

## TC RU E-UZ.MT02.00539.P2

## 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	4327
– ширина	1713
– высота	1505
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1454 / 1444
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1164...1230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560...1585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	840
– на заднюю ось	820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2-DOHC, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1485
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	141.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Erae Automotive, 25193900, 25198166, 25193903
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804, 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	COSMO Eng, 42386928, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	GMK / COSMO Eng
– 1 степень	96536720
– 2 степень	42386920

## Приложение № 1

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96875090
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia, 95076041
Глушители (маркировка)	UzDongwon или DGENX
	- 1 степень US/UT
	- 2 степень UC/UD

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.727	4.449
II -	1.952	2.908
III -	1.276	1.893
IV -	0.971	1.446
V -	0.763	1.000
VI -	—	0.742
3.X. -	3.545	2.871
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.176	3.720

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня – рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Обозначение размера	185/60 R14	185/55 R15
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82	82
Обозначение категории скорости	H	V

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники, система обогрева заднего стекла, электрический привод наружных зеркал заднего вида, автомагнитола, электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: люк в крыше, подушка безопасности переднего пассажира, кондиционер

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**Б.В. Кисуленко**.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU