

МАРКА
DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CHALLENGER SXT

ТИП
PC

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2C3CDZAG9GH346

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
FCA US LLC.
.Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States, Соединенные Штаты Америки 1000

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
Заднеприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2088

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2246

Габаритные размеры, мм

длина -

5023

ширина -

1923

высота -

База, мм	1449	
Колея передних / задних колес, мм	2946	
Описание гибридного транспортного средства	1603/1604	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	
	Chrysler, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
		количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,6	
	3604	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.5	степень сжатия -
	(6350)227	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	бензин	
Система зажигания (тип)	Инжектор, распределенный впрыск топлива	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	электронная	
Электродвигатель электромобиля	два глушителя, 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, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со 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)

245/45 ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует