

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E03544П1P1

24 апреля 7

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	V60 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6, V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6, V75WLNXCFL6, V75WLYXCFL6, V78WLNHFL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBF6, V78WLNCF6, V78WLYCFL6) (Pajero)
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для мод. V65..., V75...) 8703 33 (для мод. V68..., V78...)
Код VIN	JMB??V??W?J...
Экологический класс	3 (для мод. V65..., V75... с двиг. 6G74) 2 (для мод. V68..., V78... с двиг. 4M41)
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	Pajero Manufacturing Corporation, Ltd., 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.E03544П1P1

для модификаций:	V65..., V68...	V75..., V78...
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	4295...4315	4810...4830
– ширина	1885...1895	1885...1895
– высота	1845...1875	1855...1885
База, мм	2545	2780
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1985...2195	2185...2315
Полная масса транспортного средства, кг	2510...2525	2760...2810
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	910...1200	1110...1320
– на заднюю ось, кг	1310...1600	1440...1650
Допустимая полная масса прицепа, кг	750	
– прицеп без тормозов	2800	3300
– прицеп с тормозами		
для модификаций:	V65..., V75...	V68..., V78...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi	
	6G74, четырёхтактный, бензиновый	4M41, четырёхтактный дизель с турбонадувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	3497	3200
– степень сжатия	10.4	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	149 (5000)	118 или 121 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	318 (4000)	373 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное

РОСС JP.MT02.E03544П1P1

для двигателей:	6G74	4M41		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, E2T76298??? / E2E79279??? / E2T79280??? / E2T79277??? / E6T29676???	Mitsubishi, E6T0187? / E6T0188?		
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, NT-VRZ4/85E1900R003		
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi / Nippon Injectors, DIM 1070?	Bosch, NT-DLLA148PN283		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mitsubishi Heavy Industries, 49135-0341?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, MR404723 / MR404724	Mitsubishi, MR404721		
	с бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	—		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond / Mitsubishi, FK0138 / H6T12471?	—		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: IZFR5B, IZFR6B, IZFR5C, IZFR6C, BKR5EKUC, BKR6EKUC, BKR5EKUD, BKR6EKUD, Denso: SK16TLR, SK20TLR, K16TLR, K20TLR	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	L17-09 / L17-11	L17-10 / L17-12		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	T 50-01	T 50-02		
Нейтрализатор (марка, тип)	7X / 7Y / DQ	6M / 6H		
для модификаций:	V?5W?N??L6	V?8W?N??L6	V?5W?Y??L6	V?8W?Y??L6
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Daikin Mfg. Corp., сухое, однодисковое		—	

РОСС JP.MT02.E03544П1P1

для модификаций:	V?5W?N??L6	V?8W?N??L6	V?5W?Y??L6	V?8W?Y??L6
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5M31, с ручным управлением, полностью синхронизированная		Mitsubishi, V5A51, автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	4.234	4.234	3.789	
II -	2.238	2.238	2.057	
III -	1.398	1.398	1.421	
IV -	1.000	1.000	1.000	
V -	0.819	0.760	0.731	
3.X. -	3.553	3.553	3.865	
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi, механическая			
– число передач	2			
– передаточные числа				
высшее -	1.000			
низшее -	1.900			
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, одинарная, гипоидная			
– передаточное число	4.300	4.100	4.300	3.917

Подвеска

Mitsubishi

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi / Koyo Seiko, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

Mitsubishi

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

РОСС JP.MT02.E03544П1P1

Шины

– марка	—	—	—	—
– размер	235/80 R16	265/70 R16	265/65 R17	285/55 R18
– индекс несущей способности	109	112	112	113
– категория скорости	S	H, S	S	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

Омыватель фар, зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, передние сидения с электрорегулировками и обогревом, 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, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, люк в крыше, противотуманные фары

mitsubishi V60 (V65WMNXCL6, V65WMYXCL6, V68WMNXFL6, V68WMYXFL6, V68WMNCFL6, V68WMYCFL6, V75WLNXCFL6, V75WLYXCFL6, V78WLNHFL6, V78WLNXCFL6, V78WLYXCFL6, V78WLNBFCL6, V78WLNCFCL6, V78WLYCFL6) (Pajero)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " мая 2006 г.

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 (Япония).

поз. 4: Обозначение типа кузова и количества дверей:

M – трехдверный универсал;

L – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

N – механическая;

Y – автоматическая.

поз. 6 - 7: Обозначение модификации и базы:

V6 – Pajero, короткая база;

V7 – Pajero, длинная база.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

5 – 6G74, бензиновый, объемом 3497 см³;

8 – 4M41, дизель, объемом 3200 см³.

поз. 9: Обозначение типа кузова:

W – универсал.

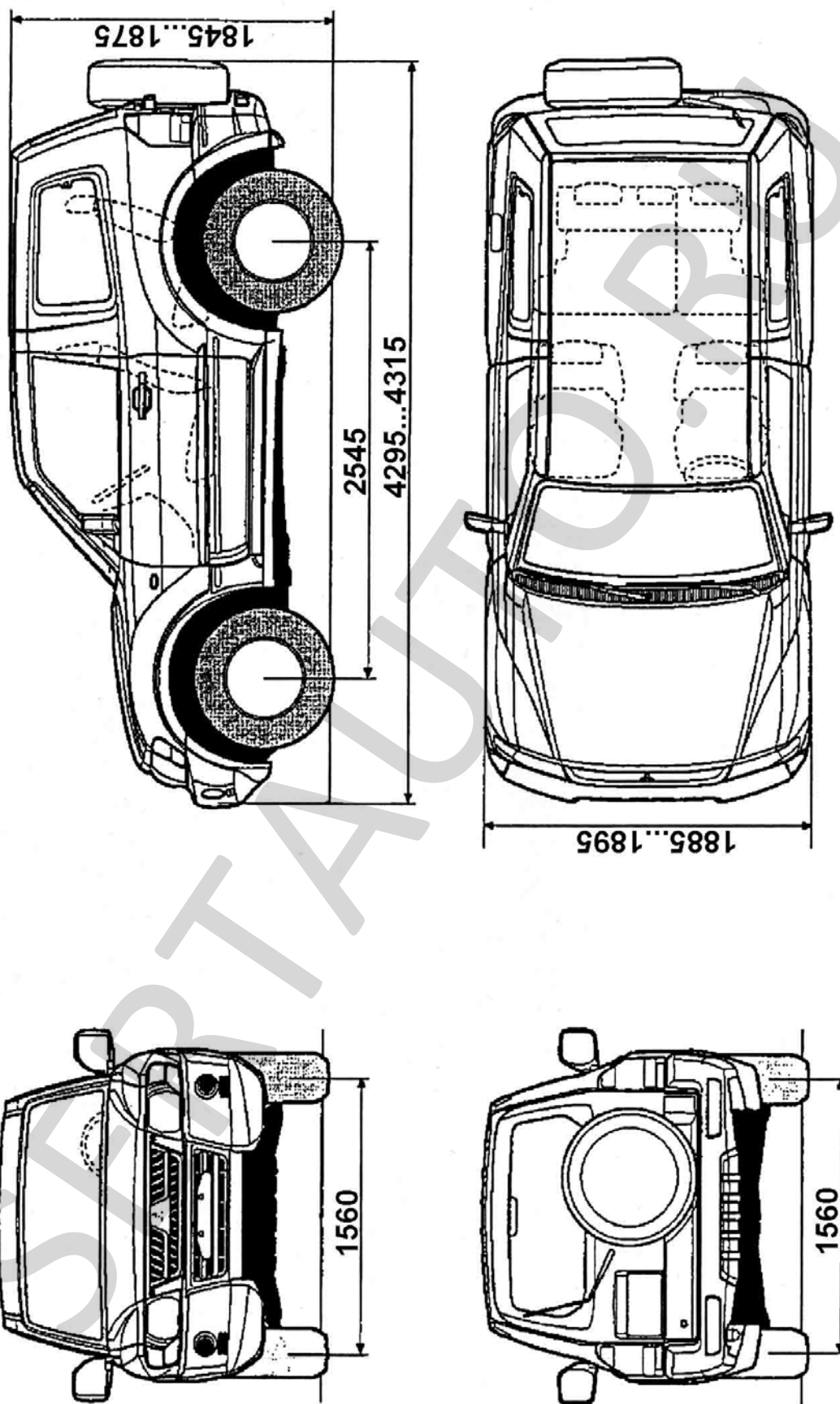
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

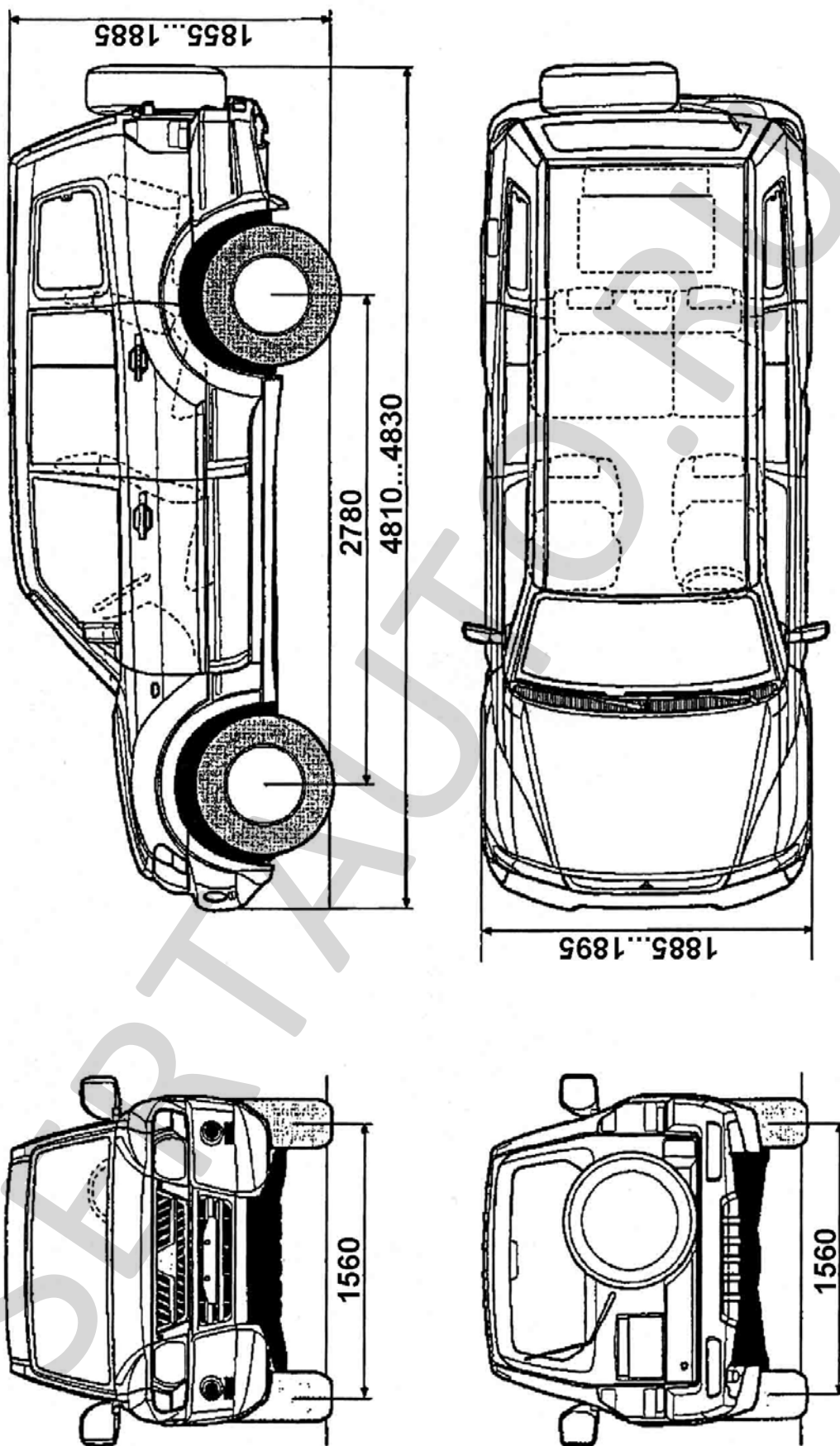
J – Pajero Manufacturing Corporation, Ltd. (Япония).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

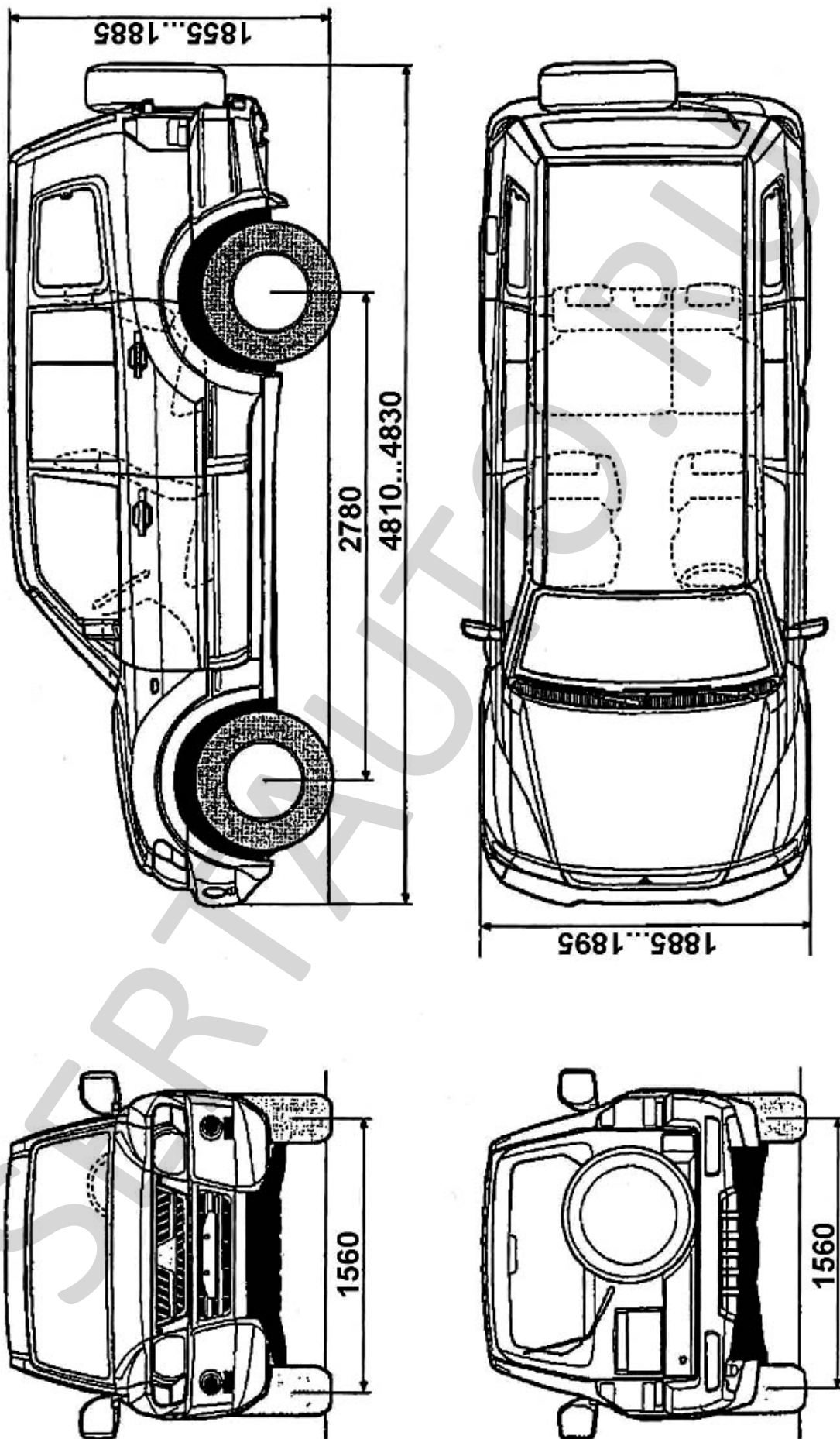
MITSUBISHI V60 (V65..., V68...) (Pajero)



MITSUBISHI V60 (V75..., V78...) (Pajero)



MITSUBISHI V60 (V75..., V78...) (Pajero)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E03544П1Р1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E03544П1Р1**

Бланк № 0023180

SERTAUTO.RU