

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MUSTANG

ТИП

LAE

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1FA6P8TH3H5346

ГОД ВЫПУСКА

2017 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**Ford Motor Company. American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные штаты Америки.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Ford Motor Company. Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, M1 48134, Соединенные штаты Америки.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Задние

Схема компоновки транспортного средства

Классическая

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

Купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)

2 / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1888

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2041

Габаритные размеры, мм

- длина

4784

- ширина

1916

- высота

1389

База, мм

2720

Колея передних / задних колес, мм

1582 / 1650

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**FORD , 2.3 L EcoBoost , бензиновый с турбонаддувом**

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

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

2261

- степень сжатия

10,7:1

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

231(6500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

**Распределенный впрыск топлива с электронным управлением**

Система зажигания (тип)

**Электронная, бесконтактная**

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

**Глушитель, 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)

**С автоматическим управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**Независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**Независимая, рычажная, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип)

**Рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем**

Тормозные системы (тип)

- рабочая

**Гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые**

- запасная

**Каждый контур рабочей тормозной системы**

- стояночная

**Механический привод к тормозным механизмам задних колес**

Шины (марка, тип)

**255/40R19**

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID)89701770000**