

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА

**FORD**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**FUSION**

ТИП

**SE**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

**3FA6P0H91HR299**

ГОД ВЫПУСКА

**2017**

КАТЕГОРИЯ

**M1**

**SERTAUTO.RU**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
"Ford Motor Co SA de CV".

Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
"Ford Motor Co SA de CV". Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico

SERTAUTO.RU

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Передние

Схема компоновки транспортного средства

Переднеприводная

Расположение двигателя

2 / 3

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1787

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2087

Габаритные размеры, мм

SERTEAUTO.RU

- длина 4872

- ширина 1910

- высота 1478

База, мм 2850

Колея передних / задних колес, мм 1592 / 1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Ford Duratec 2,0L, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров 4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 1999

- степень сжатия

12,3

~~максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)~~

104(5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель и 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)

с автоматическим управлением

SERTAUTO.RU

Подвеска (тип)

- передняя  
независимая, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя  
независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной

Рулевое управление (марка, тип)  
реечного типа, с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)  
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая  
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная  
каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная  
тросовый привод к тормозным механизмам задних колес с электрическим приводом

Шины (марка, тип)

235/45R18; 235/45R18

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700004964

SERTAUTO.RU