

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**FORD**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**MUSTANG**

ТИП  
**PASSENGER CAR**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**1FA6P8TH3H528**

ГОД ВЫПУСКА  
**2017 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Ford Motor Co. Место нахождения и фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121 , США.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Ford Motor Co. Место нахождения: 48121, American Road, Dearborn MI 48121 , США**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4x2 / Задний привод**

Схема компоновки транспортного средства  
**Капотная**

Расположение двигателя  
**Переднее продольное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**Купе / 2**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1602**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**2041**

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4784	
		ширина -
	1916	
		высота -
	1381	
База, мм	2720	
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1637	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G5204015, бензиновый с турбонаддувом	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	2261	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	11	степень сжатия -
	(6500) 231	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
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

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

FORD рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
255/40 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЕМГ-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU