

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	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	V80
Модификации	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
Коммерческое наименование	Pajero
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для мод. V87..., V97...) 8703 33 (для мод. V88..., V98...) 8703 23 (для мод. V93...)
Код VIN	JMB??V??W?J??????
Экологический класс	4
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.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...
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)	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 ⁻¹)	441 (2000...2750)	329 (2750)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95

РОСС JP.MT02.E05497П1P1

для двигателя:	4M41	6G75
Система питания	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
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 / 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...			
Двигатель (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Mitsubishi, 6G72, четырехтактный, бензиновый 6, V-образное 2972 9.0 131 (5250) 261 (4000) бензин с октановым числом не менее 90			
Система питания 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			
Система зажигания 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			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов 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...	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	гидромеханическая –		
Коробка передач (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...
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	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 см³;

7 – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см³;

8 – 4M41, дизель, объемом 3200 см³.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

W – универсал.

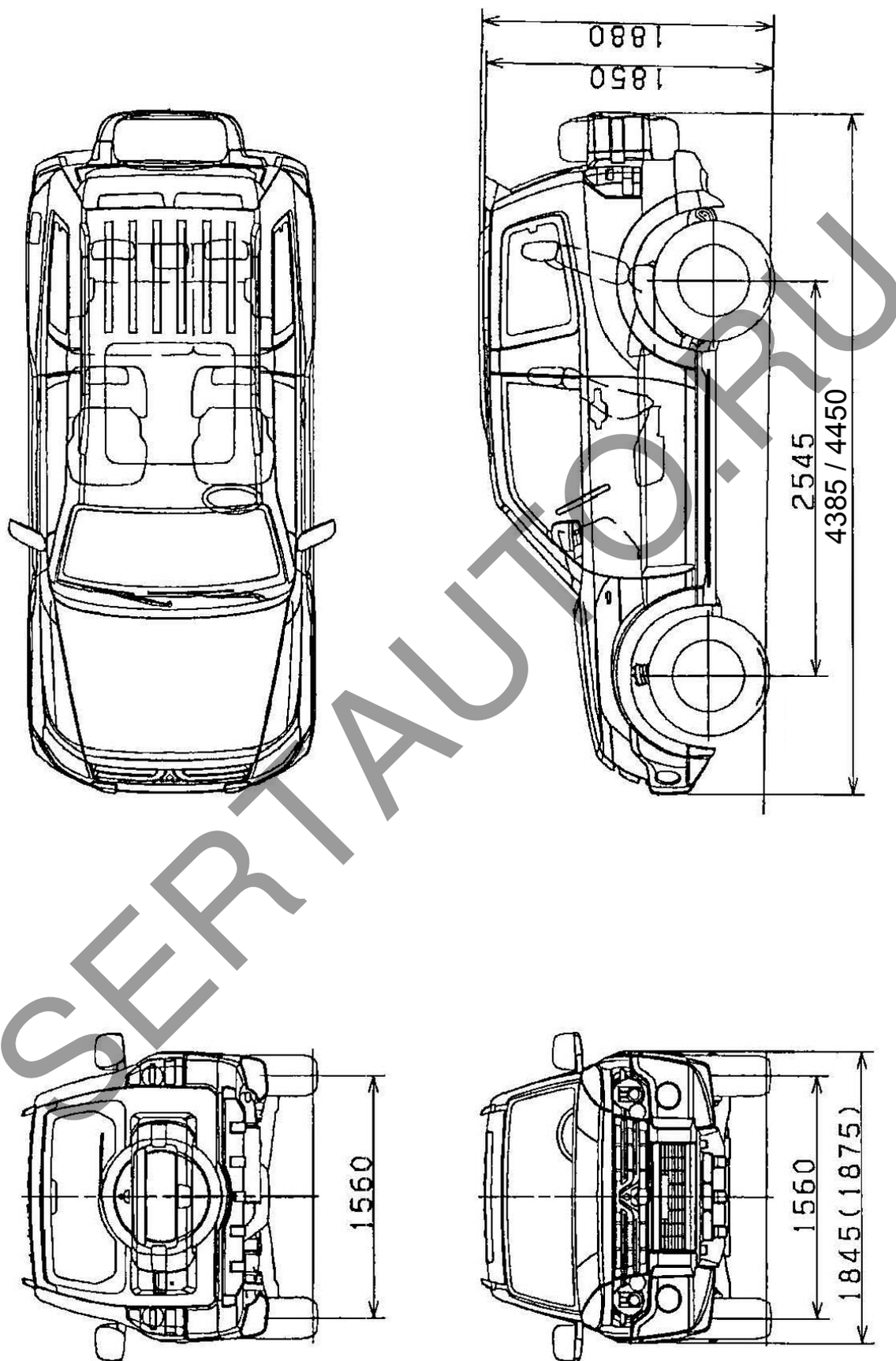
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Код сборочного завода:

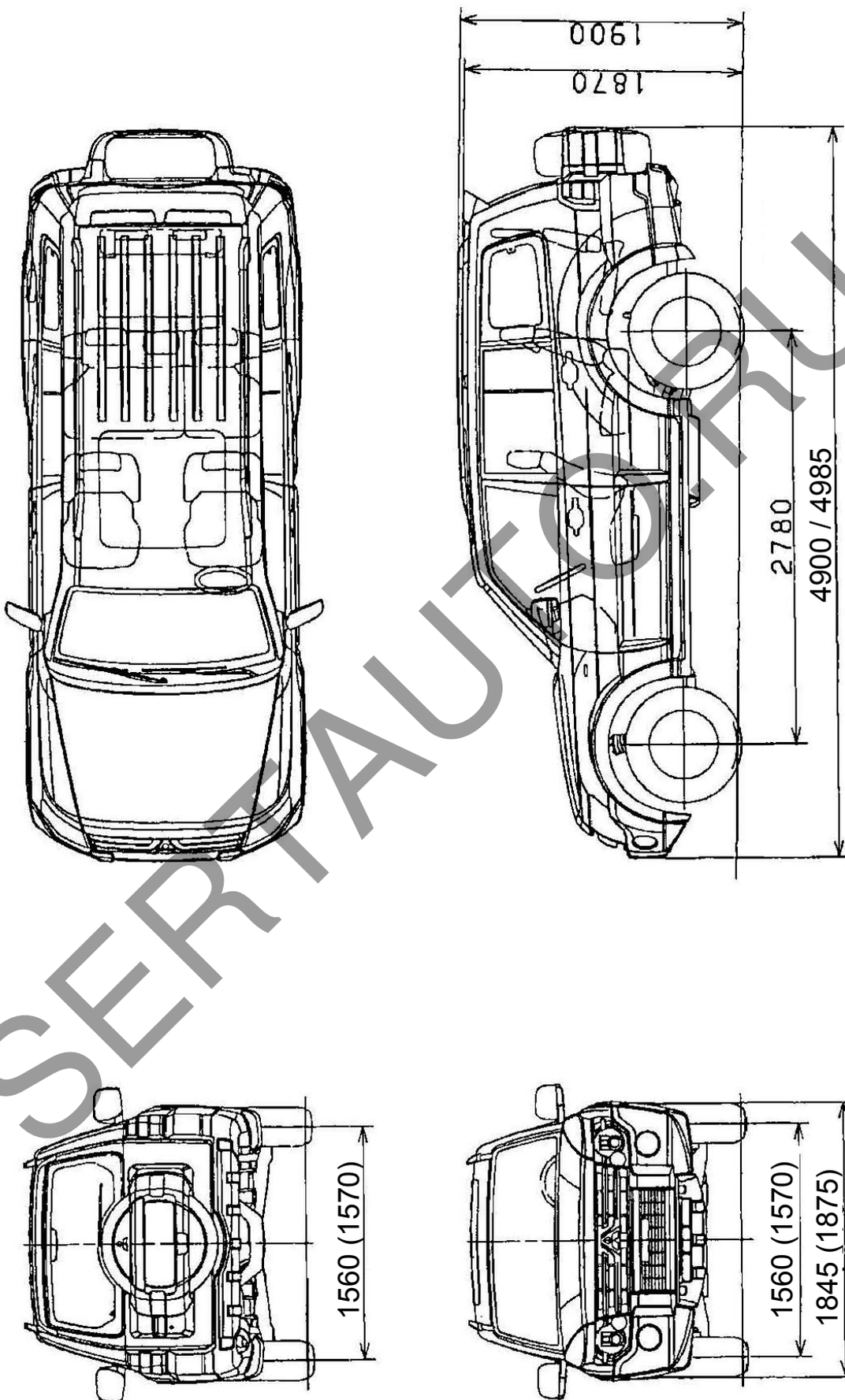
J – 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

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