

МАРКА	DODGE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHALLENGER
ТИП	DZ
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2C3CDZGG8HH551
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC.
	1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	купе, цельнометаллический, несущего типа / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2110
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2427
Габаритные размеры, мм	
- длина	5027
- ширина	1923
- высота	
База, мм	1450

2946
Колея передних / задних колес, мм
1611/1620
Описание гибридного транспортного средства
-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
Chrysler, ERB, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров
6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³
3604

- степень сжатия
10.2

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
227 (6350)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенное впрыскивание топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель, 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)

Chrysler, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем

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)

235/55 ZR19

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

89701770000