

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 ₁ 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 ³	3200	3828	2972
– степень сжатия	16.0	9.8	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 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 ⁻¹)	441 (2000...2750)	329 (2750)	261 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 90

