

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001928

№ Е-JP.MT02.B.00100\*

Срок действия с 09 июня 2011 по 01 января 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
**“САТР-ФОНД”** Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24. ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrffond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pajero
ТИП	V80
МОДИФИКАЦИИ	V87WMYXYL6, V87WMY?YL6Z, V88WMN?ZL6, V88WMY?GL6, V88WMN?JL6, V88WMY?JL6, V88WMN?ZL6Z, V88WMY?ZL6Z, V97WLYXYL6, V97WLY?YL6Z, V98WLN?ZL6, V98WLY?GL6, V98WLN?JL6, V98WLY?JL6, V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V93WLN?VL6Z, V93WLY?VL6Z
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. V87..., V97...), 8703 33 (для мод. V88..., V98...), 8703 23 (для мод. V93...)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo 108-8410, Japan, тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05497П1Р1, выданного со сроком действия до 01.01.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства №

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-JP.MT02.B.00100 от 09 июня 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	V8...	V9...
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 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 транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2105...2273	2175...2467
Полная масса транспортного средства, кг	2530...2665	2810...3030
(технически допустимая)		
Максимальная осевая масса, кг		
(технически допустимая)		
– на переднюю ось	1130...1245	1180...1295
– на заднюю ось	1400...1420	1650...1735
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	2800...3000	3300...3500 (кроме мод. V93...), 1800 (для мод. V93...)

для модификаций:	V88..., V98...	V87..., V97...	V93...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi		
	4M41	6G75	6G72
	четырехтактный дизель	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V – образное	6, V – образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3200	3828	2972
– степень сжатия	16.0	9.8	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 / 3800	182 (6000) (для мод. V87...) / 184 (6000) (для мод. V97...)	131 (5250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	441 (2000...2750)	329 (2750)	261 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 90





для двигателя:	4M41	6G75	6G72
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Mitsubishi, 275800-563? / 275800-932? / 275800-933? / 275800-964? / 275800-965? / 275800-966? / 275800-863?	Mitsubishi, E6T49780???? / E6T49796???? / E6T79372????	Mitsubishi, E6T73097???? / E6T73098???? / E6T79383???? / E6T79382????
<b>ТНВД (тип, маркировка)</b>	Denso, SM294000-107? / SM294000-126?	-	-
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Denso, 1465A054?? / 1465A279??	Mitsubishi, JLN290F	Mitsubishi, JLN240B
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 49135-02920 / VT12 или Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd., VT13	-	-
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	с элементом сухого типа		
	Mitsubishi / TokyoRoki, 1500A141	Mitsubishi / TokyoRoki, MR404723	
<b>Глушитель шума впуска (маркировка)</b>	-	1502A023	MR404745
<b>Система зажигания (тип)</b>	-	микропроцессорная	
<b>Катушка зажигания (маркировка)</b>	-	Diamond / Mitsubishi, FK0320	
<b>Свечи зажигания (маркировка)</b>	-	NGK: IFR6B-K, IFR5B-K, IFR6B, IFR5B, FR6EI, FR5EI, Denso: SK20PR-B8, SK16PR-B8, K20PSR-B8, K16PSR-B8	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>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	SX, SY / UY / RP / UV / UW / RN / RY / WP / UB	SC, RS / SC, TR	SB, TQ
<b>Глушители (маркировка)</b>	- 1 ступень	L17-10 / L17-12 / L7-01	L17-16 / LB2601
	- 2 ступень	T50-02	T50-01 / T50-07
<b>Фильтр твердых частиц (маркировка)</b>	WK или UX (опция)	-	-





для модификаций:	V?8W?N..., V93WLN?VL6Z	V?7W?Y..., V93WLY?VL6Z	V?8W?Y...
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mitsubishi V5M31, с ручным управлением	Mitsubishi, V5A5A	Mitsubishi, V5AWF
— число передач	с автоматическим или ручным управлением		
— передаточные числа	вперед — 5, назад — 1		
I -	4.234	3.789	3.520
II -	2.238	2.057	2.042
III -	1.398	1.421	1.400
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.760	0.731	0.716
3.X -	3.553	3.865	3.224
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес		
— число передач	2		
— передаточные числа			
высшее -	1.000		
низшее -	1.900		
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	Mitsubishi, гипоидная		
— передаточное число	3.917, 4.636 (V93WLN?VL6Z)	4.300	3.917

**Подвеска****Передняя (описание)**

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Задняя (описание)**

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

— рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", Mitsubishi

**Тормозные системы****Рабочая (описание)**

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес — дисковые

**Задняя (описание)**

каждый контур рабочей тормозной системы

**Стояночная (описание)**

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес



Шины				
– размерность	265/65 R17	P265/65 R17	265/60 R18	265/70 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	112	110	110	112
– скоростная категория	H	S	H	H
– статический радиус, мм	377	377	376	378

**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, 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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

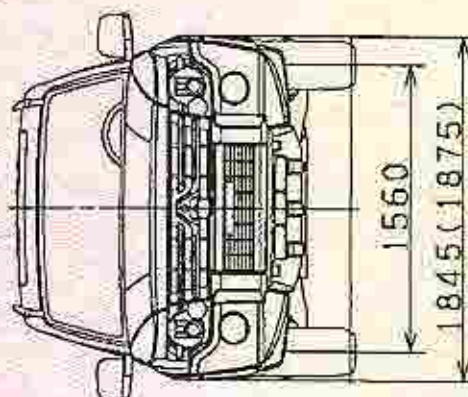
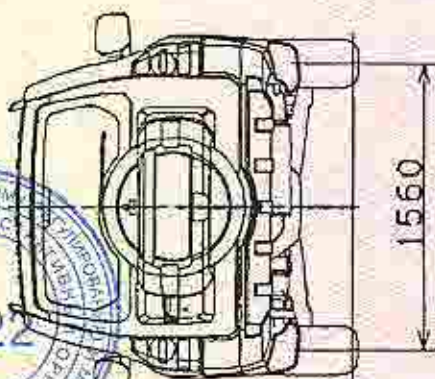
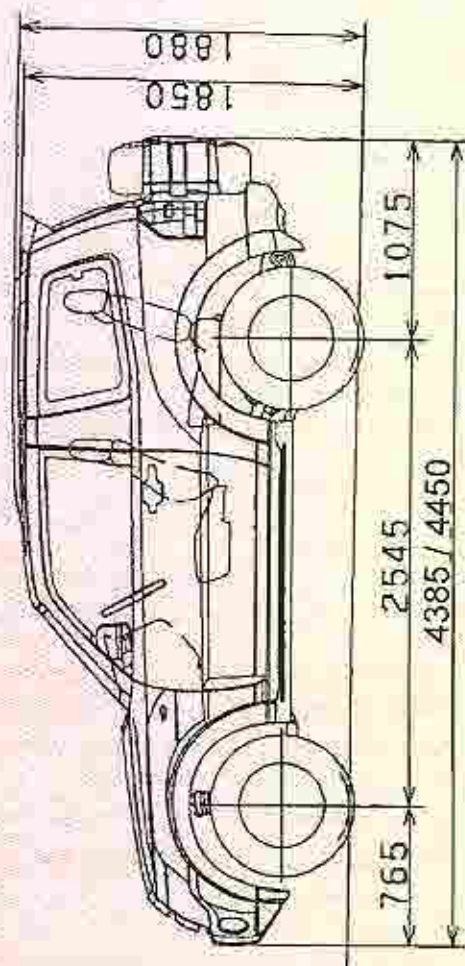
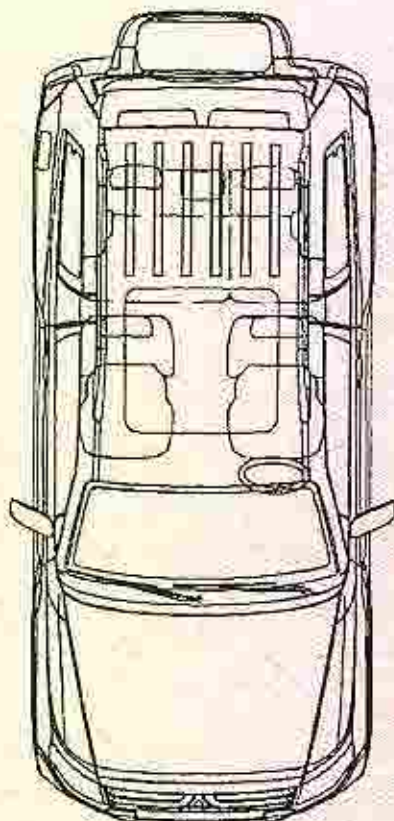
инициалы, фамилия







**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**mitsubishi V80, модификация V8...**  
**(Pajero)**





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MITSUBISHI V80, модификации V9...**  
**(Pajero)**

