

TC RU E-JP.MT02.00151.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	BS9	BSF
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4815 или 4820	
– ширина	1840	
– высота	1675	
База, мм	2745	
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1585...1590	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1663...1788	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	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

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

Для модификаций:	BS9	BSF
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25	EZ36
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4	6
	горизонтальное, оппозитное	
– 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	

Приложение № 1

Для модификаций:	BS9	BSF
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)
Глушители шума впуска (маркировка)	Sakamoto, A12AL00 Sakamoto, A43AL00 Excell, B-046	Sakamoto, A12AL01 Sakamoto, A43AJ00 Excell, B-045
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FK0463	Diamond 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
3.X. -	3.687	3.021
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	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"

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:	BS9	BS9, BSF	
- обозначение размера	225/65 R17	225/60 R18	215/60 R17**
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	100	96
- обозначение категории скорости	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), вспомогательная система переключения дальнего света фар

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия