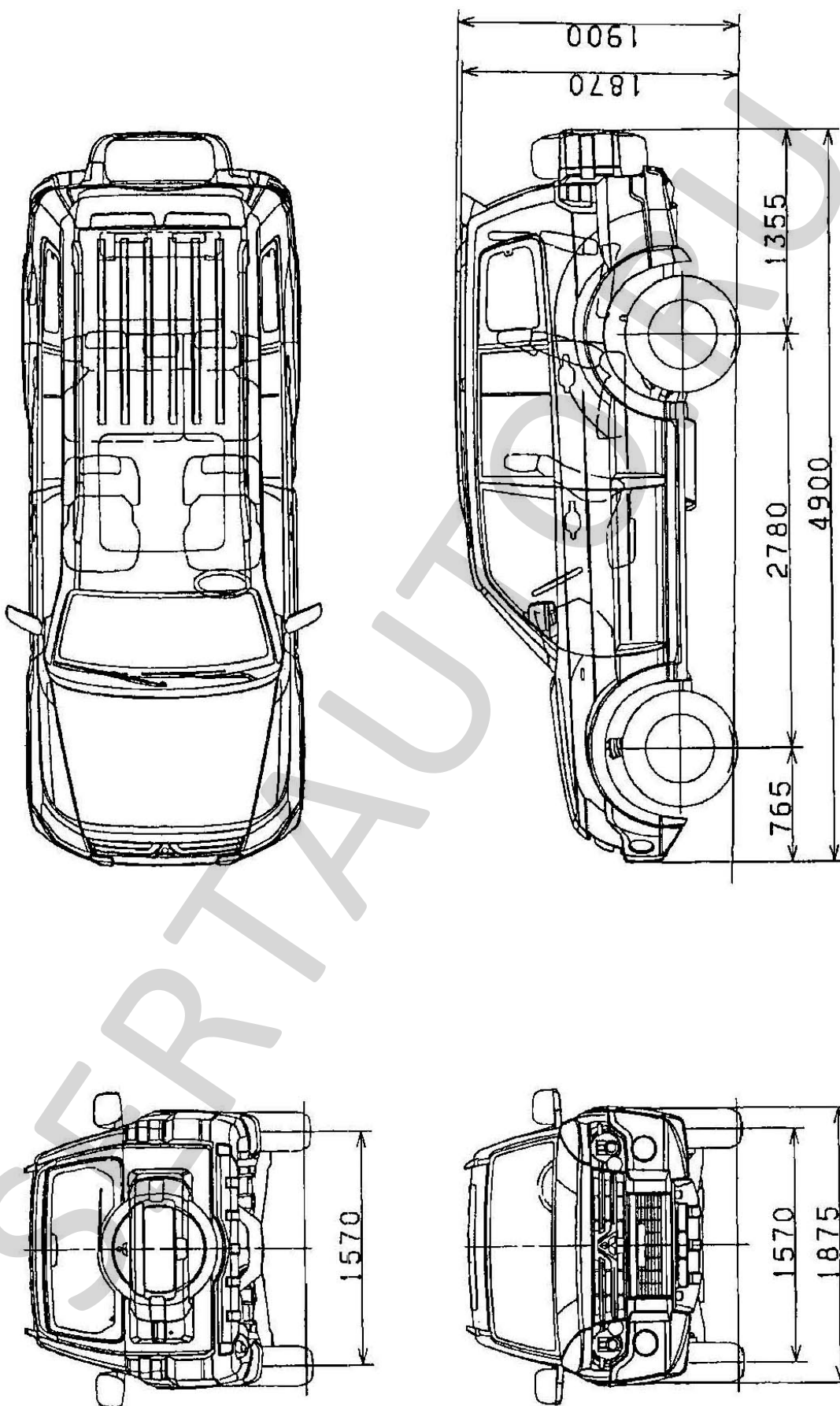
**J** – 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### MITSUBISHI V80 (V8????????) (Pajero)



**MITSUBISHI V80 (V9????????) (Pajero)**





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04919P1**  
Бланк № **0023733**

SERTAUTO.RU