

TC RU E-JP.MT02.00798.P2И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4625	
– ширина	1815	
– высота	1715 или 1730 (с багажными дугами)	
База, мм	2670	
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1570	
для модификаций:	SK7	SK9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1588...1660	1618...1677
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2223	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1165	1130
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	650 или буксировка не предусмотрена	700 или буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1300 или буксировка не предусмотрена	1400 или буксировка не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB20	FB25
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, горизонтальное, оппозитное	
– степень сжатия	1995	2498
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	12.5 ± 0.5	12.0 ± 0.5
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (6000...6200)	136 (5800)
Топливо	196 (4000)	
239 (4400)	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO, L-Jetronic 22765AM630, 22765AM631	DENSO, L-Jetronic 22765AL830, 22765AL831
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 16611AA930	DENSO, 16611AB030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO, 16546AA150 (корпус: SAKAMOTO, A52FL01 и A52FL00)	DENSO, 16546AA150 (корпус: SAKAMOTO, A52SJ01 и A52SJ00)
Глушители шума впуска (маркировка)	SAKAMOTO, A43SJ00	
– 1 ступень	TIGERS POLYMER	TIGERS POLYMER
– 2 ступень	CORPORATION, B-049	CORPORATION, B-052

Приложение № 1

для модификаций:	SK7	SK9
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HANSHIN, EIC-3330	DIAMOND, FK0523
Свечи (маркировка)	DILKAR7B8	DILKAR7Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	SAKAMOTO или SK, FCB01	SAKAMOTO или SK, FCB12
– 1 степень	SAKAMOTO или SK, RCA78	SAKAMOTO или SK, RCA90
– 2 степень		
Глушители (маркировка)	SAKAMOTO или SK, PMAL5	
– 1 степень	SAKAMOTO или SK, MMFL2	
– 2 степень		
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, TR580	
число передач и передаточные числа	—	
максимальное -	3.601	
минимальное -	0.513	
З.Х. -	3.689	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.900	

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на двойных А-образных рычагах, 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 тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	225/55 R18	225/60 R17	185/65 R17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	99	90
– обозначение категории скорости	V		M

* для временного использования

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства**

кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема с функцией Bluetooth™, подогрев передних и задних сидений, подогрев рулевого колеса, мультифункциональный дисплей, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб

по заказу: сдвижной люк в крыше, система доступа без ключа (SmartEntry), аудиосистема с функцией Bluetooth™ и навигацией, электропривод передних сидений, камеры заднего, переднего и бокового обзоров, система адаптивного круиз-контроля с двумя камерами для контроля дистанции до впереди идущего автомобиля, вспомогательная система переключения дальнего света фар, система контроля «мертвых» зон (SRVD) обзорности, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия