

ТС RU E-JP.MT02.00864

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная					
Расположение двигателя	переднее поперечное					
для модификаций:	JMZBP5 SA6...	JMZBP5 SAA...	JMZBP5 S7A...	JMZBP5 HA6...	JMZBP5 HAA...	JMZBP5 H7A...
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4			несущий, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4660			4460		
– ширина	1795			1795		
– высота	1440			1435		
База, мм	2725					
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1580					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1336 ... 1389	1356 ... 1409	1385... 1439	1338 ... 1395	1359 ... 1417	1379... 1437
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1824	1845	1875	1832	1853	1873
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	949 950	970 950	999 951	955 952	976 952	1009 939
Максимальная масса прицепа*, кг						
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	1000	1200	1300	1000	1200	1300

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01.

для модификаций:	JMZBP5HA6..., JMZBP5HAA..., JMZBP5H7A..., JMZBP5S7A...
	JMZBP5SA6..., JMZBP5SAA...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda
	P5 PE
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1496 1998
– степень сжатия	14.0±0.2 13.0±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	88 (6000) 110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (4000) 213 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	DENSO / MITSUBISHI, PAJ1 / PAH9
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, P513 Denso, PE27
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAIKYO NISHIKAWA или MAZDA, с сухим фильтрующим элементом

Приложение № 1

	P5E2-133AX		PAH9-133AX	
для модификаций:	JMZBP5HA6..., JMZBP5HAA..., JMZBP5SA6..., JMZBP5SAA...	JMZBP5HA6..., JMZBP5HAA..., JMZBP5SA6..., JMZBP5SAA...	JMZBP5H7A..., JMZBP5S7A...	JMZBP5H7A..., JMZBP5S7A...
с двигателем Mazda:	P5		PE	
Глушители шума впуска (маркировка)	Molten или MAZDA			
	P5E2-13201, P5E2-13195		PAH9-13201, PAH9-13195	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MITSUBISHI PE20			
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7L11, DENSO, ZC20HPR11			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов; два глушителя			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	HIROTEC		TOKYO ROKI	
	P5L3		PEEK	
	P5L3	P5L4	PY1E	
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	HIROTEC или MAZDA			
	P5L1		PY1C	
	PY1S (для мод. с кузовом хэтчбек) или PY1E (для мод. с кузовом седан)			
для модификации:	JMZBP5SA6..., JMZBP5HA6...	JMZBP5SAA..., JMZBP5HAA...	JMZBP5S7A..., JMZBP5H7A...	JMZBP5S7A..., JMZBP5H7A...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	Mazda			
	с ручным управлением		автоматическая	
	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.583	3.529	3.552	3.552
II -	1.904	2.025	2.022	2.022
III -	1.290	1.348	1.347	1.347
IV -	1.028	1.000	1.000	1.000
V -	0.837	0.742	0.745	0.745
VI -	0.680	0.594	0.599	0.599
3.X. -	3.416	2.994	3.052	3.052
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.388	4.605	4.367	4.367
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для временного использования:	205/60 R16	92	V
	215/45 R18	89	W
	T125/70D16	96	M

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки, коленная подушка безопасности со стороны водителя, кондиционер (хладагент R134a), омыватель фар, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, электронная система помощи при экстренном торможении, EBD (электронная система распределения тормозных усилий), электронная система контроля устойчивости (DSC), бортовой компьютер, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, радиоприемник, головное аудиоустройство по заказу: система климат-контроля, навигационная система, система предупреждения о нахождении транспортных средств в «мертвой зоне», система сигнализации аварийного сближения при парковке, система адаптивного круиз-контроля, камера заднего вида, фары со светодиодными источниками света, кожаная обивка сидений, электропривод сиденья водителя, подогрев передних сидений, подогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и левой стойки кузова, система кругового обзора, усилитель звука, CD проигрыватель, DVD проигрыватель, автоматически затемняющееся зеркало заднего вида

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия