

## TC RU E-RU.MT02.00036.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4871
– ширина	1852
– высота	1465...1490
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1589...1599 / 1585...1595

Модификация с двигателем:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
<b>S7CB</b>	1529	2190	1150	1095	450	450
<b>TNCC, R9CF</b>	1550	2210	1170	1095	750	1800

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, S7CB	Ford, TNCC	Ford, R9CF
		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2488	1999	1999
– степень сжатия	9.7	9.3	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	109.6 (6000)	146 (5400)	177 (5300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	225 (3900)	345 (2700...3500)	345 (2300...4900)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	ML3, FS7A-12A650-DE? / -EC? или HS7A-12A650-CL?	Bosch, MEDG17, GS7A-12A650 -AE? или FS7A-12A650 -AC?	Bosch, MEDG17, FS7A-12A650 -AA? или GS7A- 12A650-AC? / -AN? или ES7A- 12A650-CN? / -AG?

## Приложение № 1

для двигателя:	Ford, S7CB	Ford, TNCC	Ford, R9CF
Форсунки (тип, маркировка)	9E5G-9F593-A?	BB5E-9F593-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Borg Warner, CJ5E-6K682-C?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DS73-9C662-B?, с бумажным элементом	DS73-9600-B? / -F?, с бумажным элементом	
Глушители шума выпуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A? (x4)	CM5E-12A366-B? / -C? (x4)	
Свечи (маркировка)	AYFS 32CYR	NGK, CYFS12Y2	
	и другие рекомендованные Ford Motor Company		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	DG93-5G232-C?	DG93-5E211-F? / FG93-5E211-A?	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	1318925X	1318925X	
– 2 степень	1378110X	1378365X	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	6F35, автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	4.548		
II -	2.964		
III -	1.912		
IV -	1.446		
V -	1.000		
VI -	0.746		
З.Х. -	2.943		
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	3.066	3.208	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с 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	215/60 R16	235/50 R17	235/45 R18	235/40 R19	T125/80* R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95...98				97
– обозначение категории скорости	V, W или Y				L

\* - шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники, кондиционер; по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, система климат-контроля, аудиосистема, датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.И. Щепкин

.....  
инициалы, фамилия