

## ТС RU E-BY.МЛ26.00015.И1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический, сварной / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4654
- ширина	1893
- высота	1696
База, мм	2807
Колея передних / задних колес, мм	1611 / 1612
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1690
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1035
- на заднюю ось	990
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>RUIZHANG (TONGLING) TECHNOLOGIES CO., LTD, TNN4G15TA</b>
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1502
- степень сжатия	9.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	105 (5600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	207 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Weixian County Yongsheng Auto Parts Manufacturing Co Ltd, 1109010002-B11, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beijing KRK Technology Development Co. Ltd, TT52E3
Свечи (маркировка)	Zhuzhou torch spark plug Co., Ltd, KL7RTPP
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd
- 1 степень	1205AA
- 2 степень	1205AB
Глушители (маркировка)	Jinhua Qulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd
- 1 степень	1201AA
- 2 степень	1201AB

## Приложение № 1

для модификаций:	Coupa MT	Coupa AT	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	--	
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Landai Powertrain Corp., Ltd., LD 525	Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd, A6F5	
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперёд - 6, назад - 1	
I -	3.889	4.044	
II -	2.118	2.371	
III -	1.458	1.556	
IV -	1.091	1.159	
V -	0.814	0.852	
VI -	-	0.672	
3.X. -	3.6	3.193	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.313	4.316	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с ABS, ESC, TC, EBD, BAS		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	с электрическим управлением на тормозные механизмы задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60R18	103, 107	H, V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	климат-контроль или кондиционер (с хладагентом R134A), система вызова экстренных оперативных служб, системы мониторинга давления воздуха в шинах.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)