

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.E05497P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	V80
Модификации	V87WMYXYL6, V88WMNHZL6, V88WMNXZL6, V88WMYHZZL6, V88WMYXZL6, V88WMNXZL6Z, V88WMYXZL6Z, V97WLYXYL6, V98WLNHZZL6, V98WLNXXZL6, V98WLYHZZL6, V98WLYXZL6, V98WLNXXZL6Z, V98WLYXZL6Z
Коммерческое наименование	Pajero
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для мод. V87..., V97...) 8703 33 (для мод. V88..., V98...)
Код VIN	JMB??V??W?J??????
Экологический класс	3 (для мод. V88WMNXZL6Z, V88WMYXZL6Z, V98WLNXXZL6Z, V98WLYXZL6Z) 4 (для мод. V87WMYXYL6, V97WLYXYL6, V88WMNHZZL6, V88WMNXZL6, V88WMYHZZL6, V88WMYXZL6, V98WLNHZZL6, V98WLNXXZL6, V98WLYHZZL6, V98WLYXZL6)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “РОЛЬФ Импорт”, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo, 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

РОСС JP.MT02.E05497P1

для модификаций:	V8...	V9...
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...2175	2285...2355
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...3000	3300...3500
для модификаций:	V88..., V98...	V87..., V97...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4M41, четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	Mitsubishi, 6G75, четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3200	3828
– степень сжатия	17.0	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (3800) (для мод. V?8W?N... экологического класса 4) / 125 (3800) (для мод. V?8W?Y... экологического класса 4) / 121 (3500) (для мод. V?8W??... экологического класса 3) 140 (3800) (для мод. V?8W??... экологического класса 3, с 2009 модельного года)	182 (6000) (для мод. V87...) / 184 (6000) (для мод. V97...)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	381 (2000) 441 (2000...2750) (с 2009 модельного года)	329 (2750)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95

РОСС JP.MT02.E05497P1

для двигателя:	4M41	6G75
Система питания	впрыск топлива под давлением	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, 275800-468? / 275800-697? / 275800-935?	Mitsubishi, E6T49780???? / E6T49796????
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??	Mitsubishi, JLN290F
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi / TokyoRoki, 1500A141, с сухим бумажным элементом	Mitsubishi, MR404723, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	—	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	—	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Diamond / Mitsubishi, FK0320
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK: IFR6B-K, IFR5B-K, IFR6B, IFR5B, FR6EI, FR5EI, Denso: SK20PR-B8, SK16PR-B8, K20PSR-B8, K16PSR-B8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	L17-10 / L17-12	L17-16 / LB2601
Дополнительный глушитель (марка, тип)	T50-02	T 50-01 / T 50-07
Нейтрализаторы (марка, тип)	RN, RY / SX, SY / UY	SC, RS / SC, TR

для модификаций:	V??W?N...	V??W?Y...
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	–
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi V5M31, с ручным управлением	Mitsubishi, V5A5A, с автоматическим или ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа		
	I - 4.234	3.789
	II - 2.238	2.057
	III - 1.398	1.421
	IV - 1.000	1.000
	V - 0.760	0.731
	3.X. - 3.553	3.865
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес	
– число передач	2	
– передаточные числа		
	высшее - 1.000	
	низшее - 1.900	
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, гипоидная	
– передаточное число	4.100	3.917 / 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.E05497P1

Шины

– марка	—	—	—	—
– размер	265/65 R17	P265/65 R17	265/60 R18	265/70 R16
– индекс несущей способности	112	110	110	112
– категория скорости	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, подушки безопасности, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, видекамера 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

МITSUBISHI 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**

Действует с " 14 " октября 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05497P1

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:

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:

7 – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см³;**8** – 4M41, дизель, объемом 3200 см³.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

W – универсал.

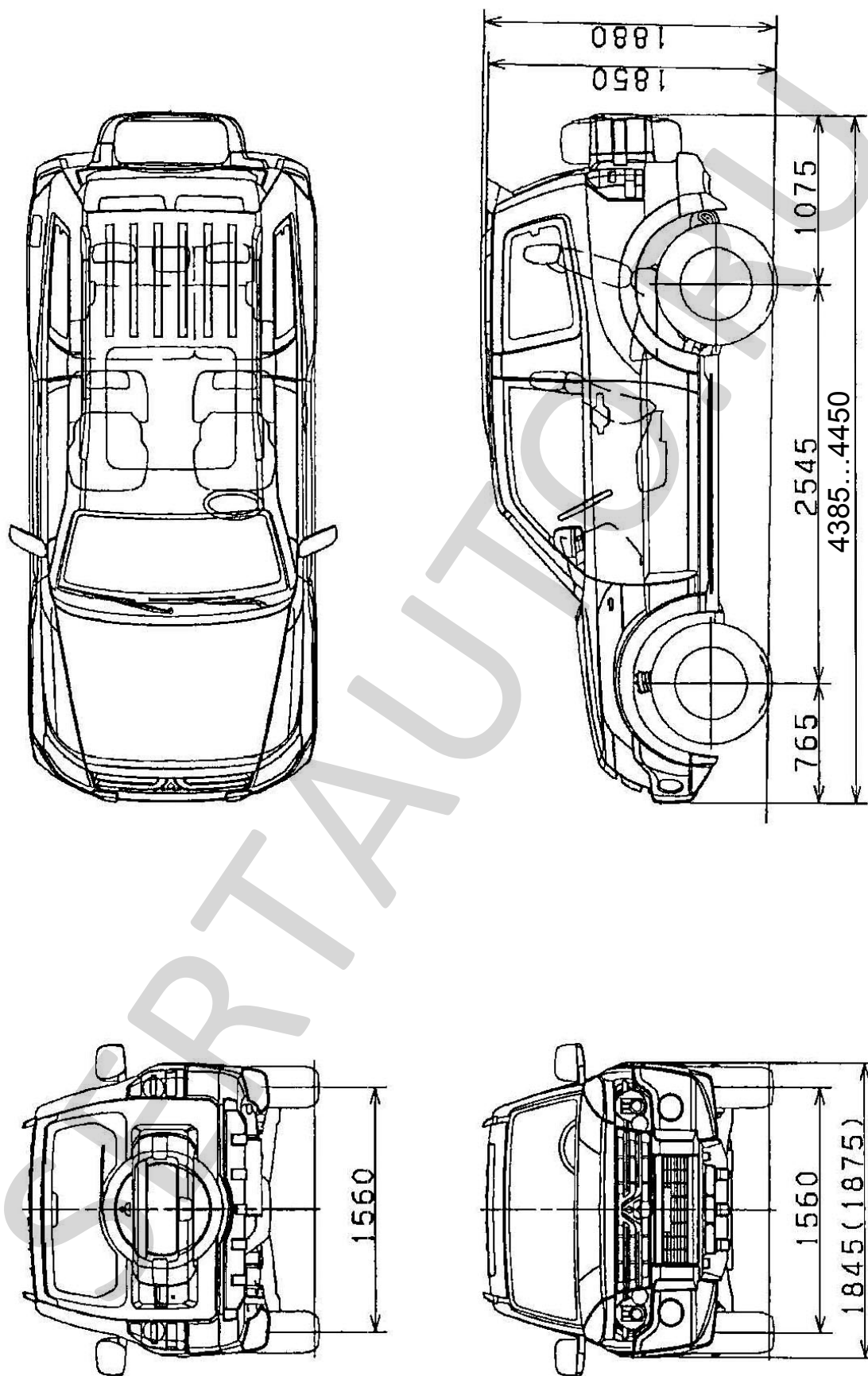
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

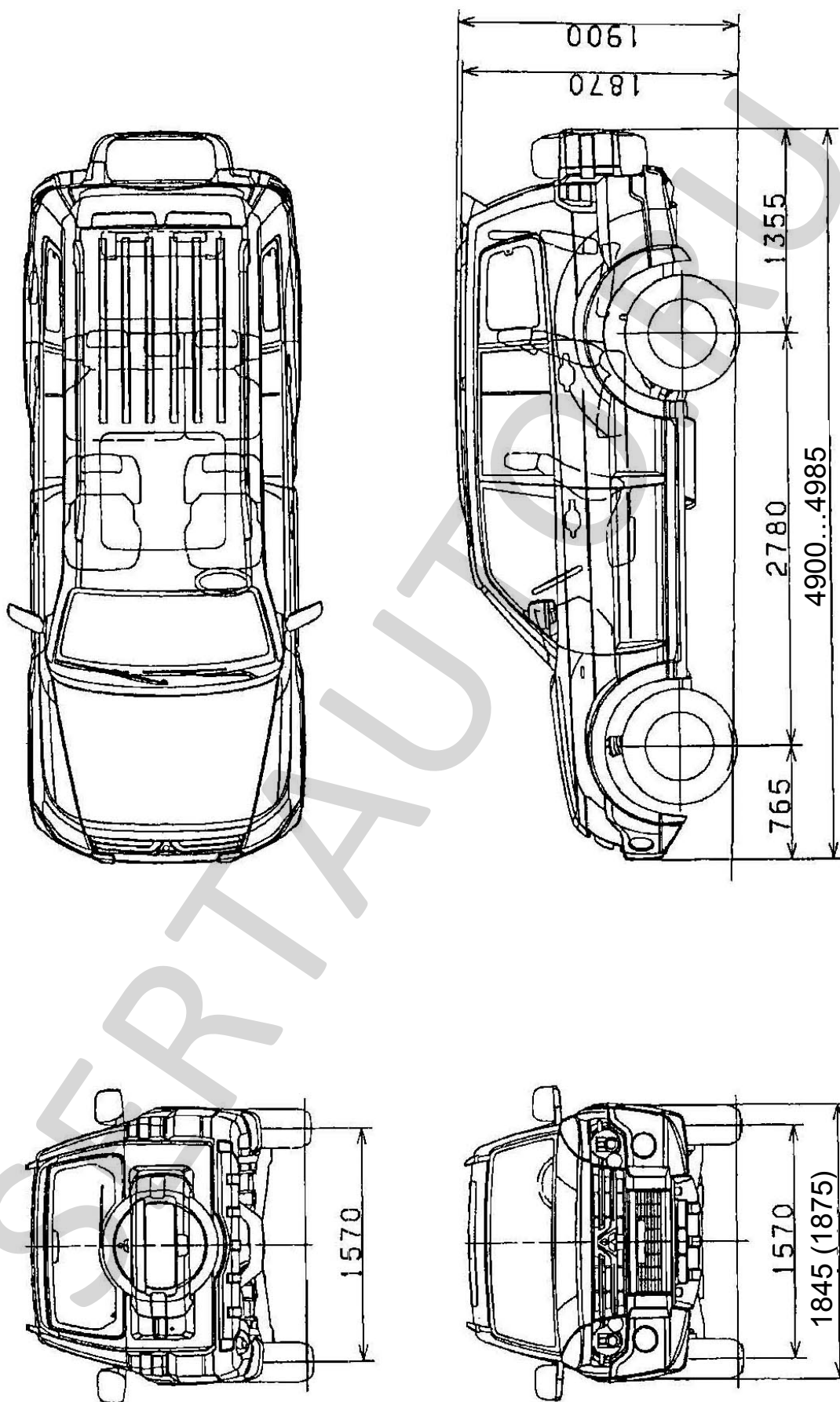
J – 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

MITSUBISHI V80 (V8...) (Pajero)



MITSUBISHI V80 (V9...) (Pajero)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05497P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05497P1**

Бланк № 0035203

SERTAUTO.RU