

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Ford</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Mustang</b>
ТИП	<b>CZG</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1FATP8UH0G5284</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2016 г.</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>переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>цельнометаллический, сварной, несущий, кабриолет/ 2</b>

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1861**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**2087**

Габаритные размеры, мм

	4788	длина -
	1916	ширина -
	1379	высота -
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	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	2261	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	9,5:1	степень сжатия -
	(5500) 229	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		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

SERTAUTO.RU