

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

RAM	МАРКА
	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
	<u>1500</u>
DT6R98	ТИП
-	ШАССИ
	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
Код VIN	
1C6SRFKT1KN834	
	ГОД ВЫПУСКА
.г 2019	
	КАТЕГОРИЯ
M₁G	
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
	<u>5</u>
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
.FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
.Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road, Warren, Michigan, Соединенные Штаты Америки	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / все	
	Схема компоновки транспортного средства
полноприводная	
	Расположение двигателя
переднее, продольное	
	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
пикап / 4	
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
	<u>2725</u>
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
	<u>3221</u>
	Габаритные размеры, мм
	длина -
	<u>5916</u>
	ширина -
	<u>2084</u>
	высота -
	<u>1968</u>
	База, мм
	<u>3672</u>
	Колея передних / задних колес, мм
1729 / 1741	
	Описание гибридного транспортного средства
-	
	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
EZH-5.7L V8 HEMI MDS VVT, четырехтактный, бензиновый	
	количество и расположение цилиндров -
V-образное ,8	
	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	<u>5654</u>
	степень сжатия -
10,5:1	
	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
(5600) 291	
	Топливо
бензин с октановым числом не менее 92	
	(Система питания (тип

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

(Система зажигания (тип

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашин (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

8HP75, с автоматическим управлением

(Подвеска (тип

-

передняя -

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной

устойчивости

задняя -

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с гидравлическим усилителем

(Тормозные системы (тип

-

рабочая -

гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные

механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

R22 285/45

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 8970177000031