

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**FORD**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**ESCAPE**

ТИП  
**MPV**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**1FMCU0JX4GUA8**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Ford Motor Co". 48121, American Road, Dearborn MI 48121, США.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Ford Motor Co". 48121, American Road, Dearborn MI 48121, США**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4/все

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Расположение двигателя  
переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1617

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2096

Габаритные размеры, мм

длина -

	4524	ширина -
	1839	высота -
	1684	
База, мм	2690	
Колея передних / задних колес, мм	1562/1565	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	EcoBoost, четырехтактный, бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1596	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10,5	степень сжатия -
	(5700) 131	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, нейтрализатор отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

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

и ступенчатая с автоматическим управлением-6

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, многорычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колёс - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

электрический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
235/45R19

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство (аппаратура) вызова экстренных оперативных служб

1100.3879000,7

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU