

## ТС RU E-JP.MT02.00657.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	GX3	GX7
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 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	4465	4465
– ширина	1800	1800
– высота	1595	1615
	(1615 – с рейлингами)	
База, мм	2665	2665
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1555	1550 / 1555
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490...1532	1490...1556
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940	1940
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1075	1075
– на заднюю ось	1060	1060
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	650	650
– прицеп с тормозами	1400	1400
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FB16	FB20
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, горизонтальное оппозитное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1600	1995
– степень сжатия	11.0	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	84.0 (6200)	110.0 (6000...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150.0 (3600)	196.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для модификаций:	GX3	GX7	
<b>Система питания</b> (тип)	Denso, L-Jetronic, впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	22765AJ740	22765AJ871 / 22765AJ872	
Форсунки (маркировка)	Denso, 2680	Denso, 16611AA930	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 16546AA150 (с сухим бумажным элементом) в пластиковом корпусе из двух частей SAKAMOTO, A52FL01 и A52FL00		
Глушитель шума впуска (маркировка)	- 1 степень	SK / SAKAMOTO A43FL00	SK / SAKAMOTO A43FL00
	- 2 степень	Tigers Polymer Corp., B-051	Tigers Polymer Corp., B-049
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HANSHIN, EIC-3330	HANSHIN, EIC-3330	
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKAR7B11	NGK, DILKAR7B8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	SK / SAKAMOTO		
	- 1 степень	FCB06	FCB01
	- 2 степень	RCA83	RCA78
Глушители (маркировка)	SK / SAKAMOTO		
	- 1 степень	PMFL3	PMFL1
- 2 степень	MMFL5	MMFL1	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	вариатор		
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1		
	вперед -	3.601...0.513	
3.X. -	3.687		
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	
– передаточное число	4.111	3.900	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

## Приложение № 1

**Шины**

– обозначение размера	185/65 R17*	T145/80 D17*	225/60 R17	225/55 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90	107	99	98
– обозначение категории скорости	S	M	H	V

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер с функцией автоматического управления (хладагент HFC134a), аудиосистема, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей, система контроля давления воздуха в шинах, система стабилизации курсовой устойчивости (ESC), система вызова экстренных оперативных служб;

по заказу: люк в крыше, система доступа без ключа, аудиосистема с функцией Bluetooth, электропривод передних сидений, камера заднего вида, система навигации, система адаптивного круиз-контроля с двумя камерами для контроля дистанции до впереди идущего транспортного средства, вспомогательная система автоматического переключения дальнего света фар, система фарочистки, система контроля слепых зон (SRVD), сцепное устройство

\* – шины для временного использования

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия