

МАРКА	Dodge
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Charger
ТИП	LDES48
ШАССИ	-
VIN номе	2C3CDXGJ8NH65
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC., 1000 Chrysler Drive Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Brampton Assembly, 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задний

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводный

Тип кузова
купе

количество дверей (для категории M1)
2

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

Исполнение грузозочного 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

2156

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2473

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий М3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина

5040

- ширина

1905

- высота

1480

База, мм

3052

Колея передних/задних колес, мм

1610 /1620

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

ESG, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

6417

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

362 (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

Тормозные системы (тип)

реечного типа, с электрическим усилителем

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)

235/55/R19

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует