

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FUSION
ТИП	CC7
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3FA6P0HD6ER365
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. Carretera a La Colorada KM 4.5, Parque Industrial, 83000 Hermosillo, Son., Мексика.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. Carretera a La Colorada KM 4.5, Parque Industrial, 83000 Hermosillo, Son., Мексика.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
-----------------------------------	----------------

Схема компоновки транспортного средства	капотная
---	----------

Расположение двигателя	переднее, поперечное
------------------------	----------------------

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1709

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2019

Габаритные размеры, мм

- длина

4869

- ширина

1852

- высота

1476

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1592 / 1585

SERTAUTO.RU

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford Ecoboost 1.5, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1499

- степень сжатия

10

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

135 (5500)

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

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, 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)

-

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси 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)

235/50 R 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб номер устройства (ICCID): 89701770000

SERTAUTO.RU