



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0007460

№ TC RU E-RU.MT02.00665

Срок действия с 05 сентября 2017 г. по 04 сентября 2018 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; фактический адрес:

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pajero Sport
ТИП	KR0W
МОДИФИКАЦИИ	KS1WGU?FPLAZ, KS1WGU?FPLAZ
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", ОГРН: 1094027000011, юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация тел.: (4842) 228425, факс: (4842) 228401 электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd., юридический и фактический адрес: FYI Center Tower 1, 9th Floor, 2525 Rama IV Road, Klong Toei, Klong Toei, Bangkok 10110, Таиланд

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665Стр. 2

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

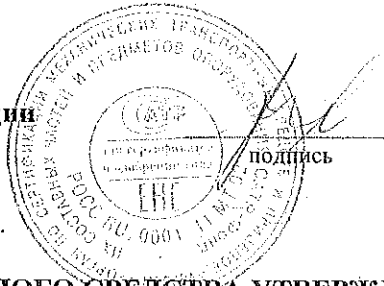
Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » августа 2017 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00665 от

05 сентября 2017 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

подпись



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, 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	4785
– ширина	1815
– высота	1805
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1515
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2185
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1260
– на заднюю ось	1600
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3100
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi 4N15, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2442
– степень сжатия	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	с электронным управлением, непосредственный впрыск топлива под давлением, с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, MA275700-????, 275700-???? 22
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-????, 294000-????
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???, 295050-????

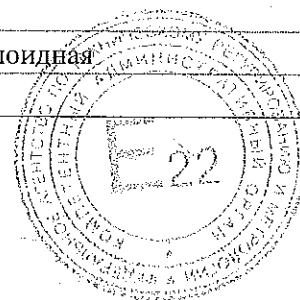
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

Стр. 4

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi / Denso, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	Mitsubishi / Molten, 1505A964
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
— 1 ступень	AET
Глушители (маркировка)	
— 1 ступень	E18-24
— 2 ступень	X10-C5
Фильтр твердых частиц	AET

Для модификаций:	KS1WGX?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A, с ручным управлением	Mitsubishi V8A WG, автоматическая, с возможностью ручного управления
— число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
I -	4.280	4.845
II -	2.298	2.840
III -	1.437	1.863
IV -	1.000	1.436
V -	0.776	1.216
VI -	0.651	1.000
VII -	-	0.815
VIII -	-	0.672
З.Х. -	3.959	3.825
Раздаточная коробка (тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес	
— число передач и передаточные числа	2	
низшее -	2.566	
высшее -	1.000	
Главная передача (тип)	Mitsubishi, гипоидная	
— передаточное число	3.692	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм (тип)

JTEKT, “шестерня-рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

— обозначение размера

265/60R18

+ индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

110

— обозначение категории скорости

H

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, обогрев передних сидений, кондиционер с ручным управлением, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, электростеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, аудиосистема, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, система курсовой устойчивости, дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод передних сидений, система доступа в салон и запуска двигателя без ключа, система климат-контроля, люк в крыше, дистанционное управление аудиосистемой, мультимедийная система, система навигации, приборы освещения и световой сигнализации со светодиодными источниками света, противотуманные фары, датчик дождя, датчик освещенности, система связи Bluetooth, система контроля тяги, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система поддержания постоянной дистанции до впереди идущего автомобиля, система помощи при экстренном торможении,

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

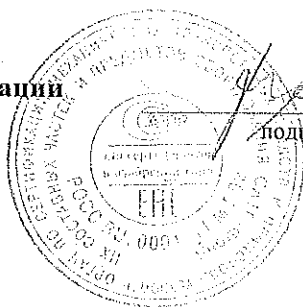
Стр. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при старте на склоне, система помощи при спуске, система курсовой стабилизации прицепа, система помощи при парковке, система предупреждения столкновений, камера заднего вида, боковые подушки безопасности, колеса из легких сплавов, сцепное устройство, зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов, боковые подножки

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

**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 "ПСМА Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00970 с 23.08.2017 г. по 22.08.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 050888 от 05.05.2015 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 № 10-04	— " —	E1 047715 Ext.03 от 08.09.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 030430 Ext.02 от 02.09.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 040380 от 03.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 000633 Ext. 03 от 26.10.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 070786 от 28.07.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 061740 Ext. 01 от 09.03.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 080943 от 20.07.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 19-04	— " —	E1 050888 от 05.05.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 010361 Ext. 01 от 05.09.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 050888 от 05.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 033457 Ext. 02 от 02.09.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 080943 от 20.07.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 030561 Ext. 01 от 07.09.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 000707 от 23.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщения, RDW, Нидерланды	E4-30R-0239597 от 14.04.2008 г. E4-30R-0276128 от 29.01.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 30R-025709 Ext. 01 от 05.03.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 020238 от 28.07.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 000165 от 24.07.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 050888 от 05.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 001241 Ext. 01 от 09.03.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 012448 от 23.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*45R00*45R01*9702*00 от 02.03.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 041445 от 22.07.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 050888 от 05.08.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 012704 от 25.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 0212504 от 16.07.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Service public de Wallonie, Бельгия	E6-64P-020071 Ext. 01 от 31.01.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 011380 от 27.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Service public de Wallonie, Бельгия	E6-83R-060741-J Ext. 02 (Corr.01) от 31.08.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 003622 Ext. 01 от 08.09.2016 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 050888 от 05.08.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Service public de Wallonie, Бельгия	E6-101R-010583 Ext. 02 от 31.08.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 050888 от 05.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service public de Wallonie, Бельгия	E6-116RLI-00000395 от 03.07.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023471 S2WR2 Ext. 04 от 01.10.2014 г. E4-117R-023556 S2WR2 от 13.02.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-117R-021041 S2WR2 Ext. 05 от 22.07.2014 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023471 S2WR2 Ext. 04 от 01.10.2014 г. E4-117R-023556 S2WR2 от 13.02.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021041 S2WR2 Ext. 05 от 22.07.2014 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023471 S2WR2 Ext. 04 от 01.10.2014 г. E4-117R-023556 S2WR2 от 13.02.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021041 S2WR2 Ext. 05 от 22.07.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000462 от 05.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 000485 от 24.07.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 010393 от 28.07.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E1 000048 от 11.01.2016 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	TC RU C-TH.MT27.B.00316 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT27.B.00317 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT27.B.00318 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT27.B.00318 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT27.B.00320 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

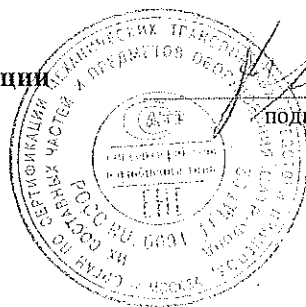
Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификаций", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT27.B.00322 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-TH.MT27.B.00321 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.05536 с 04.08.2017 г. по 03.08.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00970 с 23.08.2017 г. по 22.08.2021 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

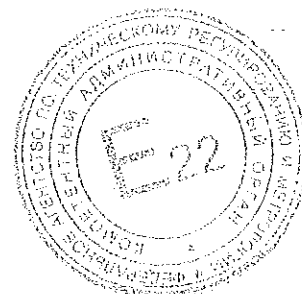
Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

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 нижней части правой средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, за задним правым колесом.

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
Z	8	T	G	?	K	S	1	0	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z8T – Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация.

- поз. 4: Вариант исполнения кузова: **G** – с расширителями колесных арок.

- поз. 5: Тип трансмиссии: **J** – механическая шестиступенчатая;
U – гидромеханическая восьмиступенчатая.

- поз. 6-7: Обозначение коммерческого наименования и типа привода: **KS** – Mitsubishi Pajero Sport (тип KR0W), полный привод (4 x 4).

- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **1** – 4N15, дизель, 2.4 л.

- поз. 9: Контрольный символ: **0**.

- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

- поз. 11: Код сборочного завода: **M** - Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.

- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Шенкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00665

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка MITSUBISHI, тип KR0W, модификации KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU?FPLAZ,
коммерческое наименование Pajero Sport