

## ТС RU E-RU.MT02.00750

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная					
Расположение двигателя		переднее поперечное					
Для модификаций:		464612	464611	464613			
Тип кузова/количество дверей		цельнометаллический, несущего типа:					
		хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5			
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Назначение		выполнение функций аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ (для автомобилей с сигнально громкоговорящим устройством и нанесенными цветографическими схемами)					
Габаритные размеры, мм							
– длина		4360...4399	4538	4560...4584			
– ширина		1823					
– высота		1455...1492 (1570...1712)*	1456...1488 (1571...1708)*	1482...1510 (1597...1730)*			
База, мм		2648					
Колея передних / задних колес, мм		1544...1559 / 1534...1549					
* - для вариантов со светосигнальной громкоговорящей установкой							
Модификация	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	
464611	1380	1825	920	955	640	700	
464612	1388	1825	920	960	630	700	
464613	1404	1825	915	960	655	700	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)		<b>Ford, MUDD</b>					
– количество и расположение цилиндров		четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1596					
– степень сжатия		11.0					
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		88 (6300)					
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		150 (4000...4500)					
Топливо		бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)			компримированный природный газ		

## Приложение № 1

Для типа топлива:	бензин	компримированный природный газ
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	EMS-2204 / F1FA-12A650-FP?	EMS-2204 / F1FA-12A650-FP?; Fly SF ? / MP48 / MP32
Форсунки (тип, маркировка)	AM5G-9F593-B?	IN03? или OMVL SL / GEMINI
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C?, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G-12029-F?	
Свечи (маркировка)	LTR7A-10 или 7S6G-12405-A? и другие рекомендованные Ford Motor Company	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	AV61-5G232-M?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	82414958	
– 2 степень	82414928	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	B5B, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I -	3.583	
II -	1.926	
III -	1.281	
IV -	0.951	
V -	0.756	
3.X. -	3.615	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.250	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

**Приложение № 1**

**Рулевое управление** (описание) с электроусилителем или гидроусилителем  
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**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) механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– обозначение размера	205/55 R16	215/55 R16	215/50 R17	235/40 R18	T125/80 R16*	T125/90 R16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91...95				97	98
– обозначение категории скорости	V, H, W				L	

\* - для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости, электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, ГБО;  
 по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, боковые подушки безопасности, кондиционер, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах;  
 сигнально громкоговорящее устройство (для транспортных средств аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ)

Руководитель органа по сертификации

.....  
 подпись

**А.И. Щепкин**

.....  
 инициалы, фамилия