

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

F150

ТИП

Truck

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1FTEW1EG8GFD33

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

N1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.**

**СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС**

**Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Исполнение грузочного пространства (для категории N)

**открытая бортовая цельнометаллическая платформа с задним открывающимся бортом**

Кабина (для категории N)

четырёхдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

2443

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3175

Габаритные размеры, мм

- длина

5890

- ширина

2192

- высота

1994

База, мм

3708

Колея передних /задних колес, мм

1877 / 1869

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**Ford GFD33554, четырёхтактный, с искровым зажиганием**

- количество и расположение цилиндров

**6, V-образное**

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

3496

- степень сжатия

10,5:1

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

272(5000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, два нейтрализатора 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, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами**

Рулевое управление (марка, тип)

**винт-шариковая гайка-рейка-сектор, с электроусилителем**

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

**механический привод к тормозным механизмам задних колес**

Шины (марка, тип)

**275/55R20**

Дополнительное оборудование транспортного средства

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