

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ “ТЕСТ-МАШ”
РОСС RU.0001.11АЮ36
105023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 38 (095) 938-5994**

РОСС JP.AЮ36.E00123

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	К90 (Pajero Sport К94W, К96W)
Категория транспортного средства	М1
Код ТН ВЭД	8703 32 (для К94), 8703 23 (для К96)
Код VIN	JMB0NK940??????(К94), JMB0NK960??????(К96М/Т), JMB0RK960??????(К96А/Т)
Партия	по 150 шт. каждой модели
Изготовитель и его адрес	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод	Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works, 2, Oye-cho, Minato-ku, Nagoya-shi, Aichi 455- 8501, Japan
Представитель предприятия- изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	Универсал, цельнометаллический, установленный на раму / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC JP.AЮ36.E00123

для модификаций:	K94WN...	K94WGN...	K96WGN...	K96WGR...
Габаритные размеры, мм				
- длина	4610	4610	4610	4610
- ширина	1720...1780	1720...1780	1720...1780	1720...1780
- высота	1695	1775	1775	1775
База, мм	2719	2719	2719	2719
Колея передних / задних колес, мм	1420/1435	1465 / 1480	1465 / 1480	1465 / 1480
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1915...2000	1990...2075	1930...2015	1940...2025
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2510	2510	2510
Максимальная нагрузка, кг:				
- на переднюю ось	1010-1200	970-1200	970-1200	970-1200
- на заднюю ось	1310-1500	1310-1540	1310-1540	1310-1540
Допустимая полная масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	2800	2800	2800	2800

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 4D56, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	Mitsubishi Motors Corp., 6G72, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2477	2972
- степень сжатия	21,0	9,0
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	73 (4000) для K94WNUPFL6, K94WGNHPFL6 85(4000) для K94WNUFL6, K94WGNHFL6.	125 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	240 (2000)	255 (4500)
Топливо	дизельное	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания ТНВД (марка, тип)	Впрыск топлива под давлением Zexel Co. Ltd. NP-VE4/10F2000 RNP	Электронный впрыск топлива -
Форсунки (марка, тип)	Zexel Co. Ltd., NP-DN10PD N130	Denso, 195500-317
Турбокомпрессор (марка, тип)	Denso 127100-042	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	MR386400	MR266344 или MR373903
Система зажигания	-	С сухим фильтрующим элементом электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Diamond Electric Mfg. Co. Ltd., FC0020 или FC0021
Коммутатор (марка, тип)	-	Mitsubishi, J723T
Свечи зажигания (марка, тип)	-	NGK PFR5J-11, Nippon Denso PK16PR-11

РОСС JP.AЮ36.E00123

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов для модификаций:	Mitsubishi Motors Corp.				
	K94WNUPFL6, K94WGNHPFL6	K94WNUFL6, K94WGNHFL6	K96WGNHEL6	K96WGRHEL6	
	три глушителя, система нейтрализации отсутствует	два глушителя и каталитический нейтрализатор			
	S10 L20-01 X10-C5	- L20-01 X10-C5	- L20-01 X10-C5	- L20-01 X10-C5	
Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	-	CL	2Y	4Y	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая Daikin Mfg. Corp., Фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом		автоматическая Гидротрансформатор с механизмом блокировки		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5MT1, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		Mitsubishi, V4A51, автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением		
- число передач	5		4		
- передаточные числа	I -	3,918	2,842		
	II -	2,261	1,495		
	III -	1,395	1,000		
	IV -	1,000	0,731		
	V -	0,829	-		
	3.X -	3,925	2,720		
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Механическая, двухступенчатая с отключаемым приводом на передние колеса				
- передаточные числа	низшее	1,925	1,925	1,925	1,900
	высшее	1,000	1,000	1,000	1,000
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., одинарная, гипоидная				
Передаточное число главной передачи		4,636	4,900	4,636	4,636
<u>Подвеска</u>	Mitsubishi Motors Corp.				
- передняя	Независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., рулевой механизм - "винт-гайка на циркулирующих шариках"				

POCC JP.AЮ36.E00123

Тормозные системы	Mitsubishi Motors Corp.	
- рабочая	Гидравлическая, двухконтурная (передний и задний), с вакуумным усилителем, возможна установка антиблокировочной системы, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- запасная	Один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	Механический привод к тормозным механизмам задних колес барабанного типа	
Шины (размер)	235/75R15 (105, Q)	245/70R16 (107, Q), 255/70R16 (111, S)
Дополнительное оборудование автомобиля	Стеклоочиститель, стеклоомыватель, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер, задний отопитель салона, подушка безопасности водителя и пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники	
Описание маркировки транспортного средства	<u>J M B 0 N K9 4 0 X Y 000001</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 – Азия 2 – Япония 3 – Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем 4 – Вид, 0: 4 боковые и одна задняя дверь 5 – Трансмиссия, N: 5 x 2 – скоростная, механическая R: 4 x 2 – скоростная, автоматическая 6 – Код разработки, K9: PAJERO SPORT (4WD) 7 – Тип двигателя 4: дизельный двигатель 2477 мл. 6: бензиновый двигатель 2972 мл. 8 - Конструкция кузова, 0: рамная 9 – Модельный год, 2: 2002 3: 2003 10 – Сборочный завод, P или Y: Oye Plant of Nagoya Motor Vehicle Works 11 – Порядковый номер: 000001 –	

автомобиль легковой **K90 (Pajero Sport K94W, K96W)**

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения транспортного средства”.
Общие виды транспортного средства приведены в приложении.

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

.....
подпись **В.А.Смирнов**
инициалы, фамилия

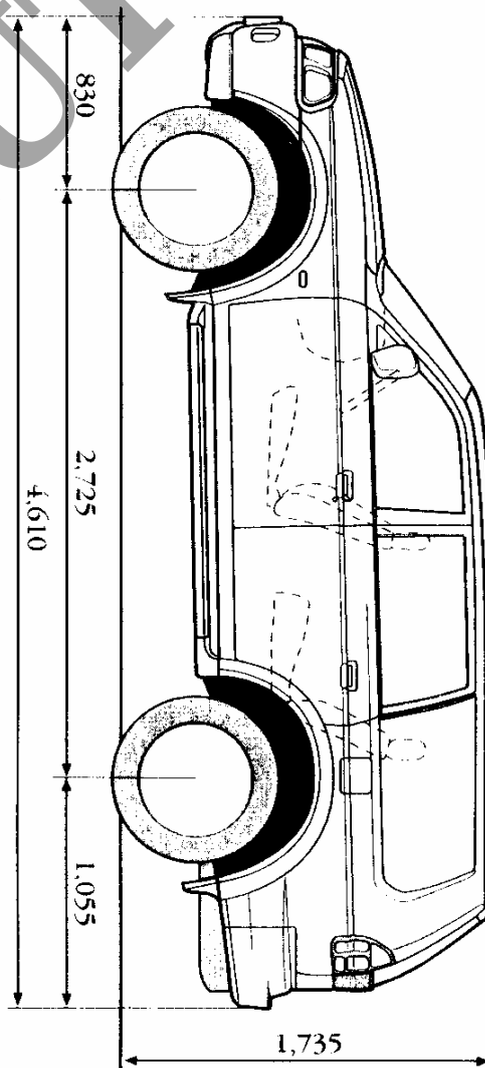
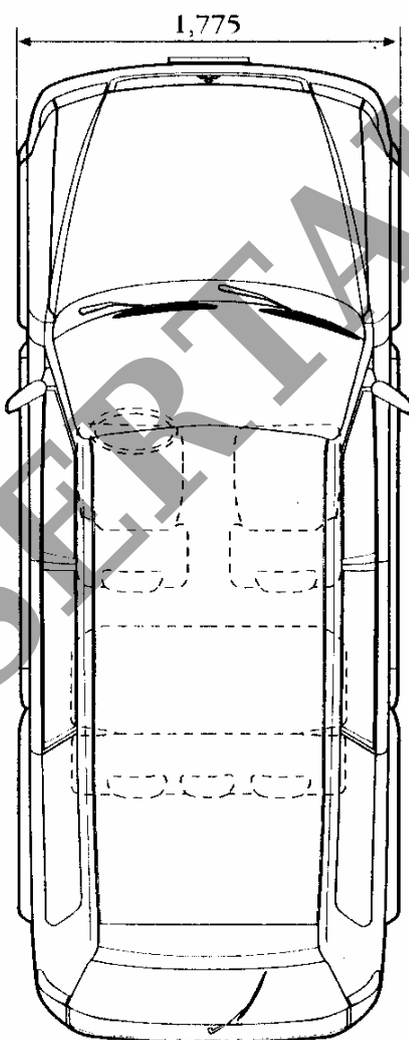
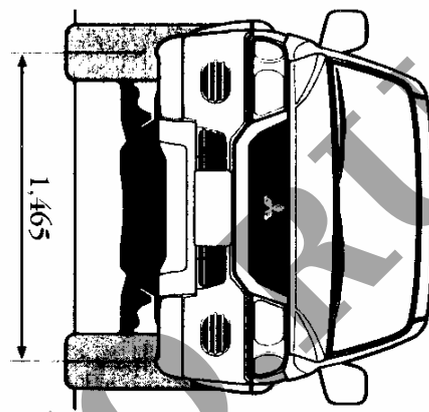
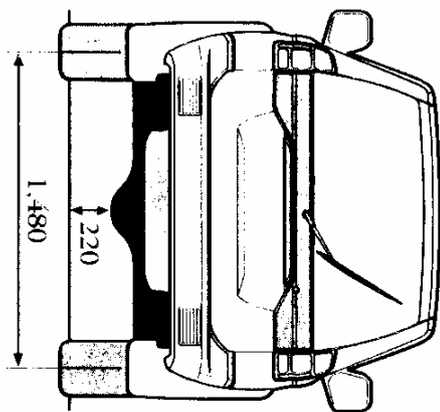
В.В.Шильдин

Приложение к Одобрению типа

РОСС JP.АЮ36.Е00123

транспортного средства

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO SPORT GLS



Приложение к Одобрению типа

РОСС JP.AЮ36.E00123

транспортного средства

Автомобиль MITSUBISHI PAJERO SPORT GLX

