

ТС RU E-RU.MT02.00665.П1Р1

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	<b>Mitsubishi</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Pajero Sport</b>
ТИП	<b>KR0W</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU?FPLAZ, KS5WGU?YLAZ</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" 248903, Калужская область, г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" 248903, Калужская область, г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация 248903, Калужская область, г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>248903, Калужская область, г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / 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)

Габаритные размеры, мм				
– длина	4785	4825		
– ширина	1815			
– высота	1805	1830	1805	1830
База, мм	2800			
Колея передних/задних колес, мм	1520 / 1515			

для модификаций	<b>KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU? FPLAZ</b>	<b>KS5WGU?YLAZ</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2195	2030...2105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2710, 2775	2600, 2670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1260; 1360	
– на заднюю ось	1600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2975; 3100	2400; 2500

## Приложение № 1

для модификаций	KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU? FPLAZ	KS5WGU?YLAZ
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4N15 четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	Mitsubishi, 6B31 четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2442	2998
– степень сжатия	15.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	133 (3500)	154 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (2500)	279 (4000)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, MA275700 -????, 275700-????, MA276700 -????, 276700-????	Mitsubishi, E6T83278????, E6T83281????
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????, 294000 -????	—
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439????, 295050-????	KLN340C или KME340C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335 -?????	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi / Denso, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом	Mitsubishi / Denso, 1500A334, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mitsubishi / Molten, 1505A964	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Diamond, FK0488
Свечи (маркировка)	—	NGK: DILKR6C11, DILKR7C11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	Mitsubishi, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	AET	AFQ, AFR
– 2 ступень	—	AFS
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	E18-24	E18-31
– 2 ступень	X10-C5	—
Фильтр твердых частиц	AET	—

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	KS1WGJ?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ	KS5WGU?YLAZ
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A	Mitsubishi, V8AWG	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.280	4.845	4.845
II -	2.298	2.840	2.840
III -	1.437	1.863	1.863
IV -	1.000	1.436	1.436
V -	0.776	1.216	1.216
VI -	0.651	1.000	1.000
VII -	—	0.815	0.815
VIII -	—	0.672	0.672
3.X. -	3.959	3.825	3.825
Раздаточная коробка (тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	2.566		
Главная передача (тип)	Mitsubishi, гипоидная		
– передаточное число	3.692	3.917	
<b>Подвеска</b>			
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		
<b>Рулевое управление</b>			
(описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	“шестерня-рейка”		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60 R18	110	H

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>обогрев заднего стекла; обогрев передних сидений; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением;</p> <p>электростеклоподъемники; противоугонное устройство (иммобилайзер); подушки безопасности; аудиосистема; бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем; система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; устройство вызова экстренных оперативных служб; дневные ходовые огни</p> <p>по заказу: омыватель фар; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; электропривод передних сидений; обогрев задних сидений; обогрев рулевого колеса; система доступа в салон и запуска двигателя без ключа; ионизатор воздуха в салоне; люк в крыше; дистанционное управление аудиосистемой;</p> <p>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 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 пороги кузова; блокировка заднего дифференциала; система мониторинга давления воздуха в шинах</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия