

МАРКА	<b>FORD</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>F-150</b>
ТИП	<b>Truck</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1FTEW1EP4GFC53</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2016 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.</b>

.7

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	пикап / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2345
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2948
Габаритные размеры, мм	

длина -

5890

ширина -

2192

высота -

1994

База, мм	3683	
Колея передних / задних колес, мм	1717 / 1717	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2.7 L EcoBoost V6, четырехтактный	количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,6	
	2687	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10,5	степень сжатия -
	(5000) 336	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Топливо
Система питания (тип)	бензин октановым числом не менее 95	
Система зажигания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	электронная, бесконтактная	
Электродвигатель электромобиля	основной и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
	-	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

Тормозные системы (тип)

интегральный рулевой механизм с гидроусилителем

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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/65 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

897017700003820

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует