

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DS6P98
ТИП	-
ШАССИ	-
(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN	Код VIN 1C6RR7NT1HS667
ГОД ВЫПУСКА	.г 2017
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 .11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	.FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	.Warren Truck Assembly Plant. 21500 Mound Road, Warren, Michigan, Соединенные Штаты Америки

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	цельнометаллический кузов на несущей раме, пикап / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2660
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3130
Габаритные размеры, мм	длина - 5916 ширина - 2084 высота - 1971 База, мм 3672
Колея передних / задних колес, мм	1729 / 1741
Описание гибридного транспортного средства	-
(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип	V8 HEMI, четырехтактный бензиновый
количество и расположение цилиндров -	V-образное ,8
рабочий объем цилиндров, см ³ -	5654
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

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

ZF, 8HP70, с автоматическим управлением

(Подвеска (тип

-

передняя -

независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня - рейка» 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 -

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

R20/275/60

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000031826

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "17" июня 2019г