

TC RU E-JP.MT02.00151.P5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное

Для модификаций:	BS9	BSF	BN9	BNF
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		седан / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4820		4800	
– ширина	1840		1840	
– высота	1675		1500	
База, мм	2745		2750	
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1590		1580 / 1595	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1663...1788		1604...1734	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100	2130	2050	2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		1150		
– на заднюю ось		1200		
Максимальная масса прицепа, кг *				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой	1500	1800	1500	1800

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

Для модификаций:	B29	B2F
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25	EZ36
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4	6
– рабочий объем цилиндров, см ³	2498	3630
– степень сжатия	10.3	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	129 (5800)	191 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235 (4000)	350 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Denso, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	22765AK450, 22765AK780	22765AK320, 22765AM380
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 2260	Denso, 1170
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru или Sakamoto, 16546AA120 (элемент)	
	Sakamoto, A52AL00; Subaru, A52AJ05 (корпус)	Sakamoto, A52AL01, A52AJ00 (корпус)

Приложение № 1

Для модификаций:	B29	B2F
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень – 2 степень – 3 степень	Sakamoto, A12AL00 Sakamoto, A43AL00 Excell, B-046	Sakamoto, A12AL01 Sakamoto, A43AJ00 Excell, B-045
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond	
	FK0463	FK0368
Свечи (маркировка)	NGK	
	SILZKAR7B11	SILFR6C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	SK или Sakamoto	
– 1 степень	FCA84	♦ FCA88 и FCA89
– 2 степень	RCA68	—
Глушители (маркировка)	Subaru, SK, Sakamoto	
– 1 степень	PMAL1	PMAL2
– 2 степень	MMAL1L	MMAL2L и MMAL2R
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)	
число передач и передаточные числа	—	
максимальное -	3.601	3.108
минимальное -	0.513	0.483
З.Х. -	3.687	3.021
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.900 (только для мод. BN9) или 4.111	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	SUBARU CORPORATION, с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины

Для модификаций:	BN9	BN9, BNF		BS9	BS9, BSF	
– обозначение размера	225/55 R17	225/50 R18	205/55 R17**	225/65 R17	225/60 R18	215/60 R17**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	95	91	102	100	96
– обозначение категории скорости	V, H*	W, H*	V	H	V, H*	H

* для зимних шин

** для временного использования

Оборудование
транспортного средства

кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей, система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, электронная система контроля устойчивости

по заказу: сдвижной люк в крыше, система доступа без ключа (Smart Entry), аудиосистема с функцией "Bluetooth™", электропривод регулировки передних сидений, камера заднего вида, система навигации, адаптивный круиз-контроль с двумя камерами для контроля дистанции до впереди идущего автомобиля, система контроля мертвых зон обзора (SRVD), система автоматического управления дальним светом фар

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия