

TC RU E-RU.MT02.00035.P3

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	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850		
– ширина	1825		
– высота	1480 (без антенны)		
База, мм	2775		
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1570		
для модификаций:	ASV51L-RETNHX	ASV50L-RETNKX	GSV50L-RETGKX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1530...1540	1530...1550	1615
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1250 / 1250		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota		
– обозначение на блоке цилиндров	6AR-FSE	2AR-FE	2GR-FE
	6AR	2AR	2GR
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2494	3456
– степень сжатия	12.7	10.4	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (6500)	133 (6000)	183 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	199 (4600)	231 (4100)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	91	95
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic		
	распределенное и непосредственное впрыскивание топлива	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-06U40	Denso, 89661-33U40, 89661-33U50	Denso, 89661-0X250
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0V020, 23250-0V040	Denso, 23250-0V030	Denso, 23250-31090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			
– корпус	Toyota, 0V17	Toyota, 3623	Toyota, 31A0
– элемент	Denso, 17801-38011 17801-0V040	Denso, 17801-28030	Denso, 17801-31131
Глушители шума впуска (маркировка)	Toyoda Gosei, 17750-0V150, 17893-36160	Toyoda Gosei, 17750-36020, 17893-36050	Inoac, 17752-31130, 17805-31040, 17893-31150

Приложение № 1

для двигателей:	Toyota		
	6AR-FSE	2AR-FE	2GR-FE
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-C2004, 90919-02256	Denso, 90919-C2004	Diamond, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, FK16HBR-J8	Denso, SK16HR11	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	GSC, 0V220	GSC, 0V050	Toyota, R31720 и L31720
– 2 степень	Toyota, RK8 или RM6	Toyota, GZ2 или GX5	Toyota, X66 или X81
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	GSC, 10V09	GSC, 10V09 или Futaba, 13612	Sango, 13150 и 23117
– 2 степень	STI, 30V24 или Sango, 33108	STI, 30V23 или Futaba, 33612	STI, 30V24 или Sango, 33108
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U761E	Toyota, U760E	Toyota, U660E
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
	I -	3.300	
	II -	1.900	
	III -	1.420	
	IV -	1.000	
	V -	0.713	
	VI -	0.608	
	3.X. -	4.148	
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая		
– передаточное число	3.815		3.458
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	Itekt, с электрическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60 R16	95	V
	215/55 R17	93	V

Оборудование транспортного средства

система "климат-контроль", электронная система контроля устойчивости (VSC), фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, шторки безопасности;

по заказу: боковые подушки безопасности для второго ряда сидений, коленная подушка безопасности водителя

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия