

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА **FORD**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **MUSTANG**

ТИП **LAE**

ШАССИ **-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **1FA6P8TH2H5301**

ГОД ВЫПУСКА **2017**

КАТЕГОРИЯ **M1**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС **4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Ford Motor Company.

One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Company, Sterling Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48121, United States of America, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4x2 / Задние**

Схема компоновки транспортного средства **Заднеприводная**

Расположение двигателя **2 / 2**

Тип кузова / количество дверей (для категории M1) **Купе, цельнометаллический, несущего типа / 2**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг **1813**

Технически допустимая полная 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

-

SERTAUTO.RU

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD , 2.3 L EcoBoost , бензиновый с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2261

- степень сжатия

10,7

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

231(6500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Три 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)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с тягой Панара, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и 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)
235/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
~~Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000~~

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

МАРКА

FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MUSTANG

ТИП

LAE

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1FA6P8TH2H5301850

ГОД ВЫПУСКА

2017

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Симонова Ирина Баширова

паспорт гражданина РФ 4202 006696 выдан: УВД Октябрьского округа города Липецка от 18.11.2003

РФ, Липецкая область, г. Липецк, ул. Пр. Строителей, дом 8, кв. 49

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Company.

One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Company, Sterling Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48121, United States of America, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Задние

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Расположение двигателя

2 / 2

Тип кузова / количество дверей (для категории M1)

Купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1813

Технически допустимая полная 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, см³

2261

- степень сжатия

10,7

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

231(6500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Три 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

-

SERTAUTO.RU

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с тягой Панара, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и 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)
235/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

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

отсутствует

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7 ноября 2019

Дата оформления