

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007589

**Е-JP.MT02.B.00100.П1**

№ .....  
Срок действия с **01 января 2013** по **31 декабря 2015**

**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@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	<b>MITSUBISHI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Pajero</b>
ТИП	<b>V80</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V97WLY?YL6Z, V93WLN?VL6Z, V93WLY?VL6Z</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481 / 8703 24 (для мод. V97...), 8703 33 (для мод. V98...), 8703 23 (для мод. V93...)</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Japan, тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Pajero Manufacturing Co., Ltd., 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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

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

Одобрение типа транспортного средства № .....

Стр. ....

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 одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.V.00100.П1 от 05 декабря 2012**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 х 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4900
– ширина	1875
– высота	1870 / 1900
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570 (кроме мод. V93...) 1560 / 1560 (для мод. V93...)

для модификаций:	V98...	V97...	V93...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2175...2467		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3030	2910	2810
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1250...1330	1130...1300	1160...1250
– на заднюю ось	1700...1780	1610...1780	1560...1650
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3300...3500	3300...3500	1800

для модификаций:	V98...	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)	184 (6000)	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	
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, 275800-863? / 275700-293?	Mitsubishi, E6T79372????	Mitsubishi, E6T79383???? / E6T79382???? / E6T79395???? / E6T79394????
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-126?	—	—
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A279??	Mitsubishi, JLN290F	Mitsubishi, JLN240B
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, VT13	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с элементом сухого типа		
	Mitsubishi / TokyoRoki, 1500A141	Mitsubishi / TokyoRoki, MR404723	
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	1502A023	MR404745
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	—	Diamond / Mitsubishi, FK0320	
Свечи зажигания (маркировка)	—	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		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	UB / AAQ	SC	SB
- 2 степень	—	TR	TQ
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	L17-12	LB2601	LB2601
- 2 степень	T50-02	T50-07	T50-07

для модификаций:	V98WLN?ZL6Z	V93WLN?VL6Z	V97WLY?YL6Z, V93WLY?VL6Z	V98WLY?ZL6Z
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)  — число передач — передаточные числа  I - II - III - IV - V - 3.X. -	Mitsubishi V5M31, с ручным управлением		Mitsubishi, V5A5A	Mitsubishi, V5AWF
			с автоматическим или ручным управлением	
	вперед – 5, назад – 1			
	4.234	3.952	3.789	3.520
	2.238	2.238	2.057	2.042
	1.398	1.398	1.421	1.400
	1.000	1.000	1.000	1.000
0.760	0.819	0.731	0.716	
3.553	3.553	3.865	3.224	
Раздаточная коробка (марка, тип) — число передач — передаточные числа  высшее - низшее -	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес 2  1.000 1.900			
Главная передача (марка, тип) — передаточное число	Mitsubishi, гипоидная 3.917      4.636      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", JTEKT

**Тормозные системы**

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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

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

— усилитель (маркировка) Aisin Seiki, MR569728

— тормозные цилиндры (маркировка) передние - Advics, 4605A165, 4605A166, 4605A187, 4605A188  
задние - Advics, 4605A911, 4605A912, Akebono Brake, 4605A191, 4605A192



<b>Шины</b>		
	— размерность	265 / 65 R17
	— минимально допустимый индекс нагрузки	112
	— скоростная категория	H
	— статический радиус, мм	377

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер с ручным управлением, ремни безопасности с преднатяжителями, подушки безопасности, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, аудиосистема (CD-ресивер), система контроля тяги, система курсовой устойчивости;

по заказу: омыватель фар, электропривод передних сидений, система бесконтактного доступа в автомобиль и запуска двигателя без ключа, люк в крыше, система климат-контроля, задняя климатическая установка, коммуникационная система с активным дисплеем, система навигации, аудиосистема (CD-чейнджер), дистанционное управление аудиосистемой, DVD-проигрыватель с монитором, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система связи Bluetooth, блокировка заднего межосевого дифференциала, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система помощи при трогании на склоне, система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке, камера заднего вида, колеса из легких сплавов, зеркало заднего вида с встроенным экраном камеры заднего вида, датчик дождя, датчик освещенности, сиренное устройство

Руководитель органа по сертификации

подпись

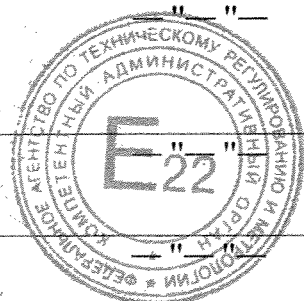
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №

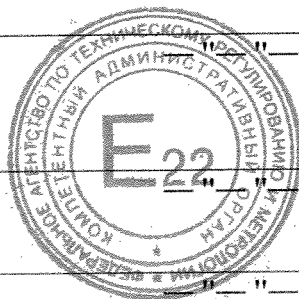
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00215 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "




к Одобрению типа транспортного средства № .....

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6748 от 28.06.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " — "	E1 11R-030273 Ext. 02 от 02.05.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 12R-03 0336 от 25.06.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E1 13HR-00 0517 от 05.07.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — "	E1 14R-07 0550 Ext. 05 от 18.06.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E1 16R-06 0831 Ext. 05 от 18.06.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — "	E1 17R-08 0573 Ext. 03 от 13.06.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 21R-01 0272 Ext. 02 от 19.08.2009 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 26R-03 0380 Ext. 06 от 04.05.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0618 от 15.06.2012 г.






к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 <sup>1</sup>	Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщения, VCA, United Kingdom	E4 30R-02 22896 от 17.12.2003 г. E4 30R-02 26151 от 02.02.2004 г. E4 30R-02 27614 от 13.10.2004 г. E11 30R-02 4456 от 06.02.2006 г. E11 30R-02 5709 от 06.02.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0110 от 15.06.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0067 Ext. 01 от 23.02.2007 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 0942 Ext. 01 от 16.07.2008 г. E1 39R-00 0949 Ext. 01 от 16.07.2008 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2281 от 24.02.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1301 от 28.06.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3		E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6		E1 51R-02 10749 Ext. 02 от 17.05.2011 г. (V98...) E1 51R-02 11755 от 28.06.2012 г. (V97...) E1 51R-02 11049 от 11.05.2010 г. (V93...)

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2255 от 28.06.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1119 от 19.06.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-03 0485 Ext. 08 от 29.06.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 116R-00 0070 от 11.08.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 <sup>1</sup>	Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщение, VCA, United Kingdom	E4 117R-012475SW от 14.09.2010 г. E4 117R-012399SW от 14.09.2010 г. E11 117R-010066 Ext. 02 от 05.01.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0310 от 13.02.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E1 83R-05 5243 Ext. 03 от 28.04.2011 г. (V97...) E6-83R11-050605 Ext.02 от 06.07.2012 г. (V93...)

к Одобрению типа транспортного средства №

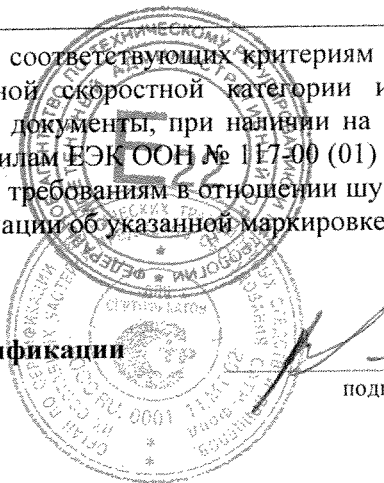
1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.B.04149 с 30.10.2012 г. до 31.12.2015 г. (V98...)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-JP.MT27.B.04145 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-JP.MT27.B.04146 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-JP.MT27.B.04147 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		C-JP.MT27.B.04148 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00215 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.

<sup>1</sup> - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН №30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	L	?	V	9	?	W	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JMB** – Mitsubishi Motors Corporation, Japan.поз. 4: Обозначение типа кузова и количества дверей:  
**L** – пятидверный универсал.поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:  
**N** – механическая;  
**Y** – гидромеханическая.поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства и базы:  
**V9** – MITSUBISHI V80 (Pajero), длинная база.поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**3** – 6G72, бензиновый, объемом 2972 см<sup>3</sup>;  
**7** – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см<sup>3</sup>;  
**8** – 4M41, дизель, объемом 3200 см<sup>3</sup>.поз. 9: Обозначение типа кузова:  
**W** – универсал.поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту  
о безопасности колесных транспортных средств.поз. 11: Код сборочного завода:  
**J** – Pajero Manufacturing Co., Ltd., 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение №

E-JP.MT02.B.00100.П1

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****MITSUBISHI V80, модификации V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V97WLY?YL6Z,  
V93WLN?VL6Z, V93WLY?VL6Z (Pajero)**