

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Ford</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Mustang</b>
ТИП	<b>CZG</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1FATP8UH9G5226</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Company, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Company, Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48134, Соединенные штаты Америки.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая</b>
Расположение двигателя	<b>капотная</b>

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**цельнометаллический, сварной, несущий кабриолет / 2**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1841**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
2067

Габаритные размеры, мм

длина -  
4788  
ширина -  
1916  
высота -  
1379

База, мм

2720

Колея передних / задних колес, мм

1585 / 1653

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD 2.3L ECOBOOST, четырехтактный с искровым зажиганием, с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

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

2261

степень сжатия -

9,5:1

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

(5500) 229

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и система 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

Ford 6R80, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -  
независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости  
задняя -  
независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости  
(Рулевое управление (марка, тип  
реечного типа, 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

Шины (марка, тип)  
235/50 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000