

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>DODGE</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Challenger</b>
ТИП	<b>DZ</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>2С3СDZFJ9JH25</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC, N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC, N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	купе, цельнометаллический, несущего типа / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2014
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2405
Габаритные размеры, мм	
- длина	5027
- ширина	1923
- высота	1450
База, мм	2946

Колея передних / задних колес, мм

1611 / 1620

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler, HEMI ESG 392, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

6417

- степень сжатия

10

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

362 (6000)

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

-

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)

275/40 ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**