

СБКТС	
МАРКА	DODGE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHALLENGER
ТИП	
ШАССИ	LADH22
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2C3CDZAG5GH321
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
	АДРЕС
FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
Brampton Assembly Plant. 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	купе, цельнометаллический, несущего типа / 2
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1929
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2246
Габаритные размеры, мм	
- длина	5022
- ширина	1923
- высота	1450
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1621
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler, ERB, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3604
- степень сжатия	10,2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

227(6350)

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

-

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, 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/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует