

МАРКА	<b>Ford</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Escape TIT</b>
ТИП	<b>MPV</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1FMCU0JX5EUE00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2014 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Company. Kentucky Truck Plant, 3001 Chamberlain Lane, Louisville, KY 40222 , Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Company. Kentucky Truck Plant, 3001 Chamberlain Lane, Louisville, KY 40222 , Соединенные Штаты Америки.</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2/ передние</b>	
Схема компоновки транспортного средства	<b>Переднеприводная</b>	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	универсал / 5	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1540</b>	
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2096</b>	
Габаритные размеры, мм		длина -
	<b>4524</b>	
		ширина -
	<b>1839</b>	
		высота -

	1905	
База, мм		
	2690	
Колея передних / задних колес, мм		
	1562 / 1565	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford EcoBoost, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	количество и расположение цилиндров -
	рядное, 4	
		рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	1593	
		степень сжатия -
	10	
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(5700) 133	
		Топливо
Система питания (тип)	бензин	
Система зажигания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	микропроцессорная	
	два глушителя;	
Электродвигатель электромобиля	система нейтрализации отработавших газов	
	-	
		Рабочее напряжение, В
	-	
		Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	
		Устройство накопления энергии
	-	
Трансмиссия	гидромеханическая	

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, типа Макферсон, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

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

(Рулевое управление (марка, тип

шестерня - рейка", с электрическим усилителем"

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной ;(системой контроля курсовой устойчивости (ESP тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

235\50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID): 897017700001759

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

**SERVAUTO.RU**