

TC RU E-JP.MT02.00151.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	BN9	BNF	BS9	BSF
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4795		4815	
– ширина	1840		1840	
– высота	1500		1675	
База, мм	2750		2745	
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1595		1575 / 1590	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1604...1719		1663...1773	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2100	2100	2130
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:	B?9	B?F
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25	EZ36
– количество и расположение цилиндров	Fuji Heavy Industries Ltd., четырехтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4	6
– степень сжатия	горизонтальное, оппозитное	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	2498	3630
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	10.3	10.5
	129 (5800)	191 (6000)
	235 (4000)	350 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

Для модификаций:	BN9	BS9	B?F
Система питания (тип)	Denso, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	22765AF380, 22765AF390		22765AF460
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)
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	Sakamoto, A12AL00		Sakamoto, A12AL01
– 2 степень	Sakamoto, A43AL00		Sakamoto, A43AJ00
– 3 степень	Excell, B-046		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 -	3.581		3.105
минимальное -	0.570		0.482
З.Х. -	3.667		3.018
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.900	4.111	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)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Fuji Heavy Industries, Ltd., "шестерня - рейка"

Приложение № 1

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

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

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), вспомогательная система переключения дальнего света фар

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия