

МАРКА	<b>Dodge</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Challenger</b>
ТИП	<b>LADH22</b>
ШАССИ	-
VIN номер	<b>2C3CDZAG5JH333</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC., 1000 Chrysler Drive Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Brampton Assembly, 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Тип кузова  
купе

количество дверей (для категории M1)  
2

Количество мест спереди /сзади (для категории M1)  
2/3

Исполнение грузочного пространства (для категории N)  
-

Кабина (для категории N)  
-

Пассажировместимость (для категорий M2, M3)  
-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)  
-

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)  
-

Рама (для категории L)  
-

Количество осей/колес (для категории O)  
-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1929

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
2246

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий M3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина  
5018
- ширина  
1923
- высота  
1416
- База, мм  
2950
- Колея передних/задних колес, мм  
1625 /1618

**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<sup>3</sup>  
3604
  - степень сжатия  
10,5:1
  - максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)  
227 (6350)

**Топливо**

бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания (тип)**

непосредственный впрыск топлива

**Система зажигания (тип)**

микропроцессорная

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

два глушителя и система нейтрализации отработавших газов

**Электродвигатель электромобиля (марка, тип)**

- 
- Рабочее напряжение, В  
-
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
-
- Устройство накопления энергии** (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)  
-
- Трансмиссия** (тип и описание схемы)  
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 •

задняя •

(Рулевое управление (марка, тип

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

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

реечного типа, с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая •

запасная •

стояночная •

-  
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

каждый из контуров рабочей тормозной системы

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

245/45/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000038216

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует