

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>FORD</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FUSION</b>
ТИП	<b>РС</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>3FA6P0T95HR312</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2017 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

**"Ford Motor Co SA de CV". Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico.**  
**"Ford Motor Co SA de CV". Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1550

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
2168

Габаритные размеры, мм

	4872	длина -
	1852	ширина -
	1478	высота -
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1593 / 1585	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, HR3, четырехтактный бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1999	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.0	степень сжатия -
	(4200) 177	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	Электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Ford, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Ford, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
225/45 R 18

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб  
идентификационный номер устройства (ICCID)  
89701770000

SERTAUTO.RU