

МАРКА	<b>Dodge</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Challenger</b>
ТИП	<b>PASSENGER CAR</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>2C3CDZFJ0KH638</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2019 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.</b>

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	купе / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2088
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2405
Габаритные размеры, мм	

- длина

5026

- ширина

2169

- высота

1460

База, мм

Колея передних / задних колес, мм	2951
Описание гибридного транспортного средства	1610/1620
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
Chrysler HEMI V8, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6424
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	324 (5800)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

реечного типа, с электрическим усилителем

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)

245/45ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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