

## ТС RU E-RU.АЯ04.00293

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан, цельнометаллический, несущий / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4865
- ширина	1835
- высота	1480
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1575/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1508
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1818
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
- на переднюю ось	933
- на заднюю ось	885
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	LFB479Q
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1794
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (Правила ЕЭК ООН № 85-00)	94 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	162 (4200...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chengdu Wanyou Filter Co., Ltd., G1109
Глушители шума впуска (маркировка)	Chengdu Wanyou Filter Co., Ltd., G1109
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK
Свечи (маркировка)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTC

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi Weifu Environmental Catalysts Co., Ltd.		
- 1 ступень	G1205-I		
- 2 ступень	G1205-II		
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.		
- 1 ступень	G1201		
- 2 ступень	G1201		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	Landai, LD525MFA13 или ZhuZhou Accurate Drivetrain Co., Ltd, ZQC5T18E		
число передач и передаточные числа	механическая, с ручным управлением вперед – 5, назад – 1		
I -	3.545		
II -	2.312		
III -	1.458		
IV -	0.971		
V -	0.756		
3.X. -	3.364		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
передаточное число	4.062		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторными стойками, с винтовыми цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем		
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS+EBD, с системой курсовой устойчивости ESP, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	механический, тросовый привод к тормозным механизмам задних колёс		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60R16	95	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электропривод наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противотуманное устройство, электростеклоподъёмники, кондиционер (хладагент R-134a), система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)