

## TC RU E-UZ.MT02.00561

## 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	4479
– ширина	1735
– высота	1514
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1509 / 1509
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1172...1243
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1590 (с механической трансмиссией) 1620 (с гидромеханической трансмиссией)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1090
– на заднюю ось	830
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2, 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> )	134.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12654172 или 12642927
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804 или 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle или ABR, 95920469 или 10221815, с сухим бумажным элементом 96950990
Глушитель шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	95167525
– 2 степень	95920469
– 3 степень	94743636

## Приложение № 1

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96983945
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, Ni-Alloy, 96990231
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia или GM, 95076041
Глушители (маркировка)	Magneti Marelli или АК АСАКА, 94725798 (единая сборочная единица из двух глушителей)
- 1 ступень	94733774
- 2 ступень	94733768

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	GM Y4M SHD, с ручным управлением	GM 6T30, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.667	4.449
II -	1.852	2.908
III -	1.243	1.893
IV -	0.950	1.446
V -	0.761	1.000
VI -	—	0.742
З.Х. -	3.545	2.871
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.294	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 или без него

– 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	185/75 R14	195/65 R15
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	89	91
Обозначение категории скорости	T	H

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

подушка безопасности водителя, электронная система контроля устойчивости;

по заказу: кондиционер, обогрев заднего стекла, обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев сидений, электростеклоподъемники, автомагнитола, подушка безопасности переднего пассажира, система мониторинга давления в шинах

---

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

SERTAUTO.RU