

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001399

№ TC RU E-JP.MT02.00173

Срок действия с 23 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	МITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pajero
ТИП	V80
МОДИФИКАЦИИ	V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V97WLY?YL6Z, V93WLN?VL6Z, V93WLY?VL6Z
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo, 108-8410, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "РедМоторс", УНП: 190846668, юридический адрес: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 33, Республика Беларусь, фактический адрес: 223049, Минский район, Щомыслицкий сельсовет, 32/1, район деревни Дворицкая Слобода, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 366-03-33, факс: + 375 (17) 227-00-54 электронная почта: contact@mitsubishi-motors.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ММС Каз", БИН: 110940001756, юридический и фактический адрес: 050059, г. Алматы, проспект Аль-Фараби, 5, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 311-04-86, факс: +7 (727) 311-04-87, электронная почта: info@mmckz.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Pajero Manufacturing Co., Ltd., 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00100.H1P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00173 от « 23 » июля 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

— ширина
— высота

База, мм

Колеса передних / задних колес, мм

1875
1870 / 1900
2780

1570 / 1570 (кроме мод. V93...)
1560 / 1560 (для мод. V93...)

для модификаций:

V98...

V97...

V93...

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2175...2467

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3030

2910

2810

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

1250...1330
1700...1780

1130...1300
1610...1780

1160...1250
1560...1650

Максимальная масса прицепа, кг

750
3300...3500

750
3300...3500

750
1800

для модификаций:

V98...

V97...

V93...

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

4M41

Mitsubishi
6G75

6G72

— количество и расположение цилиндров

четырёхтактный
дизель
4, рядное

четырёхтактный, с искровым зажиганием
6, V – образное
6, V – образное

— рабочий объем цилиндров, см³

3200

3828

2972

— степень сжатия

16.0

9.8

9.0

— максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85

147 (3800)

184 (6000)

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



Приложение № 1

для двигателя:	4M41	6G75	6G72
Система питания (тип)	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	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	1502A023	MR404745
Система зажигания (тип)	-	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	Diamond / Mitsubishi, FK0320	
Свечи (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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
	- 1 ступень	UB / AAQ	SC
	- 2 ступень	-	TR
Глушители (маркировка)			
	- 1 ступень	L17-12	LB2601
	- 2 ступень	T50-02	T50-07

Приложение № 1

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

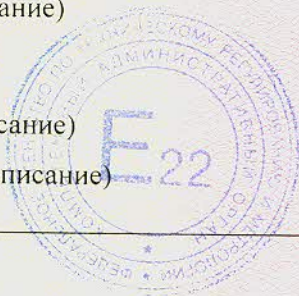
- рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

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



Приложение № 1

Шины		
– обозначение размера	265 / 65 R17	265 / 60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	112	110
– обозначение категории скорости	H	H

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, дневные ходовые огни, система связи Bluetooth, блокировка заднего межколесного 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, сцепное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00173

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00215 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-036748 Ext. 02 от 09.05.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-030273 Ext. 04 от 12.05.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-030336 Ext. 01 от 09.05.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-000517 Ext. 01 от 05.05.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-070550 Ext. 07 от 20.05.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-060831 Ext. 07 от 22.05.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17R-080573 Ext. 05 от 14.05.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-010272 Ext. 04 от 16.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.B.04149 с 30.10.2012 г. до 31.12.2015 г. (V98...)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17R-080573 Ext. 05 от 14.05.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-030380 Ext. 08 от 24.04.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-000618 Ext. 02 от 24.04.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 30R-0222896 от 17.12.2003 г. E4 30R-0226151 от 02.02.2004 г. E4 30R-0227614 от 13.10.2004 г. E11 30R-024456 от 06.02.2006 г. E11 30R-025709 от 06.02.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020110 от 15.06.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-000067 Ext. 01 от 23.02.2007 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-000942 Ext. 01 от 16.07.2008 г. E1 39R-000949 Ext. 01 от 16.07.2008 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-002281 от 24.02.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-021301 Ext. 01 от 09.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0210749 Ext. 02 от 17.05.2011 г. (V98...) E1 51R-0211755 от 28.06.2012 г. (V97...) E1 51R-0211049 от 11.05.2010 г. (V93...)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-012255 от 28.06.2012 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-64P-020051 от 28.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-011119 от 19.06.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 83R-055243 Ext. 03 от 28.04.2011 г. (V97...) E6-83R11-050605 Ext.02 от 06.07.2012 г. (V93...) C-JP.MT27.B.04149 с 30.10.2012 г. до 31.12.2015 г. (V98...)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030485 Ext. 09 от 20.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-000070 от 11.08.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 117R-012475SW от 07.01.2011 г. E4 117R-012399SW от 14.09.2010 г. E11 117R-010066 Ext. 02 от 05.01.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-000451 от 12.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-000310 от 13.02.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.V.04145 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.V.04146 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.V.04147 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.V.04148 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	D-JP.MT27.V.00215 с 30.10.2012 г. по 29.10.2016 г.

* 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00173

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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, Япония
- 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 см³;
7 – 6G75, бензиновый, объемом 3828 см³;
8 – 4M41, дизель, объемом 3200 см³.
- поз. 9: Обозначение типа кузова:
W – универсал.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
J – Pajero Manufacturing Co., Ltd., Япония
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

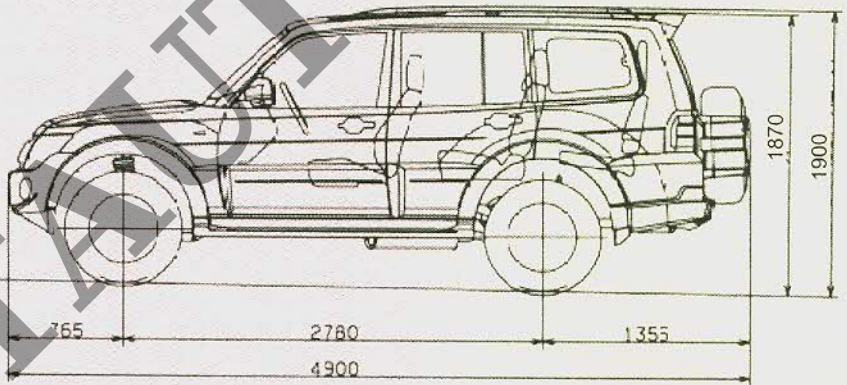
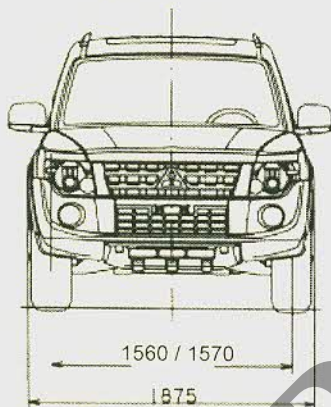
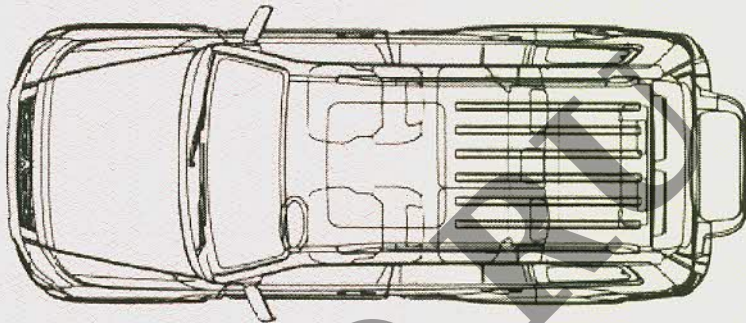
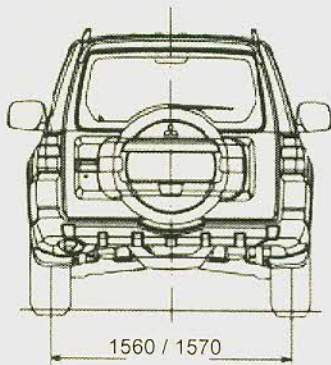
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00173

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка MITSUBISHI, тип V80,
 модификации V98WLN?ZL6Z, V98WLY?ZL6Z, V97WLY?YL6Z, V93WLN?VL6Z,
 V93WLY?VL6Z, коммерческое наименование Pajero



Возможный вариант исполнения

