

## ТС RU E-JP.MT02.00648

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4770
– ширина	1920
– высота	1345
База, мм	2870
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1640
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2010...2045
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2375
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1420 1550
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Toyota, 2UR-GSE
– обозначение на блоке цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 2UR
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4969
– степень сжатия	12.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	351 (7100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	540 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b> (тип)	Toyota, L-Jetronic, комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-11170
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31120, 23250-38050
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	
– корпус	Toyota, 3804, 3826
– элемент	Denso, 17801-38060
Глушители шума впуска (маркировка)	17785-38040, 17785-38030, 17893-38050, 17875-38050
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02260
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR-J8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Futaba, R38100 и L38100
– 2 ступень	Toyota, PA6 (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sango, 13834

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AGA0E, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 1
I -	4.923
II -	3.153
III -	2.349
IV -	1.879
V -	1.462
VI -	1.193
VII -	1.000
VIII -	0.792
IX -	0.640
X -	0.598
3.X. -	5.169
<b>Главная передача (тип)</b>	гипоидная
– передаточное число	2.937

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передняя ось	245/40RF21	96	Y
	245/45RF20	99	Y
задняя ось	275/35RF21	99	Y
	245/45RF20	99	Y

**Оборудование транспортного средства**

система "климат-контроль", фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости (VSC), система вызова экстренных оперативных служб

Приложение № 1

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU