

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.E04919

14 ноября 7

Марка транспортного средства	MITSUBISHI
Тип транспортного средства	V80 (V87WMYXYL6, V97WLYXYL6) (Pajero)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JMB?YV?7W?J...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 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

для модификаций:	V87WMYXYL6	V97WLYXYL6
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

РОСС JP.MT02.E04919

для модификаций:	V87WMYXYL6	V97WLYXYL6
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		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами	2800	3300
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 6G75, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	3828	
– степень сжатия	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182 (6000) (для мод. V87...) / 184 (6000) (для мод. V97...)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	329 (2750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, E6T49780????	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JLN290F	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, MR404723, с 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)	L17-16 / LB2601	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	T 50-01 / T 50-07	
Нейтрализатор (марка, тип)	SC + RS	

РОСС JP.MT02.E04919

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5A5A, с автоматическим или ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.789
	II - 2.057
	III - 1.421
	IV - 1.000
	V - 0.731
	3.X - 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	4.300

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.E04919

Шины

– марка	—	—
– размер	265/60 R18	265/65 R17
– индекс несущей способности	110	112
– категория скорости	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, V97WLYXYL6) (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 " 14 " ноября 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04919

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	?	Y	V	?	7	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.

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.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

W – универсал.

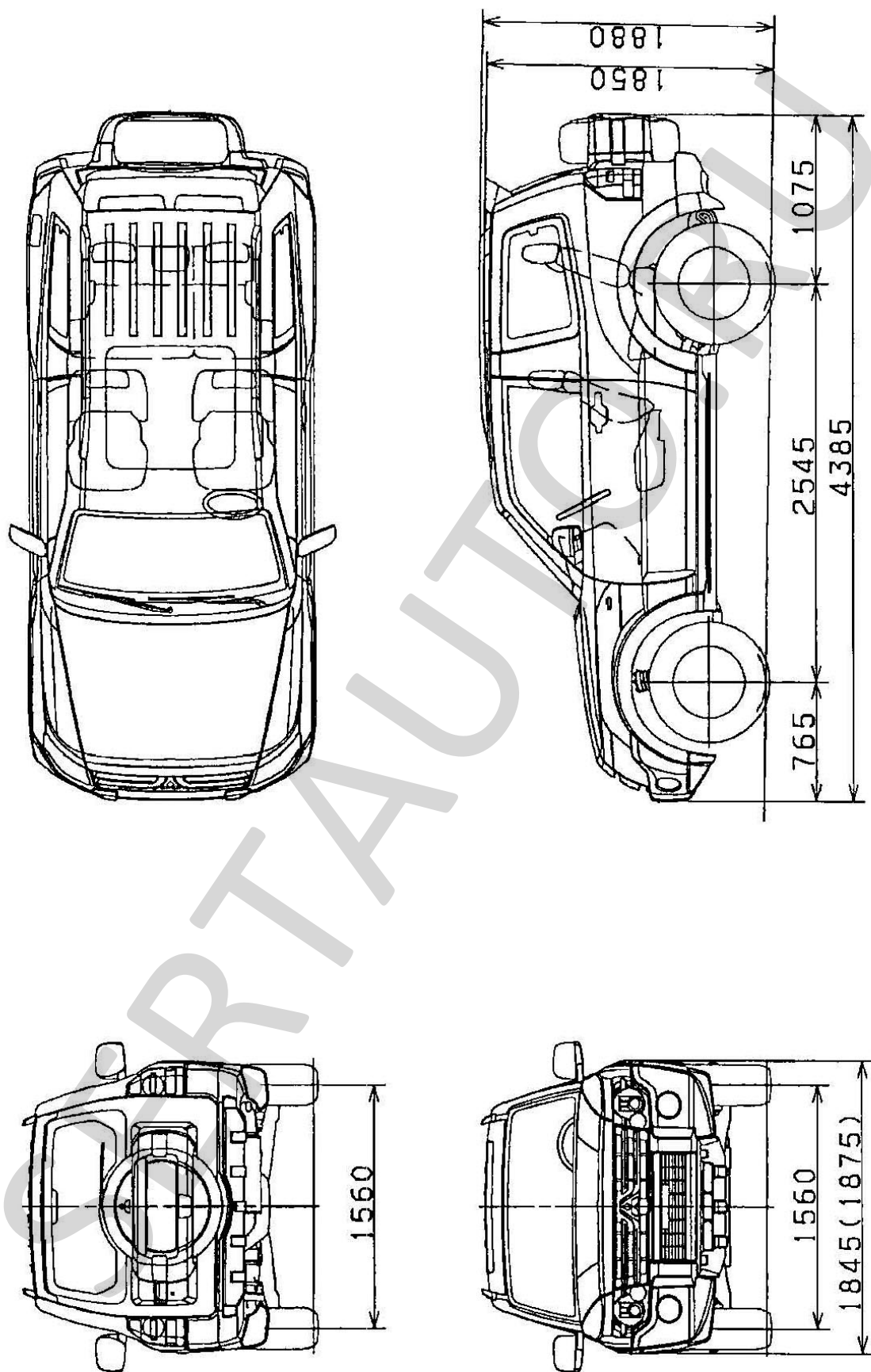
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

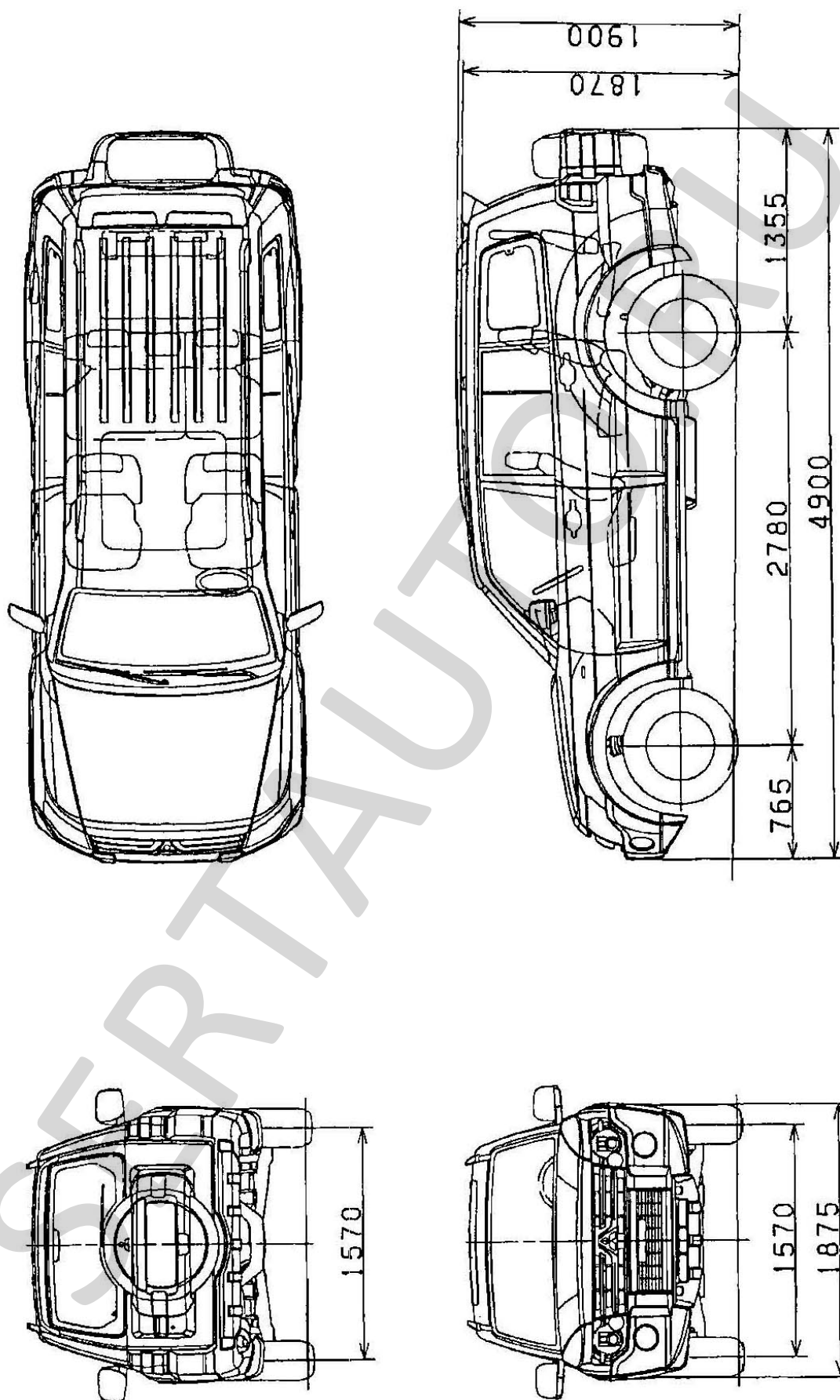
J – 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

MITSUBISHI V80 (V87WMYXYL6) (Pajero)



MITSUBISHI V80 (V97WLYXYL6) (Pajero)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E04919
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04919**
Бланк № 0022939

SERTAUTO.RU