

## TC RU E-HU.MT02.00279.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. A?2S) 4 × 4 / все (для мод. B?2S)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4300...4425	
– ширина	1765...1785	
– высота	1570...1585	
База, мм	2600	
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1505	
для модификаций:	<b>A?2S</b>	<b>B?2S</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160...1270	1245...1335
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1720...1730	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1040 910	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	1200	
для модификаций:	<b>A22S, B22S</b>	<b>AA2S, BA2S</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SUZUKI, M16A	SUZUKI, K14C
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1586	1373
– степень сжатия	11±0.2	9.9±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	86 (6000)	103 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	151 (4400)	220 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 061M0	BOSCH, 060R0
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 1480	BOSCH, 68M0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	MHI, TD02L11-025*075WDS-F3.4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SUZUKI, 61M-F01, с сухим бумажным элементом	SUZUKI, 68M-F01, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Suzuki 61M-A01	

## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND ELECTRIC, DL3 или DL2; DENSO, NL2	DIAMOND ELECTRIC, PD1
для модификаций:	<b>A22S, B22S</b>	<b>AA2S, BA2S</b>
Свечи (маркировка)	NGK, SILFR5A11, SILFR6A11 DENSO, K16HPR-U11	NGK, ILZKR7D8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	SUZUKI, 61M-C01 (гидромеханическая трансмиссия) или 61M-C02 (механическая трансмиссия)	SUZUKI, 60R-C01
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SUZUKI, 61M-M02	SUZUKI, 86P-M01
– 2 степень	SUZUKI, 61M-M01	SUZUKI, 86P-M02, 86P-M03

	для мод.	A22S, B22S	AA2S, BA2S	A22S, B22S	AA2S, BA2S
<b>Трансмиссия (тип)</b>		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.545	3.615	4.666	4.044
	II -	1.904	1.954	2.533	2.370
	III -	1.258	1.275	1.555	1.555
	IV -	0.911	0.942	1.135	1.159
	V -	0.725	0.794	0.859	0.851
	VI -	—	0.674	0.685	0.672
	3.X. -	3.250	3.481	3.393	3.193
Главная передача (тип)		передняя – цилиндрическая, задняя (только для мод. B?2S) – гипоидная			
– передаточное число		4.411	4.312	3.683	3.501

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

– рулевой механизм (тип)

с электроусилителем  
"шестерня - рейка"**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (ABS+EBD); 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	215/60 R16	215/55 R17	T135/90 R16 (для временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	102
– обозначение категории скорости	H	V	M

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности, подушка безопасности для коленей водителя, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, электронная система контроля устойчивости (ESP); по заказу: навигационная система

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия