

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | <b>FORD</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>F-150 RAPTOR</b>   |
| ТИП                           | <b>TRUCK</b>  |
| ШАССИ                         |   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>1FTFW1RG8JFD1</b>  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2018 г.</b>  |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>M<sub>1</sub>G</b>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | <b>4</b>  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>"Ford Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Ford Motor Co. Место нахождения: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки</b>                        |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | <b>4×4/все</b>             |
| Схема компоновки транспортного средства                             | <b>полноприводная</b>      |
| Расположение двигателя  | <b>переднее продольное</b> |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )      | <b>пикап/4</b>             |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | <b>2813</b>                |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | <b>3198</b>                |
| Габаритные размеры, мм  |                            |
| - длина   | <b>5889</b>                |
| - ширина  | <b>2192</b>                |
| - высота  | <b>1994</b>                |
| База, мм  | <b>3708</b>                |

Колея передних / задних колес, мм

1878 / 1870

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD, EcoBoost 3.5L TA, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

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

3496

- степень сжатия

10.0

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

336 (5000)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

непосредственный впрыск

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

три глушителя; 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, автоматическая

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

FORD, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с усилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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)

LT 315/70 R17C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует