

## ТС RU E-RU.MT02.00086.П1Р2

**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  | цельнометаллический, несущий, седан / 4  |
| Количество мест для сидения   | 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)   |
| Габаритные размеры, мм  |  |
| – длина   | 4620   |
| – ширина  | 1705   |
| – высота  | 1495   |
| База, мм  | 2605   |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1470 / 1460  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1270 (с коробкой передач с ручным управлением)<br>1280 (с вариатором)  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1580   |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |
| – на переднюю ось   | 862  |
| – на заднюю ось   | 718  |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |
| <hr/>   |  |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)  | LF479Q2-B, четырехтактный, с искровым зажиганием   |
| – количество и расположение цилиндров   | 4, рядное  |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 1498   |
| – степень сжатия  | 10.0   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85  | 74.0 (6000)  |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 129.0 (4000...5000)  |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95  |
| <b>Система питания</b> (тип)  | распределенный впрыск топлива с электронным управлением  |
| Блок управления (маркировка)  | UAES, ME7  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1109 или B1109100 или Tianjin Shengda Chenyang Auto parts Co., Ltd., B1109 или BBE1109100 |
| Глушители шума впуска (маркировка)  | Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1132200   |

## Приложение № 1

|   |  |
|---|--|
| Система зажигания (тип)                                   | электронная, бесконтактная   |
| Катушка зажигания (маркировка)                            | UAES, ZSK  |
| Свечи (маркировка)  | Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K7RTC  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | два глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов                                     |
| Нейтрализатор (маркировка)                                | Wuxi WeiHu,<br>BBC1205 (с коробкой передач с ручным управлением) или<br>BBE1205 (с вариатором) |
| Глушители (маркировка)                                    | Wuxi Honghu  |
|   | - 1 ступень BBC120110  |
|   | - 2 ступень B1201200   |

| Трансмиссия                        | механическая  |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    | Hongxie, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом   | многодисковое, работающее в масле   |
| Сцепление (марка, тип)             |   |   |
| Коробка передач (марка, тип)       | Zhu Zhou Gear Co., Ltd,<br>ZQC5T16 или ZQC5T16-D1<br>или Chongqing Landai Co., Ltd,<br>LD516MF-9,<br>с ручным управлением | Hunan Juanglu Rongda<br>Vehicle Transmission PLC.,<br>RDC15-FB,<br>вариатор |
| число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1   | вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1                            |
|                                    | I - 3.182   | 2.432...0.442   |
|                                    | II - 1.895  |   |
|                                    | III - 1.250   |   |
|                                    | IV - 0.909  |   |
|                                    | V - 0.703   |   |
|                                    | З.Х. - 3.133  | 2.137   |
| Главная передача (тип)             | цилиндрическая  | цилиндрическая  |
| – передаточное число               | 4.308   | 5.242   |

**Подвеска**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Передняя (описание)                  | независимая, пружинная, типа Макферсон,<br>со стабилизатором поперечной устойчивости  |
| Задняя (описание)                    | полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| <b>Рулевое управление (описание)</b> | с гидроусилителем или с электроусилителем   |
| – рулевой механизм (тип)             | "шестерня-рейка"  |

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Рабочая (описание)    | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с ABS и EBD |
| Запасная (описание)   | каждый контур рабочей тормозной системы   |
| Стояночная (описание) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес  |

**Шины**

|  |            |
|--|------------|
| – обозначение размера  | 195/60 R15 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 88         |
| – обозначение категории скорости                                 | H          |

**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система стабилизации курсовой устойчивости

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия