

"Копия верна"

Руководитель департамента послепродажного обслуживания ООО "ММС Рус" Ветохин А. Ю.
Оригинал находится в ООО "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС"

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0007890

№ TC RU E-TN.AЯ04.00150.P1

Срок действия с 26 декабря 2016 г. по 29 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, Российская Федерация
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по 17.04.2018 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	МITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pajero Sport
ТИП	KR0W
МОДИФИКАЦИИ	KS1WGJ?FPL6Z, KS1WGU?FPL6Z, KS5WGU?YL6Z
КАТЕГОРИЯ	M,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МИЦУБИСИ МОТОРС РУС» Место нахождения и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация ОГРН: 1077763326838 тел.: (495) 787-20-30, факс: (495) 787-20-76 адрес электронной почты: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd., FYI Center Tower 1, 9th Floor, 2525 Rama IV Road, Klong Toei, Klong Toei, Bangkok 10110, Таиланд
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МИЦУБИСИ МОТОРС РУС» Место нахождения и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация ОГРН: 1077763326838 тел.: (495) 787-20-30, факс: (495) 787-20-76 адрес электронной почты: mitsubishi@mmcrus.com Общество с ограниченной ответственностью «РедМоторс» Место нахождения: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 33, Республика Беларусь Фактический адрес: 223049, Минская область, Минский район, д. Дворицкая Слобода, Щомыслицкий с/с, 32/1, Республика Беларусь УНН: 190846668 тел.: + 375 (17) 366-03-33, факс: + 375 (17) 227-00-54 адрес электронной почты: contact@mitsubishi-motors.by Товарищество с ограниченной ответственностью «ММС Каз» Место нахождения и фактический адрес: 050059, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, Республика Казахстан БИН: 110940001756 тел.: (727) 311-04-86, факс: (727) 311-04-87 адрес электронной почты: info@mmckz.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Laemchabang Factory, 199 Mu 3 Laemchabang Industrial Estates Tambol Tungsukhla Amphur Sriracha Chonburi 20230, Таиланд
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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представителем изготовителя в Российской Федерации и Республике Кыргызстан является Общество с ограниченной ответственностью «МИЦУБИСИ МОТОРС РУС», в Республике Беларусь Общество с ограниченной ответственностью «РедМоторс», в Республике Казахстан Товарищество с ограниченной ответственностью «ММС Каз».

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

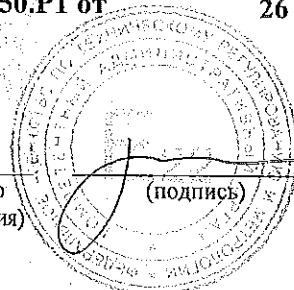
Дата оформления «13» декабря 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1 от 26 декабря 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Куленов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TN.AЯ04.00150.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал, установлен на раме/5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Для модификаций:	KS1WGI?FPL6Z, KS1WGU?FPL6Z	KS5WGU?YL6Z
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	2030...2085
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2710	2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1260	
– на заднюю ось	1600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3100	2500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4N15, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	Mitsubishi, 6B31, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2442	2998
– степень сжатия	15.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	133 (3500)	154 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (2500)	279 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

Стр. 4

Приложение № 1

Для модификаций:	KS1WGU?FPL6Z, KS1WGU?FPL6Z	KS5WGU?YL6Z
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределённый впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso/Mitsubishi, MA275700-????, 275700-????	Mitsubishi, E6T83274????, E6T83278????
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????, 294000-????	—
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???, 295050-????	KLN340C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-????	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso/Mitsubishi, 1500A599	Denso/Mitsubishi, 1500A334
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим фильтрующим элементом	
	Mitsubishi/Molten, 1505A964	—
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Diamond, FK0488
Свечи (маркировка)	—	NGK, DILKR6C11, DILKR7C11, ILKR6B8, ILKR7B8; Denso, SXU20HDR8, SXU22HDR8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твёрдых частиц	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	—	—
— 1 степень	AET	AFQ, AFR
— 2 степень	—	AFS
Глушители (маркировка)	—	—
— 1 степень	E18-24	E18-31
— 2 степень	X10-C5	—
Фильтр твёрдых частиц	AET	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	KS1WGJ?FPL6Z		KS1WGU?FPL6Z, KS5WGU?YL6Z
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I – II – III – IV – V – VI – VII – VIII – 3.X. – Раздаточная коробка (тип) число передач и передаточные числа низшей передачи – высшей передачи – Главная передача (тип) – передаточное число	механическая фрикционное, сухое, однодисковое		гидромеханическая —
	Mitsubishi, V6M5A, с ручным управлением		Mitsubishi, V8AWG, автоматическая, с возможностью ручного управления
	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
	4.280		4.845
	2.298		2.840
	1.437		1.863
	1.000		1.436
	0.776		1.216
	0.651		1.000
	—		0.815
	—		0.672
	3.959		3.825
	с отключаемым приводом передних колес		
	2		
2.566			
1.000			
гипоидная			
3.692		3.692 (KS1WGU?FPL6Z); 3.917 (KS5WGU?YL6Z)	
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
		зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидравлическим усилителем «шестерня-рейка»		
Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
		механический или электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60 R18	110	H

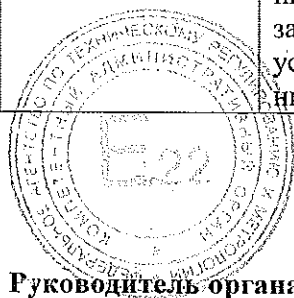


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1Стр. 6

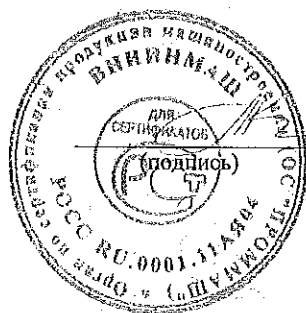
Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

обогрев заднего стекла, обогрев передних сидений, кондиционер с ручным управлением, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, стеклоподъемники с электроприводом, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, аудиосистема, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, система курсовой устойчивости, 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, дневные ходовые огни, 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, система помощи при старте на склоне, система помощи при спуске, система курсовой стабилизации прицепа, система автоматического включения сигналов экстренного торможения, 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 пороги кузова



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

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 «МИЦУБИСИ МОТОРС РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-TH.MT27.B.00052 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 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 TP TC 018/2011	—"	ТС № RU Д-TH.AЯ04.B.00580 с 14.11.2016 г. по 13.11.2020 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	ТС № RU Д-TH.MT27.B.00052 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050888 от 05.08.2015 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-TH.AЯ04.00150.P1**Стр. **8**

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	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, -04	—"	E1 050888 от 05.08.2015 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 05.08.2015 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 22.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—"	E1 000707 от 23.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E4-30R-0239597 от 14.04.2008 г. E4-30R-0276128 от 29.01.2015 г. E11 30R-025709 Ext.01 от 05.03.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	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 (13/A), Luxembourg	E13*45R00*45R01*9702*00 от 02.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 0212504 от 16.07.2015 г. E1 0212506 от 17.07.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	—"	E1 012704 от 25.11.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	—"	E1 011380 от 27.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports (6/A), Belgium	E6-83R-060741-J Ext. 02 (Corr. 01) от 31.08.2016 г. E6-83R-060742-J Ext. 01 от 31.08.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 003622 Ext. 01 от 08.09.2016 г. E1 003623 Ext. 01 от 07.09.2016 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 fédéral Mobilité et Transports (6/A), Belgium	E6-101R-010583 Ext. 02 от 31.08.2016 г. E6-101R-010584 Ext. 01 от 23.08.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 050888 от 05.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports (6/A), Belgium	E6-116RLI-000395 от 03.07.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E4-117R-023471 S2WR2 Ext.04 от 01.10.2014 г. E4-117R-023556 S2WR2 от 13.02.2015 г. E11 117R-021041 S2WR2 Ext.05 от 22.07.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	—"	—"
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000462 от 05.08.2015
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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
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 помещения 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.00319 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.
Защита от разбрызгивания из-под колёс, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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 автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-TH.MT25.B.02066 с 29.12.2015 г. по 28.12.2019 г. TC RU C-TH.MT25.B.04521 с 12.12.2016 г. по 11.12.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «МИЦУБИСИ МОТОРС РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-TH.MT27.B.00052 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 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 № 38, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

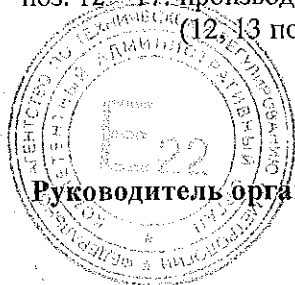
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TN.AЯ04.00150.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется 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. 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
M	M	C	G	?	K	S	?	0	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
«MMC» – Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd, Таиланд
- поз. 4: обозначение варианта отделки кузова:
«G» – с расширителями колесных арок
- поз. 5: обозначение типа трансмиссии:
«J» – механическая, шестиступенчатая;
«U» – гидромеханическая, восьмиступенчатая
- поз. 6 – 7: обозначение коммерческого наименования и типа привода транспортного средства:
«KS» – Pajero Sport, 4 x 4
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«1» – 4N15, с воспламенением от сжатия
«5» – 6B31, с принудительным зажиганием
- поз. 9: контрольный символ: цифра 0
- поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: код сборочного завода:
«H» – Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd (Laemchabang Factory), Таиланд
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства
(12, 13 позиции – буквы латинского алфавита или цифры).



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-TH.AЯ04.00150.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
mitsubishi KR0W
модификации KS1WGJ?FPL6Z, KS1WGU?FPL6Z, KS5WGU?YL6Z
коммерческое наименование Pajero Sport

