

**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.E05497П1P1**

01

января

2013

-----

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>V80</b>
Модификации	<b>V87WMYXYL6, V88WMN?ZL6, V88WMY?GL6, V88WMN?JL6, V88WMY?JL6, V88WMN?ZL6Z, V88WMY?ZL6Z, V97WLYXYL6, V98WLN?ZL6, V98WLY?GL6, V98WLN?JL6, V98WLY?JL6, V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V93WLN?VL6Z, V93WLY?VL6Z</b>
Коммерческое наименование	<b>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...) 8703 23 (для мод. V93...)</b>
Код VIN	<b>JMB??V??W?J??????</b>
Экологический класс	<b>4</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	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

## РОСС JP.MT02.E05497П1Р1

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 (кроме мод. V93...) 1560 / 1560 (для мод. V93...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2105...2273	2175...2467
Полная масса транспортного средства, кг	2530...2665	2810...3030
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1130...1245	1180...1295
– на заднюю ось, кг	1400...1420	1650...1735
Допустимая полная масса прицепа		
– прицеп без тормозов, кг		750
– прицеп с тормозами, кг	2800...3000	3300...3500 (кроме мод. V93...), 1800 (для мод. V93...)
для модификаций:	V88..., V98...	V87..., V97...
<b>Двигатель</b> (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 <sup>3</sup>	3200	3828
– степень сжатия	17.0	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	140 / 3800 (V?8W???ZL6Z – для 2009 модельного года) 147 / 3800 (V?8W???L6, V?8W???ZL6Z – с 2010 модельного года)	182 (6000) (для мод. V87...) 184 (6000) (для мод. V97...)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	441 (2000...2750)	329 (2750)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95

РОСС JP.MT02.E05497П1P1

для двигателя:	4M41	6G75
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, 275800-563? / 275800-932? / 275800-933? / 275800-964? / 275800-965? / 275800-966? / 275800-863?	Mitsubishi, E6T49780???? / E6T49796????
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-107? / SM294000-126?	—
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
<b>Система зажигания</b>	—	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	L17-10 / L17-12 / L7-01	L17-16 / LB2601
Дополнительный глушитель (марка, тип)	T50-02	T 50-01 / T 50-07
Нейтрализаторы (марка, тип)	SX, SY / UY / RP / UV / UW / RN / RY / WP / UB	SC, RS / SC, TR
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	WK или UX (опция)	—

для модификаций:	V93...			
<b>Двигатель</b> (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см <sup>3</sup> – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Mitsubishi, 6G72, четырехтактный, бензиновый 6, V-образное  2972 9.0 131 (5250) 261 (4000)  бензин с октановым числом не менее 90			
<b>Система питания</b> Блок управления впрыском (марка, тип) Форсунки (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	впрыск топлива с электронным управлением Mitsubishi, E6T73097???? / E6T73098???? Mitsubishi, JLN240B Mitsubishi, MR404723, с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b> Блок управления зажиганием (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива  Diamond / Mitsubishi, FK0320 NGK: DIFR6C11, DIFR5C11, 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> Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализаторы (марка, тип)	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов  LB2601 T50-07  SB, TQ			
для модификаций:	V?8W?N..., V93WLN?VL6Z	V?7W?Y..., V93WLY?VL6Z	V?8W?Y...	
<b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип)	механическая сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	гидромеханическая –		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi V5M31, с ручным управлением	Mitsubishi, V5A5A	Mitsubishi, V5AWF	
		с автоматическим или ручным управлением		
– число передач – передаточные числа		вперед – 5, назад – 1		
	I - II - III - IV - V - 3.X. -	4.234 2.238 1.398 1.000 0.760 3.553	3.789 2.057 1.421 1.000 0.731 3.865	3.520 2.042 1.400 1.000 0.716 3.224

РОСС JP.MT02.E05497П1Р1

для модификаций:	V?8W?N..., V93WLN?VL6Z	V?7W?Y..., V93WLY?VL6Z	V?8W?Y...
<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, 4.636 (V93WLN?VL6Z)	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

**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

**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          |

РОСС JP.MT02.E05497П1P1

**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, видекамера 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 сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке (парктроник), люк в крыше, противотуманные фары

---

**SEPT**  
**MITSUBISHI V80**

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

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 23 " июня 2010 г.

## РОСС JP.MT02.E05497П1Р1

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:

**3** – 6G72, бензиновый, объемом 2972 см<sup>3</sup>;

**7** – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см<sup>3</sup>;

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

поз. 9: Обозначение типа кузова:

**W** – универсал.

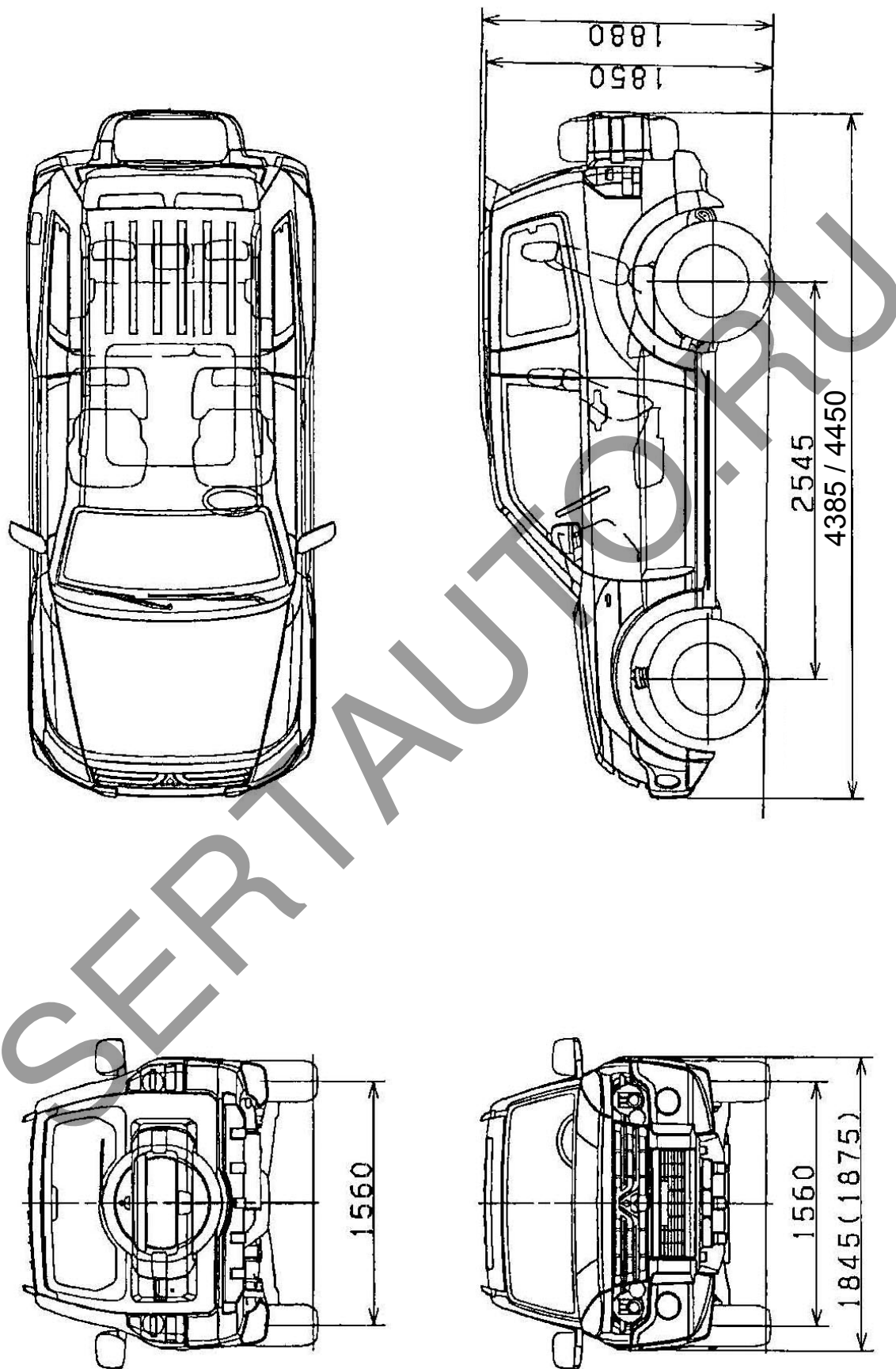
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Код сборочного завода:

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

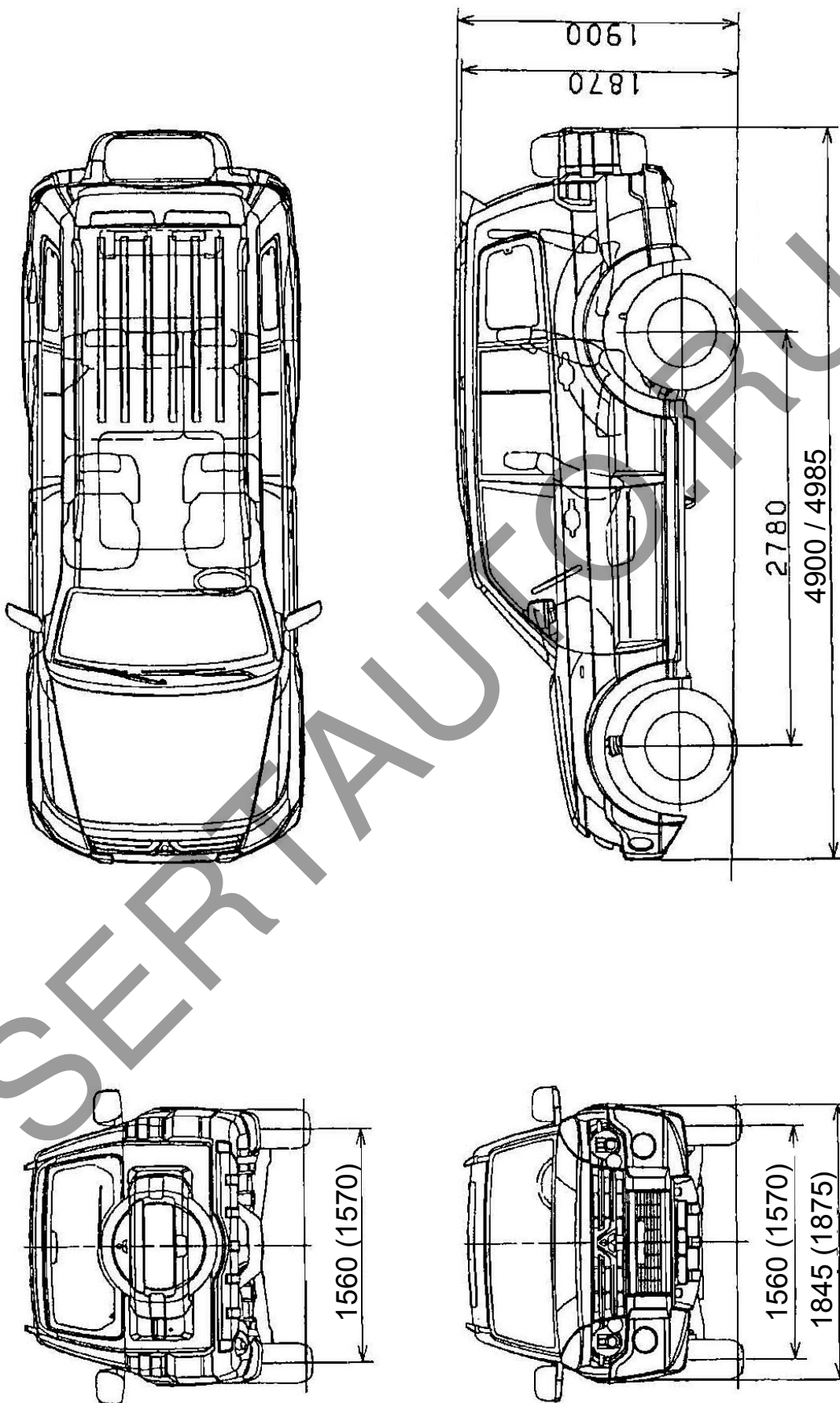
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

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





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



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05497П1Р1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05497П1Р1**

Бланк № 0048032

SERTAUTO.RU