

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>FORD</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FUSION</b>
ТИП	<b>PASSENGER CAR</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>3FA6P0HD2ER296</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2014 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Ford Motor Co SA de CV". Место нахождения и фактический адрес: Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Ford Motor Co SA de CV". Место нахождения: Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / Передний привод</b>
-----------------------------------	------------------------------

Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная</b>
---	-----------------

Расположение двигателя	<b>Переднее, поперечное</b>
------------------------	-----------------------------

Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Седан / 4</b>
--	------------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1529</b>
--	-------------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2019

Габаритные размеры, мм

длина - 4872  
ширина - 1852  
высота - 1478

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1593 / 1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, M9DA четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

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

1999

степень сжатия -

10

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

(5500) 179

Топливо

Бензин

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

Ford, Гидротрансформатор

(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)  
Continental, 225/55 R 17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "Гранит-Навигатор 6.18" идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000038208

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует